

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 2020 – 2021

Holice, 15. října 2021

Mgr. Bc. Michal Šedivka

Obsah:

1. Charakteristika školy
2. Přehled učebních dokumentů
3. Pracovníci školy
4. Přijímací řízení pro školní rok 2021 – 2022
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, Josef Šnajdr

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 zámečnick 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. Předpoklad dokončení stavby listopad 2021.



Součástí školy:

1. Střední škola s kapacitou 510 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 2 krát 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.

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
66 – 53 -H/01	Operátor skladování	72	3 roky

Obor	Kód oboru	Ročník				Celkem
		I.	II.	III.	IV.	
Automechanik	23-68-H/01	54	61	61	x	176
Autoelektrikář	26-57-H/01	7	15	16	x	38
Karosář	23-55-H/02	12	22	19	x	53
Autotronik	39-41- L/01	52	41	22	32	147
Dopravní prostředky	23-45-M/01	15	8	12	25	60
Provozní technika	23-43-L/51	17	x	x	x	17

2.3. Počty žáků dle oborů ve školním roce 2020 – 2021 k 30. 9. 2021

Z celkového počtu žáků 491 žáků bylo 26 dívek.

Ve škole studovalo 5 žáků ukrajinského původu, 1 žák vietnamské národnosti a 485 žáků české národnosti.

3. Pracovníci školy

Ke konci školního roku pracovalo ve škole 80 zaměstnanců – z toho bylo 25 učitelů teoretického vyučování, 1 učitelka na mateřské dovolené, 28 učitelů odborného výcviku a autoškoly, 5 vychovatelů a 24 nepedagogických pracovníků.

3.1. Teoretické vyučování

Pro zabezpečení výuky dle platných učebních osnov je v organizaci zaměstnáno celkem 26 učitelů, 1 pracoval na poloviční úvazek. Ředitel školy měl v průběhu školního roku vyučovací povinnost 2 vyučovací hodiny a zástupce ředitele školy pro teoretické vyučování 6 hodin týdně. Zástupce ředitele současně vykonával funkci výchovného poradce. Funkci metodika prevence vykonávala Ing. Lúbrica Smitková, školní speciální pedagog je 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. Bohužel ke konci školního roku odešli do důchodu zkušení pedagogičtí pracovníci především odborných předmětů a místo nich nastoupili Bc. Kořínek, Ing. Lukášek a Bc. Kvašínský.

3.2. Praktické vyučování

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 21 učiteli OV, z toho dvěma vrchními mistry, a 1 zástupcem ředitele pro praktické vyučování. Všichni zaměstnanci úseku praktického vyučování splňují předepsané ÚSO vzdělání. ÚOV p. Poláček dokončil výuční list a profesní kvalifikaci v oboru Autolakýrník.

3.3. Autoškola školící 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. Roman Martinec dokončil pedagogické vzdělání.

3.4. Domov mládeže

Činnost domova mládeže zajišťovali tři vychovatelky a jeden vychovatel na plný pracovní úvazek, jedna vedoucí domova mládeže. Všichni splňují pro vykonávanou činnost předepsaný stupeň vzdělání. Ve zkušební době byl ukončen pracovní poměr vychovatelce Markétě Šejnové.

3.5. Školní kuchyň

Provoz školní kuchyně zajišťuje osm pracovníc ve dvousměnném provozu.

Provoz v Holicích zajišťovala jedna vedoucí kuchyně a jedna vedoucí kuchařka. Ve školní jídelně je zabezpečeno celodenní stravování: snídaně, svačiny, obědy a večeře.

3.6. Správa školy

Činnost technicko-ekonomického úseku zabezpečují dvě účetní s úplným středním odborným vzděláním, jeden pracovník zodpovídá za správu majetku, bezpečnost práce a autoprovaz, zabezpečuje zásobování a řídí údržbářské a opravárenské práce. Splňuje úplné střední odborné vzdělání. Údržba je zajišťována 2 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. Příjímací řízení

Příjímací řízení na naši školu proběhlo v termínu stanoveném vyhláškou MŠMT. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2020 – 2021.

Dle ŠVP název oboru, kód	Počet přihlášených	Počet přijatých
DOPRAVNÍ PROSTĚDKY, 23-45-M/01	34	19
AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel, 23-68-H/01	118	57
AUTOELEKTRIKÁŘ, 26-57-H/01	27	11
KAROSÁŘ, 23-55-H/02	17	11
Provozní technika 23-43-L/51	29	28
AUTOTRONIK, 39-41-L/01	73	55

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

5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek

Obor - kód	Název	Počet	Prospěli u SZk	Prospěl	Vyznam	Neprosp	Nepřip.
2345M/01	Silniční doprava	25	24	16	5	3	1
3941L/01	Autotronik	31	31	23	7	1	0
2368H/01	Automechanik	58	0	41	10	3	4
2657H/01	Autoelektrikář	16	0	10	1	2	3
2355H/02	Karosář	19	0	13	5	0	1
Celkem		149	55	103	28	9	9

Maturity a závěrečné zkoušky

- 24. a 25. 5. 2021 probíhaly didaktické testy. V tomto školním roce došlo ke změně maturitních zkoušek. Písemné práce byly zrušeny, žáci je nepsali, navíc se staly profilovou maturitní zkouškou. Co se týká ústních zkoušek z českého jazyka a literatury a anglického jazyka – tak ty byly dobrovolné. Pokud se žák rozhodl jít na ústní MZ, tak se musel do 30. 4. 2021 přihlásit. V naší škole se přihlásilo 11 žáků na ústní zkoušku z českého jazyka a literatury a 15 žáků z anglického jazyka.
- Od 2. června 2021 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. K maturitní zkoušce přistoupili ti žáci, kteří měli ukončené 1. pololetí školního roku 2020 – 2021. Bylo to 24 žáků z oboru silniční doprava – 1 žákyně nesplnila podmínku ukončení 1. pololetí, a proto nebyla připuštěna. Z oboru autotronik bylo připuštěno 31 žáků. Jeden žák nesplnil podmínku ukončení prvního pololetí a studium ukončil. Celkem tedy k MZ přistoupilo 55 žáků.
- Z tohoto počtu 12 žáků ukončilo maturitní zkoušku s vyznamenáním a 9 žáků neuspělo u maturitní zkoušky. Z toho 4 žáci neuspěli u didaktických testů, 7 žáků neuspělo u profilových zkoušek.
- K opravným DT - mimořádný termín - přistoupili 4 žáci a testy vykonali úspěšně.

- V září také probíhaly opravné maturitní zkoušky. Celkem v podzimním termínu maturovalo 8 žáků. 2 žáci se bez omluvy nedostavili a 2 žáci neuspěli. Ještě mohou MZ vykonat v termínu jaro 2022.
- Od 2. června 2021 probíhaly ZZ. K závěrečným zkouškám mohli přistoupit ti žáci, kteří ukončili 1. pololetí bez známky 5 nebo nehodnocen. Závěrečné zkoušky u oborů automechanik, autoelektrikář a karosář probíhaly podle jednotného zadání. Z důvodu epidemické situace školy letos měly povinné praktickou část ZZ a dále si volily, zda budou žáci vykonávat písemnou část ZZ nebo ústní část ZZ. Naše škola se rozhodla pro ústní část ZZ.
- K závěrečným zkouškám přistoupilo 30 žáků třídy 3. Aa, 28 žáků třídy 3. Ba, 13 žáků třídy 3.Ce a 18 žáků 3.Ck. Celkem tedy 89 žáků (58 automechaniků, 18 karosářů, 13 autoelektrikářů). K závěrečné zkoušce nebylo připuštěno 5 žáků. Od 14. 6. 2021 probíhaly ústní zkoušky před zkušební komisí.

U závěrečných zkoušek 16 žáků prospělo s vyznamenáním.

15 žáků u závěrečné zkoušky neuspělo. 1 žák se bez omluvy nedostavil

Zbývající žáci prospěli prostě.

- V měsíci září 2021 probíhaly opravné ZZ. U opravných ZZ prospělo 7 automechaniků, 3 autoelektrikáři, 1 karosář. 3 žáci oboru automechanik opakovaně neprospěli, 1 žák se opět nedostavil. 1 žák nepožádal o opakování ZZ.

