

**Střední škola automobilní Holice,**

Holice, Nádražní 301  
e-mail: [spsauto@spsauto.cz](mailto:spsauto@spsauto.cz)

---



# **V Ý R O Č N Í   Z P R Á V A**

**za školní rok 2015 – 2016**

Holice 16. října 2016

Mgr. Bc. Michal Šedivka

## **Obsah:**

1. Charakteristika školy
2. Přehled učebních dokumentů
3. Pracovníci školy
4. Příjímání řízení pro školní rok 2014 – 2015
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](http://www.spsauto.cz), mail [spsauto@spsauto.cz](mailto:spsauto@spsauto.cz), tel. +420 466 682 028

**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. Ivana Beranová

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

**Školská rada:** Michal Chalupa, Mgr. Bc. Radka Dojčánová, Mgr. Jana Štěpánková

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 zřizovatelem doporučen ke schválení na MŠMT 66-53-H/01 Operátor skladování.

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 byla zajišťována 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.

Ve školním roce došlo k prodeji celého areálu v obci Dolní Roveň zřizovatelem. škola předala celý objekt do majetku obce Dolní Roveň. Tento areál škola nadále využívala jako skladovací prostory a jedno patro Domova mládeže pro ubytování

našich žáků. 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.

## **2. Učební dokumenty**

### **2.1. Obory studia zakončené maturitní zkouškou**

<b>Kód oboru</b>	<b>Název oboru</b>	<b>Kapacita</b>	<b>Délka studia</b>
23 – 5 – 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**

<b>Kód oboru</b>	<b>Název oboru</b>	<b>Kapacita</b>	<b>Délka studia</b>
26 – 57 – H/01	Autoelektrikář	90	3 roky
23 – 55 – H/02	Karosář	90	3 roky
23 – 68 – H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	180	3 roky

### **2.3. Počty žáků dle oborů ve školním roce 2015 – 2016 k 30.9. 2015**

<b>Obor</b>	<b>Kód oboru</b>	<b>Ročník</b>				<b>Celkem</b>
		<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	
Automechanik –UO	23-68-H/01	53	62	41	x	<b>156</b>
Autoelektrikář	26-57-H/01	13	25	18	x	<b>56</b>
Karosář	23-55-H/02	17	19	15	x	<b>51</b>
Autotronik	39-41- L/01	21	39	26	23	<b>109</b>
Dopravní prostředky	23-45-M/01	12	12	17	21	<b>62</b>
Provozní technika	23-43-L/51	27	x	x	x	<b>27</b>

Z celkového počtu žáků 461 žáků bylo 27 dívek.

Ve škole studovalo 6 žáků ukrajinského původu, 1 žák slovenské národnosti, 454 žáků české národnosti.

### **3. Pracovníci školy**

Ke konci školního roku pracovalo ve škole 79 zaměstnanců – z toho bylo 25 učitelů teoretického vyučování, 24 učitelů OV a autoškoly, 4 vychovatelky a 25 nepedagogických pracovníků.

#### **3.1. Teoretické vyučování**

Pro zabezpečení výuky dle platných učebních osnov je v organizaci zaměstnáno celkem 25 učitelů, 1 pracoval jako externista na zkrácený úvazek. 24 učitelů pracovalo na plný 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. Lubica Smitková. Metodička etické výchovy 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.

### **3.2. Praktické vyučování**

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 15 učiteli OV, dvěma vrchními mistry, vedoucím autoškoly, 5 učiteli autoškoly a zástupcem ředitele pro praktické vyučování. Všichni zaměstnanci úseku praktického vyučování splňují předepsané ÚSO vzdělání. Čtyři učitelé OV studovali pedagogické vzdělání v CCVZ (Centrum celoživotního vzdělávání ) Pardubice jeden učitel OV ukončil studium na DFJP v Pardubicích.

Výuka autoškoly, která probíhá u všech vyučovaných oborů ve škole, je zabezpečována jedním vedoucím autoškoly, který zároveň vyučuje teoretický předmět Řízení motorových vozidel, a čtyřmi učiteli jízdy. Jeden zaměstnanec je vedoucím školicího střediska a zároveň úzce spolupracoval s autoškolou pro zajištění činnosti pro toto středisko.

### **3.3. Domov mládeže**

Činnost domova mládeže zajišťovaly čtyři výchovní pracovníků na plný pracovní úvazek.. Všichni splňují pro vykonávanou činnost předepsaný stupeň vzdělání.

### **3.4. Školní kuchyň**

Provoz školní kuchyně zajišťuje osmi pracovníci 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.

### **3.5. Správa školy**

Činnost ekonomicko provozního úseku zabezpečují dvě účetní s úplným středním odborným vzděláním, jeden pracovník zodpovídá za správu majetku, bezpečnost práce a autoprovoz, zabezpečuje zásobování a řídí údržbářské a opravárenské práce. Splňuje úplné střední odborné vzdělání. Údržba je zajišťována 3 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.