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Úseku teoretického vyučování

Školní rok 2020 – 2021 měl pro školu zcela mimořádný průběh. Důvody mimořádného průběhu byly epidemiologické – celý svět byl zasažen koronavirem a školy musely reagovat na mimořádná opatření MŠMT a Ministerstva zdravotnictví ČR. Z rozhodnutí těchto orgánů došlo k uzavření školy k 5.10.2020 a od tohoto dne škola přešla na dálkové vyučování. Na krátkou

dobu se žáci vrátili do školy 14 dní před Vánoce, kdy ale byla rotační výuka. Pro dálkové vyučování všichni vyučující používali aplikaci Microsoft Teams.

Od 24.5.2021 se mohli žáci všech ročníků – učebních i maturitních oborů – vrátit do školy a mohli být za předepsaných hygienických opatření vzdělávání.

6.1.1. Komise všeobecně vzdělávacích předmětů

Téměř celý školní rok 2020-2021 byl poznamenán protiepidemickými opatřeními a distanční výukou. Tato situace se samozřejmě projevila i v mimoškolním kulturním a poznávacím programu. Vzhledem k tomu, že se nemohly konat žádné kulturní ani jiné akce, žáci nenavštívili žádná divadelní představení, přednášky, exkurze atd.

Distanční výuka probíhala od poloviny října podle rozvrhu jednotlivých tříd. Po zkušenostech se zadáváním úkolů a vyučováním na dálku z předchozího školního roku byli žáci i učitelé již více orientováni a výuka až na malé výjimky fungovala víceméně úspěšně a v rámci možností každého žáka. Jako velmi dobrou hodnotím spolupráci mezi vyučujícími jednotlivých předmětů a třídními učiteli, kteří řešili individuálně případné problémy u žáků.

Návrat na teoretickou výuku ke konci května proběhl bez větších problémů. Zaměřili jsme se na zjištění rozdílů v získaných vědomostech a případně jejich vyrovnání na přibližně stejnou úroveň ve třídě nebo napříč ročníky. Můžeme konstatovat, že opět pouze u několika jedinců z řad žáků přetrvávají nedostatky vzniklé distanční výukou. Snažíme se společně „dohnat“ nepochopenou nebo zameškanou látku individuálním přístupem. Jen málo jedinců bude potřebovat zopakovat ročník, jsou to však žáci, kteří mají nedostatky také v odborných předmětech.

Žáci si mohli v průběhu distanční výuky domluvit individuální konzultaci s vyučujícím. Z řad učňů tuto možnost nevyužil žádný žák, z maturitních ročníků se několik žáků přihlásilo. Po umožnění skupinových konzultací (max. 6 žáků) projevíli maturanti velký zájem, musel být proto zaveden přihlašovací systém. Tyto skupinové konzultace sluly svůj účel – intenzivní příprava na ústní maturitu. Proto by možná bylo dobré zvážit, zda dvouhodinové semináře nepřesunout z jarních prázdnin na měsíc duben. Určitě by byl o ně větší zájem a podle mého mínění by i měly (semináře) větší smysl těsně před maturitními zkouškami.

Na začátku školního roku se žáci prvních ročníků zúčastnili jednodenního adaptačního kurzu, který částečně probíhal ve škole a druhá část probíhala na Stříbrném rybníku v Hradci Králové. Akce tradičně pomohla k seznámení se s třídním kolektivem, s učiteli, mohli jsme si zasportovat a ledasčemu se přiučit.

6.1.2. Subkomise cizích jazyků

V jazykové komisi pracovalo ve školním roce 2020/21 pět členů – učitelky anglického jazyka Mgr. Klikarová, Mgr. Rambousková, Mgr. Dojčánová a Mgr. Šitinová a Ing. Brettschneiderová.

Komise se v průběhu roku sešla 5x a řešila problémy související s výukou anglického jazyka v průběhu distančního vzdělávání. Komise spolupracovala na metodice výuky a didaktických postupech, které musely být upraveny pro distanční vzdělávání.

Mgr. Klikarová a Mgr. Šitinová zajišťovaly korespondenci se zahraničními partnery. Mgr. Šitinová spolupracovala na tvorbě brožury zaměřující se na desetiletou spolupráci s naší partnerskou školou v Číně. Mgr. Klikarová pracovala na přípravě projektu, který má navazovat na projekt Ride to Learn in Europe – šlapací autíčka.

Všechny zahraniční stáže v programu Erasmus+ byly bohužel vzhledem k epidemiologické situaci zrušeny.

Při poslední schůzce v červnu 2021 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. V letošním roce všichni studenti povinně absolvovali didaktický test, ústní část maturitní zkoušky byla dobrovolná, nicméně i tak se přihlásilo 15 studentů a všichni ústní maturitní zkoušku úspěšně vykonali. Z didaktického testu byl pouze jeden žák neúspěšný. V letošním roce maturovalo z anglického jazyka 55 studentů.

6.1.3. Komise přírodovědných předmětů

Epidemiologická situace s covidem 19 se promítla do celé společnosti, a tak bohužel citelně zasáhla i celé školství. Od října žáci zůstali doma a vzdělávání probíhalo formou distanční výuky.

Naše komise plánovala účast našich žáků v různých matematických, logických i sportovních soutěžích, v plánu měla i pořádání zajímavých exkurzí nebo výletů, kde mohli žáci spojit poznatky z výuky, sportovní aktivity s poznáváním nových míst. Bohužel vzhledem k epidemické situaci v této době byly všechny soutěže zrušeny či nebyly vůbec vypsané.

Kolegové L. Čížinský s J. Noskem plánovali opět otevřít několik mimoškolních tolik oblíbených kroužků zaměřených na výpočetní techniku. Vyučující byli přihlášení i na několik seminářů, kde by se mohli seznámit s novými vědeckými poznatky či trendy. Uskutečnily se jen ty, které byly on-line.

Přes nepříznivou situaci se však nám povedlo úspěšně dokončit několik projektů. V průběhu jara 2021 bylo v areálu naší školy vybudováno krásné oplocené víceúčelové sportovní hřiště s polyuretanovým povrchem. Je primárně určeno pro hodiny tělesné výchovy. Dále pak poskytne prostor pro pohybové vyžití studentů ubytovaných na DM. A v dalších volných termínech může být využito (za poplatek) sportující veřejností.

Z našich obvyklých soutěží proběhla v září jen v některých třídách školní kola v piškvorkách, protože žáci po předchozích úspěších byli velmi silně motivováni a chtěli zabojovat i letos.

V rámci projektu Šablony II paní učitelka Urbanová procvičovala a upevňovala učivo střední školy s třemi žáky maturitního ročníku. Celkově se zúčastnili 16 hodin výuky, která byla z větší části on-line. Dva z těchto žáků konali státní zkoušku z matematiky, pro třetího žáka to byla příprava na vysokou školu. Tuto aktivitu hodnotili žáci velmi pozitivně, promítlo se to i do výsledků maturitní zkoušky, kde oba v didaktickém testu uspěli.

Od dubna letošního roku 2021 se rozběhl projekt s názvem I - KAP II, do kterého je naše škola zapojena. Jedná se o rozvoj matematické, čtenářské a digitální gramotnosti. Učitelé

zapojeni do tohoto projektu (Holcová, Lupínková, Nosek) se zúčastnili úvodního školení 30. 04. 2021. Následovala další tři školení, na téma: Aktivizační metody ve zdělávání. Tento projekt bude pokračovat i v následujícím školním roce.

6.1.4. Komise strojn

Ve strojn komisi došlo k personální změně – od 1.1.2021 nastoupil Ing. Formánek do důchodu a od 1.2.2021 za něj nastoupila Ing. Romana Nohejlová.

Od 12.10.2020 probíhalo vzdělávání v Škoda auto Kvasiny. Jako vyučující na toto vzdělávání jezdila Ing. Sochová.

6.1.5. Komise automobilů

V komisi automobilů také došlo k personálním změnám. Od 1.9.2020 nastoupili noví učitelé – Bc. Jaroslav Kořínek, Ing. Jiří Lukášek, Bc. Milan Kvašinský. Nahradili dlouholeté a zkušené učitele – Ing. Karla Hrona, Ing. Jindřich Burkoviče a Ing. Milana Koletu – kteří odešli do důchodu.

V rámci komise se pokračuje v dostavbě automobilu LOTUS. Zájemci z řad žáků jsou vedeni doc. Ing. Miroslavem Tesařem, CSc.

Naše škola se stala fakultní školou Dopravní fakulty Pardubice. Při setkání ředitele SŠA Holice a děkana DFJP Pardubice se hledaly cesty další spolupráce. Na základě jednání se podařilo zajistit vzdělávání našich odborných učitelů – autářů.

6.1.6. Zahraniční stáže, projekty

V tomto školním roce se žádné zahraniční stáže nekonaly, právě z výše uvedených epidemiologických důvodů.

Škola pokračovala v projektu Šablony pro SŠ. Podařilo se dokončit šablony konverzace v cizím jazyce, deskové hry a doučování z matematiky a českého jazyka.

Mgr. Čížinský a Mgr. Nosek napsali projekt EDU – BUS, v jehož rámci jsme dostali učební pomůcky, které se po 1 roce stanou našim majetkem.

Škola připravila projekt do programu Erasmus+ pro stáže žáků v zahraničí a před konce školního byl projekt přijat agenturou k realizaci.

6.1.7. Environmentální výchova

V rámci environmentální výchovy se nemohly zrealizovat žádné akce. Důvodem opět byla epidemická opatření.

6.1.8. Prevence sociálně patologických jevů

Preventistkou sociálně patologických jevů je jmenována Ing. Lubica Smitková.

V rámci prevence sociálně patologických jevů proběhly v měsíci září tradiční adaptační kurzy prvních ročníků naší školy, akce se konala v Hradci Králové na Stříbrném rybníku. Třídy doprovázeli jejich třídní učitelé – Mgr. Nosek, Mgr. Čížinský, Mgr. Holcová, Ing. Smitková, RNDr. Maršálková a Mgr. Matějová.

Od září pracuje ve škole ve 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.

6.1.9. Vzdělávání pedagogických pracovníků

Mgr. Nosek a Mgr. Čížinský se zúčastnili workshopů

1. (EDUBUS) workshop EDUbus – na téma inovativní pomůcky ve výuce. Seznámení s Cloudovými službami, které jsou ideální pro výuky. Představení elektronických prvků, pro měření fyzikálních veličin a jejich následné vyhodnocování.
2. 24.9.2020 – (Jdeme do toho s Kybernou) DIGIDEN na Kyberně. Technické zabezpečení budov, programování PLC, navrhování a výroba mechanických součástí na 3D tiskárně.
3. 8.2.2021 – (Jdeme do toho s Kybernou) webinář na téma technické zabezpečení budov. Možnosti využití obnovitelných zdrojů energie a tvorba ucelených zabezpečovacích systémů.
4. 12. 2. 2021 - (Jdeme do toho s Kybernou) vzdělávací webinář na téma TZB a programování. Automatizace v obytných prostorech a sledování vnitřního klimatu budov.
5. 22.2.2021 – (Jdeme do toho s Kybernou) individuální mentoring k programování PLC, který probíhal ve škole. Seznámení se základy nastavování snímačů a programování navazujících zařízení.
6. 5. 3. 2021 - (Jdeme do toho s Kybernou) vzdělávací webinář na téma robotika, mechatronika a 3d tisk. Možnosti tvorby vlastních modelů, následné zpracování a výroba na 3D tiskárně.
7. 22.6.2021 – (EDUBUS) školení v základech programování se vzdělávacími sadami micro:bit. Zprovoznění programovatelných mikropočítačů. Tvorba základních elektronických obvodů a jejich řízení.

8. 22.6.2021 – (DCOMM) webinář na téma „Moderní cesty výuky“. Praktické informace k používání nástroje MS Teams. Seznámení s prostředím Microsoft 365. Praktické tipy k hybridní výuce.

9. 23.8.-27.8.2021 – (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře zaměřené na aktuální společenská a pedagogická témata, dopady pandemie na vzdělávání a inovativní trendy ve výuce.

Mgr. Matějová, Mgr. Holcová, Mgr. Rambousková se proškolily jako školní maturitní komisařky.

Mgr. Nosek, Mgr. Holcová a Mgr. Lupínková se zúčastnili úvodního školení I – KAP II. Následovala další tři školení, na téma: Aktivizační metody ve vzdělávání.

Učitelé automobilních předmětů – Bc. Kvašínský a Ing. Lukášek - se účastnili on – line přednášek na DFJP Pardubice.

Ing. Brettschneiderová se ve dnech 7. – 9.6.2021 účastnila vzdělávání pedagogů v rámci projektu Step Ahead s názvem Automotive Innovation and Teacher training Academy. Programem školení byly baterie, dobíjecí systémy, bezpečnost elektromobilů, trakční elektrické systémy a elektromotory používané v trakčních systémech. Školitel byl partner ze Španělska.

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2020/21
zpracováno dne: 6. 10. 2021

třída	žáků	z toho hodnoceni				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.	
1.A	24	2	22	-	-	1 (1+0)	2.306	23.37	-	Mgr. Nosek Josef
1.B	31	8	20	3	-	-	2.240	27.77	-	Mgr. Čížinský Lukáš
1.C	18	1	14	3	-	4 (3+1)	2.797	28.83	-	Mgr. Holcová Renata
1.MA	14	5	8	1	-	-	1.880	23.78	-	Ing. Smitková Ľubica
1.MB	24	5	17	2	-	-	1.887	20.33	-	Mgr. Matějová Eva
1.MC	28	11	14	3	-	1 (1+0)	1.991	16.89	1.93	RNDr. Marsálková Marcela
1.N	15	1	13	1	-	2 (1+1)	2.863	60.33	12.2	Mgr. Šitínová Lydie
1. ročník	**	33	108	13	0	8 (6+2)	2.228	26.88	1.54	
2.A	29	4	24	1	-	1 (0+1)	2.134	17.20	2.28	Bc. Kvašínský Milan
2.B	27	3	24	-	-	1 (1+0)	2.299	30.18	1.30	Mgr. Lupinková Věra
2.C	15	0	15	-	-	-	2.167	22.26	-	Ing. Brettschneiderová...
2.D	21	1	16	4	-	1 (0+1)	2.819	96.85	7.14	Ing. Sochová Marcela
2.MA	7	3	4	-	-	-	1.545	24.00	-	Mgr. Holcová Renata
2.MB	15	5	10	-	-	-	2.035	38.53	-	Mgr. Holcová Renata
2.MC	27	3	24	-	-	-	2.003	23.88	-	Mgr. Klikarová Veronika
2. ročník	**	19	117	5	0	3 (1+2)	2.173	35.98	1.78	
3.A	31	3	22	6	-	-	2.356	6.03	-	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
3.B	31	1	21	9	-	3 (2+1)	2.819	17.45	4.48	Bc. Kořínek Jaroslav
3.C	16	2	8	6	-	-	2.500	24.00	0.63	Mgr. Brustmanová Irena
3.D	19	0	6	13	-	1 (1+0)	2.758	19.26	-	Ing. Sochová Marcela
3.MA	12	3	9	-	-	-	1.905	21.83	-	Ing. Smitková Ľubica
3.MB	22	7	15	-	-	-	1.833	35.77	-	Ing. Krivský Pavel
3. ročník	**	16	81	34	0	4 (3+1)	2.371	19.29	1.14	
4.MA	25	2	20	3	-	-	2.207	6.36	0.56	Mgr. Ramboušková Markéta
4.MB	31	8	22	1	-	-	1.906	7.67	-	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
4. ročník	56	10	42	4	0	-	2.045	7.09	0.25	
C E L K E M	**	78	348	56	0	15 (10+5)	2.227	25.18	1.35	

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, Motor expert, Autorozvody, Fortica, AD Technik, Autofit, a Würth.

V uplynulém období se takto zdokonalovali pan Novotný, Pištora, Slezák, Vajčner, Vašíček, Zima, Černý, Poláček, Tvrký a Žák.

Josef Šnajdr se zúčastnil jednoho odborného školení v Asociaci autoškol určené pro pracovníky v dopravě. Společně se Zbyňkem Šponarem absolvovali školení prvního stupně ADR.

Jakub Novotný, Vajčner, Slezák, Žák, Zima, Tvrký, Dědič, Pištora, Chaloupecký, Šponar a Šnajdr absolvovali odborné školení od firmy Fortica Červený Kostelec zaměřené na suché spojky automatických převodovek DSG.

Následně proškolil v této problematice postupně Jakub Novotný, Dědič a Slezák ostatní učitelé OV a žáky třetích ročníků automechanik a čtvrtých ročníků autotronik.

Pavel Dědič se spolupodílel jako lektor při praktickém školení F-plynů pro zájemce z řad učitelů OV, veřejnosti a žáků.

V prostorách našich dílen se proškolilo celkem 31 žáků a získalo oprávnění pro manipulaci s F-plyny, které se používají pro plnění klimatizací ve vozidlech.

Proškolen na F-plyny byl i UOV Petr Tvrký.

UOV Slezák a Vajčner absolvovali v Přerově školení na SME.

Václav Poláček absolvoval postupně vzdělávání v problematice lakování vozidel, které zakončil zkouškami z profesní kvalifikace a následně výučním listem oboru autolakýrník v ISŠT Brno.

Kurz na sváření CO₂ a plastů absolvovalo celkem 20 žáků druhých ročníků a 6 žáků dokončovalo ze třetích ročníků oboru karosář.

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

Učitelé odborného výcviku jsou téměř všichni držitelé 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

Společně s učiteli autoškoly se Dědič, Černý a Tvrdý, zúčastnili dopravní akce se Základní školou Komenského ve Skutči.

6.2.3. Praxe žáků

V uplynulém školním roce došlo vlivem koronavirové situace ke značnému omezení a následně k zastavení praxí v partnerských firmách.

Odborný výcvik jsme realizovali formou individuálních a skupinových konzultací, postupně pro čtvrté ročníky maturitních oborů, třetí ročníky učebních oborů a následně po uvolnění pro ostatní ročníky podle plánu.

Celkem v servisech byli pouze dva žáci.

6.2.4. Soutěže žáků

V uplynulém školním jsme podle možností pokračovali v soutěžích pro žáky.

Společně s firmou Iveco vysoké Mýto jsme zorganizovali u nás ve škole soutěž pro třetí ročníky učebního oboru karosář mezi školami SŠA Ústí nad Orlicí a ISŠT Vysoké Mýto.

Naši žáci obsadili první dvě místa. Všichni soutěžící byli odměněni firmou Iveco hodnotnými cenami a naše škola finančním příspěvkem.

Realizovali jsme u nás také poslední projektový den se ZŠ Svítkov v rámci projektu IKAP-I.

Naši učitelé až do omezení organizovali výuky technických kroužků v Základních školách a v SŠA Holice.

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

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.

UOV Šimberský a Paulus se svými žáky upravili v areálu parkoviště pro kola a motorky.

Podle potřeby se zúčastňovali UOV na oplocení kolem sportovního hřiště.

Pro potřeby výuky jsme dovezli elektro automobil Superb a náhradní baterii k elektro vozu.

6.2.6. Servisní činnost

Servisní činnost pro veřejnost se stala neoddelitelnou součástí odborného výcviku.

I v letošním redukováném a omezeném roce bylo přes 700 zakázek.

Provádíme ji na šesti speciálně zaměřených pracovištích a to na: diagnostiku a klimatizace, opravy vozidel a emise, opravy karoserií a elektro vybavení vozidel.

Navázali jsme konkrétní spolupráci s dalšími novými partnery a to:

Tatra Kopřivnice, se kterou spolupracujeme na výrobě nákladního vozidla pro SÚS Pardubice.

Pokračuje rozšířená spolupráce s Autofit Brno.

Zahájili jsme spolupráci s firmou UNIPAP v Býšti v oblasti praxe žáků.

Rozvinuli jsme spolupráci s firmou Danel z Pardubic, také v oblasti praxe žáků a možné zaměstnanosti.

Novou spoluprací je praxe pro žáky ve firmě Slemr Spedicion.

Nadále se prohlubuje a zkvalitňuje spolupráce se Škodovkou – hlavně se závodem v Kvasinkách

6.2.7. Prezentační akce

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

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 řídičského oprávnění skupiny B a řídičského oprávnění skupiny C. Ve školním roce 2020/21 bylo nově přijato do výuky a výcviku celkem 91 žáků. Vzhledem k všeobecnému nezájmu některých našich žáků o tento předmět, je úspěšnost získání řídičského průkazu při prvních zkouškách minimální.

Oproti loňskému školnímu roku, kdy úspěšnost na zkouškách při prvním pokusu bylo 60,8 %, došlo k mírnému zvýšení úspěšnosti na 63,3 %, tedy o 2,5 %. V době, kdy žáci měli volno způsobenou „koronavirovou krizí“ někteří žáci nebyli schopni se naučit testy do autoškoly a plnit dané úkoly v rámci předmětu ŘMV. V době „koronavirového“ volna měli možnost žáci v rámci praktického vyučování absolvovat jízdy v autoškole a tuto

možnost někteří žáci hojně využívali. Bohužel někteří žáci se však do těchto nabízených jízd nezapojili. 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 koronavirovým opatřením bylo hřiště ve školním roce použito pouze na jednom místě a to na ZŠ Skuteč.

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 dostát 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 prosinci roku 2020 jsme úspěšně získali autorizaci k profesní kvalifikaci Mechanik elektrokol a je tak další autorizací, společně s Mechanikem jízdních kol, kterou vlastní naše škola. 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 2019/2020 prováděny tato školení a tyto kurzy:

1. Vstupní školení profesní způsobilosti řidiče - 4 školení / 15 účastníků
(dle zák. 247/2000 Sb.)

2. Pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 16 školení / 125 účastníků
(dle zák. 247/2000 Sb.)
3. Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce - 3 školení / 41 účastníků
4. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 3 kurzy / 21 účastníků
5. Řidičské oprávnění /externě/ - 10 kurzů / 27 účastníků
6. Rekvalifikační kurzy:
 - řidičské oprávnění sk. C ve spolupráci s AŠ (přes Úřad práce) – 1 kurz / 1 účastník
 - profesní kvalifikace Mechanik elektrokol - 1 kurz / 43 účastníků
7. Odborný kurz pro automechaniky pro společnost Škoda Aut a.s. - 5 kurzů / 96 účastníků
8. Odborný kurz pro karosáře pro společnost Škoda Aut a.s. - 6 kurzů / 105 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, výklad nařízení 561/2006 Sb., používání dokladů pro nákladní dopravu 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 jízdních kol“ a „Mechanik elektrokol“
- 10 - Odborné kurzy a školení dle požadavků zaměstnavatele

6.5. Domov mládeže

Ve školním roce 2020/2021 jsme ubytovali na Domově mládeže v Holicích a Dolní Rovni, žáky a studenty SŠA Holice. 1. 9. 2020 bylo ubytováno 84 žáků.

Ubytovaní žáci a studenti bydlí převážně ve dvou a třílůžkových pokojích. Na obou budovách jsou k dispozici studovna s počítačem a internetem, knihovna, posilovna, herna, kulturní místnost s televizí a DVD. Ke sportu využíváme tělocvičnu a nově vybudované hřiště v areálu školy, které je pro DM a žáky velkým přínosem. Na pokoje je zaveden internet. Současné pokoje jsou moderní, praktické a odpovídají požadavkům ubytovaných dívek i chlapců a stanoveným hygienickým požadavkům.

2. září 2020 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. Ubytovaní 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.

Seznam akcí domova mládeže šk. rok 2020 - 2021

Září

- 2. 9. návštěva muzea Dr. Holuba
- 7. 9. orientační běh
- 8. 9. výpomoc žáků při koncertu Petry Janů v KD Holice
- 9. 9. pečení uvítacího moučníku
- 10. 9. vycházka autokemp Hluboký
- 14. 9. vycházka závodíště Poběžovice
- 15. 9. opékání buřtů
- 17. 9. pečení cuketového koláče
- 22. 9. filmový večer - promítání filmu Robison Crusoe
- 23. 9. smažení bramboráků
- 24. 9. výzdoba DM - osazování truhlíků
- 24. 9. soutěžní kvíz sv. Václav
- 30. 9. vaření dýňové polévky

Říjen

- 8.10. Holubovy Holice
- 5 - 7. 10. společenské hry
- 6. 10. filmový večer promítání filmu Babička
- 7. 10. pečení štrůdlu

(v říjnu z nařízení vlády již nebylo možné organizovat sportovní aktivity)

Listopad příjezd žáků od 25. 11. 2020

- 25. 11. vánoční výzdoba školy - výroba adventních věnců
- 26. 11. vánoční výzdoba školy - výroba adventních věnců

Prosinec

- 1. 12. zahájení adventu - stromek vánočního stromku (DM + škola)
- 2. 12. vánoční výzdoba školy - výroba adventních svícňů
- 7.12. vánoční výzdoba školy - výroba adventních svícňů
- 3. 12. těšíme se na vánoce - vaření vánočního punče
- 9. 12. těšíme se na vánoce - vaření vánočního punče
- 9. 12. společenské hry
- 10. 12. pečení vánočního cukroví
- 15. 12. těšíme se na vánoce - vaření vánočního punče
- 17. 12. pečení vánočního cukroví

Květen 2021

návrat žáků do škol, aktivity se konají ve smyslu všech hygienických opatření a nařízení

- 4. 5., 6. 5., 10. 5., 13. 5., 18. 5., 20.5. společenské hry
- 4. 5., 15.5. smažení palačinek

- 3.5. úklid v okolí DM a školy
- 6. 5. filmový večer - promítání filmu Želary
- 6.5. Vycházka po okolí Holic – Květnové povstání
- 13. 5. filmový večer - promítání filmu Postřižiny
- 18. 5. Exkurze – Hasiči Holice

červen 2021

- 1. 6. MS v ledním hokeji Česko-Slovensko
- 2. 6. Opékání buřtů na dvorku DM
- 2. 6. Plážový volejbal
- 3. 6. Generální úklid pokojů
- 3. 6. MS v ledním hokeji-čtvrtfinále
- 7. 6. Společenské hry-karty
- 7. 6. Kroužek vaření-palačinky
- 8. 6. Procházka po okolí Holic
- 9. 6. Plážový volejbal
- 10. 6. Generální úklid pokojů
- 10. 6. Filmový večer ve společenské místnosti-dataprojektor
- 14. 6. Společenské hry-aktivity
- 15. 6. Kroužek vaření těstovinový salát
- 16. 6. Plážový volejbal
- 17. 6. Generální úklid pokojů
- 17. 6. Filmový večer ve společenské místnosti-dataprojektor
- 22. 6. Hřiště-kopaná
- 23. 6. Výlet do Borohrádku - procházka a odměna Huja burger
- 23. 6. Plážový volejbal
- 24. 6. Generální úklid pokojů

- 24. 6. Filmový večer ve společenské místnosti-dataprojektor
- 28. 6. Vycházka do okolí Holic-rybník Hluboký
- 29. 6. Generální úklid pokojů
- 29. 6. Ukončení školního roku – ve spolupráci se SZŠ v Pardubicích, sportovní odpoledne

Kvízy, hádanky, křížovky, tajenky, hádanky, průběžně.

Také stojí za zmínku, že studenti a zaměstnanci celoročně třídí odpad. Zasaděná lípa před DM, v rámci akce „Zasad' strom“, která se celostátně konala dne 27. 9. 2011, díky péči studentů je stále košatější.

Domov mládeže se také prezentuje na veřejnosti mimořádným ubytováním, zejména v době víkendů popř. školních prázdnin. Vycházíme tak vstříc zejména školám, školským zařízením a sportovním klubům, které pořádají sportovní turnaje, soutěžní přehlídky či školní olympiády..

7. Česká školní inspekce

V tomto školním roce proběhla kontrola ČŠI Čj. ČŠIE-649/21-E. Předmětem inspekční činnosti bylo získání a analyzování informací o činnosti střední školy v období po návratu žáků k prezenčnímu vzdělávání podle § 174 odst. 2 písm. a) školského zákona.

Termín: 4. 6. 2021

8. Projektová činnost školy

Škola realizovala celou řadu projektů:

V rámci projektu CZ.02.3.68/0.0/16_035/0008059 - **Rozvoj vzdělávání – šablony SŠA Holice** škola realizovala šablony – sociální pedagog (šablona 2.III/4)., koordinátora spolupráce školy a zaměstnavatele (šablona 2.III/5), klub pro žáky SŠ – klub komunikace v cizím jazyce (AJ), klub pro žáky SŠ – deskové hry (šablona 2.III/19), doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem – předměty český jazyk, matematika (šablonu 2.III/20).

Dále se škola zapojila do projektu **I – KAP** – matematická a čtenářská gramotnost, I – KAP polytechnika.

Dále se škola zapojila do **projektu EDU – BUS**. V rámci tohoto projektu škola získala celou řadu učebních pomůcek. Podařilo se nám rozšířit polytechnickou učebnu, nakoupili jsme stavebnice Lego Mindstorms. Další pořízené vybavení je zaměřené na programování desek Arduino. Nejvíce se nám zalíbila sada Brick'R'Knowledge Arduino Coding Set, která jednoduchým způsobem zprostředkovává elektrické obvody, ale i základy jejich programování. Rozšiřující sady Arduino Engineering a Tynlab výukový kit využíváme při výuce automatizace, kde se již využívají pokročilejší znalosti žáků. Pro názornou výuku 3D tisku jsme si vybrali Otto DIY Maker Kit, který obsahuje základní elektroniku pro robota a celá jeho konstrukce se musí vyrobit na 3D tiskárně. Nejnovějším přírůstkem do našeho vybavení jsou programovatelné sady založené na Micro:bitu. Tento kapesní počítač je vhodný pro výuku začátečníků a hlavní výhodou je, že přímo deska obsahuje několik základních prvků, takže lze programovat i samostatně.

V závěru školního roku se škola zapojila do projektu **Spolu po Covidu**. V rámci tohoto projektu žáci 1. a 2. ročníků učebních oborů budou moci na začátku školního roku 2021 - 2022 prožít adaptační a zážitkový kurz ve Zbraslavicích.

Na jaře 2021 škola napsala projekt do **Erasmus +**. Projekt se týkal krátkodobých stáží ve Francii, Slovensku, Polsku a Finsku. Tento projekt byl škole schválen a s jeho realizací se může začít v říjnu 2021.

9. Provoz školy

9.1. Finance

9.1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		Index 2020/2019
		2020	2019	
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		733	723	1,01
z toho:				
software	013			
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	543	533	1,02
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		159 440	157 009	1,02
z toho:				
pozemky	031	8 012	8 012	1,00
stavby	021	101 760	100 491	1,01
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	33 978	33 252	1,02
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	15 084	14 309	1,05
Dlouhodobé pohledávky celkem		8	3	2,50
Krátkodobé pohledávky celkem		572	618	0,93
z toho:				
odběratelé	311	123	171	0,72
ostatní krátkodobé pohledávky	377	38	28	1,34
Dlouhodobé závazky celkem		49	46	1,06
Krátkodobé závazky celkem		8 523	6 554	1,30
z toho:				
dodavatelé	321	1 460	909	1,61
ostatní krátkodobé závazky	378	27	26	1,06

9.1.2. Výkaz zisku a ztrát

Ukazatel	Číslo účtu	31. 12. 2020		31. 12. 2019		Index 2020/2019	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		65 109	813	64 838	1 389	1,00	0,59
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		65 093	812	64 719	1 389	1,01	0,58
z toho:							
spotřeba materiálu	501	3 929	92	5 641	207	0,70	0,44
spotřeba energie	502	1 163	7	1 488	73	0,78	0,10
opravy a udržování	511	900	5	749	33	1,20	0,15
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>38 765</i>	<i>361</i>	<i>37 119</i>	<i>556</i>	<i>1,04</i>	<i>0,65</i>
z toho:							
platy	521	38 045	79	34 231	259	1,11	0,31
dohody celkem	521	720	281	2 576	297	0,28	0,95
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 801	8	2 306	20	1,21	0,39
Ostatní náklady	549	95		142		0,67	
z toho:							
pojištění	549	47		99		0,47	
Výnosy celkem		65 109	1 104	65 802	1 483	0,99	0,74
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		3 614	1 104	5 928	1 483	0,61	0,74
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	3 483	1 104	5 636	1 453	0,62	0,76
výnosy z pronájmu	603	20		27		0,73	
čerpání fondů	648			53		0,00	
ostatní výnosy z činnosti	649	111		212	30	0,52	0,00
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	61 480		59 874		1,03	
Výsledek hospodaření po zdanění		0	292	964	95		3,09

9.1.3 Fondy

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2020	Finančně kryto	31.12.2019	Finančně kryto
Fondy celkem		4 371	4 317	1 157	1 114
fond odměn	411	246	246	221	221
FKSP	412	159	105	337	294
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	22	22	452	452
rezervní fond z ost. zdrojů	414	956	956	0	0
fond investic	416	2 988	2 988	147	147

9.1.4 Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2020/2019
	2020	2019	
			v tis. Kč
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	61 480	59 874	1,03
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	60 371	55 454	1,09
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>8 266</i>	<i>8 592</i>	<i>0,96</i>
z toho:			
provozní příspěvek	6 893	7 628	0,90
příspěvek na opravy a udržování			
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	1 373	964	
<i>MŠMT celkem</i>	<i>52 105</i>	<i>46 862</i>	<i>1,11</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	52 105	46 713	1,12
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem		149	0,00
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>			
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	1 108	4 420	0,25
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	281	267	1,05
Ostatní NIV dotace celkem	827	4 153	0,20
Investiční transfery a dotace celkem	3 849	350	11,00
v tom:			
Od zřizovatele	3 849	350	11,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

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

9.2.1 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

9.2.2. 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

Protokol identifikační číslo:

Termín kontroly: 8. 7. 2021

9.2.3. 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	21
- žádosti o pedagogickou dokumentaci	8
- opisy dokladů o vzdělávání	9
- 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



Zaměstnanci školy ve školním roce 2019-20

Přílohy:

Příloha č. 1

Jmenný seznam zaměstnanců SŠA Holice

p.č	Příjmení, jméno	Prac.zařaz.	Započ.prax	Vzděl.	Ped.zp.
1.	Brettschneiderová Martina Ing.	Učitelka	18 r. 239 d.	VŠ	Ano
2.	Brustmanová Irena Mgr.	Učitelka	28 r. 104 d.	VŠ	Ano
3.	Čížinský Lukáš Mgr.	Učitel	6 r.	VŠ	Ano
4.	Dojčánová Radka Mgr.	Učitelka	26 r. 172 d.	VŠ	Ano
5.	Holcová Renata Mgr.	Učitelka	6 r. 264 d.	VŠ	Ano
6.	Klikarová Veronika Mgr.	Učitelka	25 r. 66 d.	VŠ	Ano
7.	Kořínek Jaroslav Bc	Učitel	18 r. 188 d.	VŠ	Ano
8.	Krejčík Luboš Mgr.	Učitel	20 r. 331 d.	VŠ	Ano
9.	Křivský Pavel Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
10.	Kvašinský Milan Bc.	Učitel	24 r. 219 d.	VŠ	Ano
11.	Lukášek Jiří Ing.	Učitel	29 r. 282 d.	VŠ	Ne
12.	Lupínková Věra Mgr.	Učitelka	24 r. 166 d.	VŠ	Ano
13.	Maršálková Marcela RNDr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
14.	Matějová Eva Mgr.	Učitelka	20 r. 130 d.	VŠ	Ano
15.	Nohejlová Romana Ing.	Učitelka	26 r. 93 d.	VŠ	Ano
16.	Nosek Josef Mgr.	Učitel	5 r. 212 d.	VŠ	Ano
17.	Pertotová Ivana Mgr.	Zást.řed.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
18.	Rambousková Markéta Mgr.	Učitelka	8 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.	Šitinová Lydie Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
23.	Tománková Tereza Mgr.	Učitelka MD	9 r. 363 d.	VŠ	Ano
24.	Urbanová Radomíra Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
25.	Baláš Jiří	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
26.	Černý Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
27.	Dědič Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	SO	Ano
28.	Dočkal Pavel	Učitel OV	9 r. 38 d.	ÚSO, VOŠ	Ano
29.	Chaloupecký Aleš	Učitel OV	12 r. 83 d.	ÚSO	Ano
30.	Kozáček Jan	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
31.	Lhoták Pavel	Učitel autoš, lektor	24 r. 336 d.	ÚSO	Ano
32.	Martinec Roman	Učitel autoš.	25 r. 164 d.	ÚSO	Ano
33.	Novotný Jakub	Učitel OV	7 r. 2 d.	ÚSO	Ano
34.	Paulus Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
35.	Pavlíček Jaromír	Učitel OV	14 r. 297 d.	ÚSO	Ano
36.	Pištora Aleš	Učitel OV	27 r. 2 d.	ÚSO	Ano
37.	Poláček Václav	Učitel OV	21 r. 5 d.	ÚSO	Ano
38.	Pulpit Martin	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
39.	Rovenský Jan	Učitel OV	22 r. 336 d.	SO	Ne
40.	Schejbal Milan	Učitel autoš	15 r. 138 d.	ÚSO	Ano

41.	Slezák František	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
42.	Surý Ivan	Učitel OV	6 r. 254 d.	VŠ	Ano
43.	Šimberský Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
44.	Šnajdr Josef Ing.	Zást.řed.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
45.	Šponar Zbyněk Bc.	Učitel OV	30 r. 227 d.	VŠ	Ano
46.	Tvrký Petr	Učitel OV	15 r.	SO	Ne
47.	Vajčner Pavel	Učitel OV	31 r. 350 d.	ÚSO	Ano
48.	Vašíček Miloš Bc.	Učitel OV	30 r. 247 d.	VŠ	Ano
49.	Zima Michal	Učitel OV	18 r.28 d.	SO	Ano
50.	Žák Tomáš	Učitel OV	25 r. 76 d.	SO	Ano
51.	Effenberk Ladislav Mgr.	Vychovatel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
52.	Jelínková Ilona Mgr.	Vychovatel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
53.	Laksarová Romana	Vychovatel MD	19 r.	ÚSO, VOŠ	Ano
54.	Lukšíková Kateřina Ing.	Ved.vych.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
55.	Matura Ladislav Bc.	Vychovatel	4 r. 206 d.	VŠ	Ano
56.	Šmidberská Martina	Vychovatel	13 r.202 d.	ÚSO	Ano
57.	Abelová Petruše	Uklízečka		SO	
58.	Adamcová Vladimíra	Asist.řed.	Nad 32 r.	ÚSO	
59.	Burešová Martina	Vedoucí šk. jídelny	21 r. 336 d.	ÚSO, VOŠ	
60.	Čefelín Bohumil	Údržbář	Nad 32 r.	SO	
61.	Jelínková Monika	Prac.st.odd.	6 r. 105 d.	ÚSO	
62.	Jiroutová Alena	kuchařka	Nad 32 r.	SO	
63.	Kaisrlíková Marie	Adm.prac.	Nad 32 r.	61.	
64.	Kašparová Dana	Uklízečka		SO	
65.	Kocůmová Nikola	Uklízečka		SO	
66.	Kopová Václava	Pom.kuch.		SO	
67.	Kořínková Helena	Uklízečka		SO	
68.	Křížková Jitka	Uklízečka		SO	
69.	Maroši Gabriela	Kuchařka	21 r. 25 d.	SO	
70.	Melichová Dana	Uklízečka			
71.	Pešlová Zdeňka	Kuchařka	Nad 32 r.	SO	
72.	Pírková Blanka	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
73.	Ročková Helena	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
74.	Rychlík Jiří	Údržbář	Nad 32 r.	ÚSO	
75.	Rychtařík Roman	THP	Nad 32 r.	ÚSO	
76.	Schejbalová Liběna	Uklízečka		SO	
77.	Svědihrová Šárka	Pom.kuch.		SO	
78.	Šedivá Ivana	Pom.kuch.		SO	
79.	Šmehlík Eduard Ing.	Ved.TEÚ	Nad 32 r.	VŠ	
80.	Štěpánková Lenka	Výdejna,skl.	Nad 32 r.	ÚSO	
81.	Všetečková Monika Ing.	Prac.st.odd. MD	9 r. 270 d.	VŠ	
82.	Záleská Jitka	Kuchařka		SO	
83.	Záleský Radek Ing.	Poč.sít'	21 r. 339 d.	VŠ	

Jmenný seznam žáků, tříd a třídních učitelů SŠA Holice

Třída: 1.A Třídní učitel Mgr. Nosek Josef
Celkem žáků 24 z toho chlapců 22 dívek 2

Balák Jaroslav	Hanzl Ondřej	Mette Richard	Skála Jakub
Břišová Soňa	Hruboň Matyas	Mitro Ján	Slavík Daniel
Buchwald Tomáš	Koukola Jan	Novotný Pavel	Štary Nicolas
Dašková Kristýna	Kratochvíle Tobias	Pardus Michal	Školný Pavel
Dytrt Michal	Kuchař Jaroslav	Poluda Lukáš	Vachek Lukáš
Ginzl Daniel	Martinů Sebastian	Seidl Jakub	Vich Filip

Třída: 1.B Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš
Celkem žáků 29 z toho chlapců 27 dívek 2

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

Třída: 1.C Třídní učitel Mgr. Holcová Renata
Celkem žáků 14 z toho chlapců 14 dívek 0

Doležal Jiří	Hanhur Vitalii	Plesl Tomáš	Tarkay Štěpán
Dzhuhan Vladyslav	Kříčenský Jan	Přívratský Matyáš	Zid Ondřej
Gregor Lukáš	Leiner David	Svatoš David	
Hanáček Adam	Motl Michal	Tancoš David	

Třída: 1.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	Lahučský Jan	Tuřálek Filip	

Třída: 1.MB Třídní učitel Mgr. Matějová Eva
Celkem žáků 22 z toho chlapců 22 dívek 0

Bačkovský Marek	Irein Michal	Nechvíle Vojtěch	Švec Patrik
Bělovský Milan	Jakoubek Bohumil	Novotný Josef	Tuček Jakub
Dostálek Lukáš	Koďousek Jakub	Runštuk Dominik	Vaněk Tomáš
Drahokoupil Jan	Krobot Jakub	Rybyšar Jan	Veselý Jakub
Hampl Jakub	Marek Tomáš	Švitek Zdeněk	
Havran Lukáš	Munzar Vojtěch	Šámal Daniel	

Třída: 1.MC Třídní učitel RNDr. Maršálková Marcela
Celkem žáků 25 z toho chlapců 22 dívek 3

Brunlík Daniel	Janata Robert	Polák Denis	Štěpánek Pavel
Dalecký Zdeněk	Jíran Matěj	Rosecký Daniel	Tumpach Lukáš
Gregor Jan	Klouček Jan	Sekyrka Jindřich	Voltr Tomáš
Hájek Adam	Košek Petr	Stará Kateřina	Zvára Jáchym
Hánzal Jakub	Link Šimon	Štejskal Jonáš	
Honzů Veronika	Málek Tomáš	Šimková Jolana	
Jahna Michal	Nedbal Bořivoj	Šimůnek Matěj	

Třída: 1.N		Třídní učitel Mgr. Šitinová Lydie	
Celkem žáků 14		z toho chlapců 14 dívek 0	
Česák Michal	Kubát Michal	Pavelka Ondřej	Skokan Matěj
Dolanský Tomáš	Mára Michal	Peichl Tomáš	Volák Ondřej
Drapák Petr	Novotný Štěpán	Plocek Matěj	
Fiala Tomáš	Ondruš Martin	Popovych Andrii	
Třída: 2.A		Třídní učitel Bc. Kvašínský Milan	
Celkem žáků 29		z toho chlapců 28 dívek 1	
Bachura Viktor	Karlík Lukáš	Pekarčík Ladislav	Tománková Tereza
Dao Dominik	Klusák Radim	Pochobradský Vojtěch	Večeřa Petr
Doležel Josef	Krátký Kryštof	Roleček Daniel	Vrba František
Gerlický Matěj	Kysilka Adam	Růžička Martin	Zavřel Tomáš
Hellinger Jakub	Matěna Daniel	Scjabbarrá Gjorgio	Zedník Adam
Hošmář Pavel	Mlateček Dominik	Spálavský Jakub	
Icha Martin	Navrátil Tomáš	Stojanov Daniel	
Kalous Josef	Novotný Matěj	Svatoš Tomáš	
Třída: 2.B		Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra	
Celkem žáků 27		z toho chlapců 26 dívek 1	
Eliáš Ondřej	Chráška Jakub	Mlejnek Michal	Sedlák Roman
Fliger Jakub	Kadlec Vít	Novák Dominik	Stehlík Matěj
Hápl Miloš	Kastler Ondřej	Pejcha Dominik	Tecl Vojtěch
Hertl Jan	Koukol Jan	Petr Marek	Vavřina Petr
Hoffman Ladislav Rafael	Langšádl Daniel	Pochobradská Adéla	Zavoral Stanislav
Husák Marek	Melich Michal	Prorok Milan	Žváček Jakub
Hýsek David	Michek Vojtěch	Rybáček Adam	
Třída: 2.C		Třídní učitel Ing. Brettschneiderová	
Celkem žáků 15		z toho chlapců 15 dívek 0	
Bačina Tomáš	Koutský Tomáš	Příhoda Radovan	Trunec Michal
Čtverák Petr	Laušman Jan	Slejška Martin	Valenta Kamil
Janda Josef	Lorenc Tomáš	Svoboda Jakub	Valenta Tomáš
Kašpar Luboš	Mikulec Jakub	Sýkora Adam	
Třída: 2.D		Třídní učitel Ing. Sochová Marcela	
Celkem žáků 16		z toho chlapců 15 dívek 1	
Grulich Tomáš	Jeřábek Tomáš	Nájemník David	Šnyta Jan
Grygarčík Adam	Kalabis Jakub	Polásek Filip	Štorek Martin
Hanušová Věra	Kopecký Pavel	Popilek Miloslav	Vokulič Filip
Jančík Tomáš	Musílek Michal	Pražák Ondřej	Zeman Dominik
Třída: 2.MA		Třídní učitel Mgr. Holcová Renata	
Celkem žáků 7		z toho chlapců 7 dívek 0	
Horčička Daniel	Stehlík David	Váňa Vilém	Vostřel Daniel
Slanař Daniel	Terer Jiří	Vojtěch Jakub	
Třída: 2.MB		Třídní učitel Mgr. Holcová Renata	
Celkem žáků 15		z toho chlapců 15 dívek 0	
Drapák Matěj	Maier Jan	Pleskot Radek	Višváder Matouš
Faltys Martin	Martinek Filip	Rozbořil Adam	Vondrák Jakub
Grohman David	Novotný Aleš	Schauer Roman	Zadrobílek Vít
Kurdziel Tomáš	Orem David	Štěpánek Adam	

Třída: 2.MC
Celkem žáků 27

Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika
z toho chlapců 26 dívek 1

Dalecký Jiří
Dvořák Dominik
Farkaš Jakub
Gottwald Michal
Jelínek Milan
Jeřábek Martin
Kašpar Filip

Keresteši 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: 3.A
Celkem žáků 31

Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka
z toho chlapců 30 dívek 1

Borovec Vladimír
Čuda Marek
Doležal Jakub
Havlíger Roman
Horváth Kristian
Chmelík Jan
Jurásková Sára
Karlík Aleš

Klička Patrik
Kosina David
Krišš Kryštof Milan
Kvas Jan
Nágl Denis
Nekvapil Daniel
Novotný Dominik
Obst Aleš

Peňáz Štěpán
Petřivalský Robin
Procházka Jan
Rosický Jan
Rýdlo Michal
Sedlatý Marek
Seidel Jan
Simon Stanislav

Staněk Štěpán
Štříbrný Lukáš
Štefánek Radim
Štěpánek Lukáš
Tocháček Jakub
Tošovský Tomáš
Varha Dmytro



Třída: 3.B
Celkem žáků 31

Třídní učitel Bc. Kořínek Jaroslav
z toho chlapců 31 dívek 0

Blabolil Adam
Bleha Boleslav
Duong Dinh Duy
Huryta Lukáš
Karvay Michael
Klejch Daniel
Koprda Ondřej
Koprda Roman

Košťál Jakub
Krebs Ladislav
Krucich Libor
Kulík Ondřej
Martin Dominik
Navrátil Tibor
Pekař Michal
Pekhart Pavel

Polreich Daniel
Rousek Stanislav
Ryšavý Julio
Řežábek Jan
Schejbal Jakub
Smetana Jaroslav
Souček Michal
Straka Tomáš

Šáda Marek
Šlesinger Jaroslav
Tobeš Petr
Toušovský František
Uhlíř Erik
Vávra Daniel
Žďárský Martin



Třída: 3.C

Třídní učitel Mgr. Brustmanová Irena

Celkem žáků 16

z toho chlapců 16 dívek 0

Buchtele Sebastián
Činčera Tomáš
Kaplan Lukáš
Kolman Dominik

Kühr Jan
Moučka Marek
Novák Marek
Novotný František

Otradovský Matěj
Plachetka David
Sochor Dušan
Sokol Patrik

Štross Jiří
Vích Tomáš
Vokoun Dominik
Vokoun Tomáš



Třída: 3.D

Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

Celkem žáků 19

z toho chlapců 19 dívek 0

Červený Jiří
Havíř Antonín
Horák Richard
Hrnčiar Marek
Januš Jiří

Klas Adam
Kostecký Michal
Košárek David
Laboš Marek
Mareš Tomáš

Oppl David
Píša Petr
Řezníček Martin
Skokan Jakub
Spálavský David

Svatoň Daniel
Šlesinger Roman
Tlapák Martin
Triska Lukáš



Třída: 3.MA

Třídní učitel Ing. Smitková Lubica

Celkem žáků 12

z toho chlapců 10 dívek 2

Fülle Radim
Janeček Martin
Jelínek Jakub

Králíček Michal
Míčová Natálie
Müller Ota

Nováková Eliška
Půlpán Petr
Rabas Lukáš

Skokan Jiří
Věříš Jakub
Vopršal Štěpán

Třída: 3.MB
Celkem žáků 22

Třídní učitel Ing. Krivský Pavel
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

Třída: 4.MA
Celkem žáků 25

Třídní učitel Mgr. Rambousková Markéta
z toho chlapců 23 dívek 2

Bečka Martin
Beneš Lubomír
Bláha Vojtěch
Čimbuřek Milan
Dvořáček Jakub
Horáček Lukáš
Horáček Matěj

Jelínek Lubomír
Kašpar Martin
Kmoníček Petr
Kysilka Martin
Motl Lukáš
Nosek Josef
Novotný Jakub

Ott Oldřich
Pištora Tomáš
Prausová Barbora
Romportlová Kateřina
Rezníček Mikuláš
Sýkora Milan
Šána Teodor

Šindelář Jan
Tomáš Matej
Válek Jan
Zahrádko Petr



Třída: 4.MB
Celkem žáků 31

Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka
z toho chlapců 29 dívek 2

Bidlová Klára
Brandejs Vít
Dalla-Valle Dominik
Dymák David
Filipov Daniel
Hájek Tomáš
Horyna Štěpán
Hurych Dominik

Jedlička Aleš
Koky Roman
Kouřilek Daniel
Křivánková Nikola
Málek Kamil
Mendl Matěj
Navrátil Daniel
Novák Tomáš

Olejník Sebastián
Pazdera Michal
Pešek Vojtěch
Rožek Stanislav Valentýn
Rudolf Marek
Smíšek Vojtěch
Štehlík Filip
Škaryd Michal

Štěpán Vojtěch
Tér Filip
Tlachač Jonáš
Vašák Vojtěch
Vinkler Václav
Vorel Matyáš
Zelený Viktor Filip



Příloha č. 3

Seznam nejdůležitějších spolupracujících servisů a dopravních firem:

Název servisu	Adresa
AC BOOM s.r.o.	Seifertova 1165, Dvůr Králové nad Labem
Auto...s.r.o	Havlíčková 847, 583 01 Chotěboř
AUTOCENTRUM BARTH	HŮRKA 1798 PARDUBICE
AUTODÍLNA NA SPRAVEDLNOSTI	NA SPRAVEDLNOSTI 121 PARDUBICE
AUTO-MOTO SERVIS TRUMF	PŘEMYSLOVA NOVÝ HRADEC
Autopneu Urban s .r.o	Lázeňská 82. Svitavy 568 02
Autoservis Roman Tuček	Dražkovice 164, Pardubice 53333
CARENT	BRATŘÍ ŠTEFANŮ 66 HRADEC KRÁLOVÉ
CARent Bohemia s.r.o. - Ford	Bratří Štefanů 66 Hradec Králové
CARNOVA s.r.o	DIMITROVOVA 2 SVITAVY
DEKOM SYSTÉM, s.r.o.	HRADECKÁ 537 PARDUBICE
DEKSTRA BUS A.S.	CHRUDIMSKÁ 29, DOLNÍ BUČICE
DIESEL CENTRUM PARDUBICE	HRADIŠŤSKÁ 89 STARÉ HRADIŠŤE PARDUBICE
ELIÁŠ BMW	Horky 46, Litomyšl
Elstar	NA Kotli 662, H. Králové 500 09
ENTERIA a.s.	JIRÁSKOVA 169 PARDUBICE
EOP&HOKA s.r.o.	OPATOVICE NAD LABEM 478
ESAKO	DRAŽKOVICE 57
FA RENE a.s.	BRATŘÍ ŠTEFANŮ 886 HRADEC KRÁLOVÉ
FRANCE CAR, s.r.o	DRAŽKOVICE 156
GOLD FREN	POBĚŽOVICE 29 HOLICE
HROCHOSTROJ a.s.	K VÁPENCE 2677 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ PARDUBICE
CHALUPA MOTORS s.r.o.	KOSMONAUTŮ 515 PARDUBICE
INVEROS auto s . r .	Pardubická 1520, Choceň
Iveco Czech Republic, a.s.	Dobrovského 74 Vysoké Mýto 566 01
Kiekert	Jaselska 593 Přelouč 53501
KMH CZ s.r.o.	Smetanova 191, 538 62 Hrochův Týnec
LOUDA AUTO	HRADECKÁ 555 PARDUBICE
LOUDA AUTO	TEPLÉHO 2692 PARDUBICE
Martin Žídek	K Lesu 249, Chvojenc
MD LOGISTIKA a.s.	KŘIČENSKÉHO 451 DAŠICE
Motocentrum B&B	Gen. Svatoně 87 566 01 Vysoké Mýto
NAPA TRUCKS spol. s.r.o	SEMTÍN 100 PARDUBICE
NEDCON	HOLANDSKÁ 34 PARDUBICE
Nika Logistics a,s.	Nádražní 220, Hrochův týnec
OKOLOKOLA	Kočí 41 s.r.o
Pneuservis Luppi	Lupáčova 76, Chrudim
PORSCHE HRADEC KRÁLOVÉ	NA OKROUHLÍKU 1708/25B HRADEC KRÁLOVÉ
PROSCAN s.r.o.	FÁBLOVKA 559, STARÉ HRADIŠŤE
Renault Auto RN, s.r. o.	Za Cihelnou 533, Trutnov 541 01
Scantech s.r.o	Bratří Štefanů 499, Slezké Předměstí HK 3, 50003

SERVICE CENTER s.r.o. Hyundai Pce
Sniford
SOR LIBCHAVY SPOL s.r.o
SPEKTRUMLAK CZ
Stratos Auto s.r.o. BMW
ŠKODA AUTO a.s
Teveso s.r.o. Rotax
TOMCARS PCE
TOYOTA TSUCHO PARDUBICE
TRITÓN
VIANOR
VOLVO TRUCKS
ZEPPELIN

Šnajdrova 851, Chrudim III, 537 01
Vážní 1138, 50003 Hradec Králové
DOLNÍ LIBCHAVY 48
KOMÁROV 44 PAARDUBICE
Dražkovice 239, Pce a Březhradská 195 HK
Kvasiny 145, 517 02
Škroupova 441 Hradec Králové
KAPITÁNA NÁLEPKY 240 PARDUBICE
HRADECKÁ 570 STARÉ HRADIŠTĚ PARDUBICE
STARÝ MÁTEŘOV 130
Tovární 315, Chrudim 53701
VLČKOVICKÁ 237/1 HRADEC KRÁLOVÉ
Modletice 251 70 Lipová 72

Výroční zpráva schválena školskou radou dne 26. 10. 2021

.....
Ing. Ivana Beranová

.....
Lenka Pleskotová

.....
Mgr. Bc. Radka Dojčánová



Výroční zpráva za rok 2020

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	10
- žádosti o pedagogickou dokumentaci	8
- opisy dokladů o vzdělávání	7
- počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0

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 15. 1. 2021

Mgr. Bc. Michal Šedivka
ředitel školy