### **3.6. Závěr**

Naplněnost organizace pracovníky je optimální a dává předpoklady k efektivní 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 naší školu proběhlo v termínu stanoveném vyhláškou MŠMT. Výsledky 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2015 – 2016 bez nástavbového studia

<b>Dle ŠVP název oboru, kód</b>	<b>Počet přihlášených</b>	<b>Počet přijatých</b>	<b>Odevzdalo ZL</b>
<b>DOPRAVNÍ PROSTĚDKY, 23-45-M/01</b>	23	22	11
<b>AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel, 23-68-H/01</b>	104	92	51



<b>AUTOELEKTRIKÁŘ,</b> 26-57-H/01	27	27	15
<b>KAROSÁŘ,</b> 23-55-H/02	27	26	12
<b>AUTOTRONIK,</b> 39-41-L/01	51	51	37

Kritériem pro výběr žáků bylo hodnocení žáka ze ZŠ a výsledků v soutěžích, jeho studijní výsledky na ZŠ a dle jednotného zadání dané MŠMT vytvořené společností CERMAT z českého jazyka a matematiky.

Pro letošní školní rok škola otevřela denní nástavbové studium Provozní technika.

## 5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek

Obor - kód	Název	Počet	Prospěli u SZk	Prospěl	Vyznam	Neprosp	Nepřip.
2345M/01	Silniční doprava	21	17	15	2	4	0
3941L/01	Autotronik	23	19	19	2	2	0
2368H/01	Automechanik	27	-	18	6	3	0
2657H/01	Autoelektrikář	18	-	15	3	0	0
2355H/02	Karosář	12	-	7	5	0	0
<b>Celkem</b>		<b>101</b>	<b>36</b>	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

### Maturity a závěrečné zkoušky

- Od 16. května 2016 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. Ústním zkouškám předcházela obhajoba maturitní práce, na kterou žáci měli téměř půl roku na vypracování. K maturitní zkoušce přistoupilo 23 žáků ze třídy 4.MB, 21 žáků ze třídy 4.DP.

Všichni žáci byli ke zkouškám připuštěni. U ústních zkoušek neprospěli z profilové části 4 žáci ze třídy 4.MB.

- Od 2.5.2016 žáci vykonávali společnou část maturitní zkoušky. Společná část měla podobu didaktického testu a písemné práce. Žáci, kteří uspěli, dostali maturitní vysvědčení a maturitní protokol.

U společné části maturitní zkoušky v jarním termínu neuspělo 8 žáků. Všichni nenapsali didaktický test.

Z obou tříd celkem 4 žáci prospěli s vyznamenáním.

8 žáků, kteří neuspěli u společné části MZ, se přihlásilo k podzimnímu termínu. V tomto termínu maturitní zkoušku z matematiky vykonali s úspěchem pouze 2 žáci. Zbývajících šest žáků se může přihlásit na jarní termín v roce 2017.

- Od 1. června 2016 probíhaly ZZ. ZZ u oborů automechanik, autoelektrikář a karosář probíhaly podle jednotného zadání. K závěrečným zkouškám přistoupilo 57 žáků (27 automechaniků, 12 karosářů, 18 autoelektrikářů). 10 žáků nebylo k učňovským zkouškám připuštěno, protože neměli ukončený 3. ročník.

U závěrečných učňovských zkoušek žáků prospěli s vyznamenáním – Daniel Grund ze 3.Aa, Filip Horák, Jan Naiser, Vojtěch Prchal, Dominik Starý a Martin Tomašůla ze 3.Ba, Jiří Huml, Jakub Hysek a David Samek ze 3.Ce, Jan Černý, Milan Čoňka, Jakub Kroupa, Richard Půlpán a Lukáš Zeman ze 3.Dk.

6 žáků neuspělo u závěrečné zkoušky.

Zbývajících žáci prospěli prostě.

V září 2016 se konal opravný termín ZZ - písemné, praktické a ústní části. V tomto termínu k ZZ přistoupilo 15 žáků. 12 žáků prospělo, 3 žáci byli neúspěšní a půjdou k ZZ v prosinci 2016.

## **6. Výsledky vzdělávání žáků**

### **6.1 Úseku teoretického vyučování**

#### **Komise všeobecně vzdělávacích předmětů**

Předmětová komise zahájila svoji činnost v měsíci září úvodní schůzkou. Předsedkyní je Mgr. Radka Dojčánová. V rámci komise je vytvořena subkomise českého jazyka a literatury, jejíž vedoucí je Mgr. Denisa Vinzencová. Jako každý rok byl sestaven přehled učebnic – literatury povinné i doporučené. V listopadu Mgr. Vinzencová nastoupila na mateřskou dovolenou a v její funkci ji vystřídala Mgr. Lupínková. Na místo Mgr. Vinzencové nastoupila Mgr. Matějová (ta vystřídala Mgr. Kotalovou, která ve zkušební době odešla).

Třídní učitelé s učiteli jazykových předmětů vytvořili přehled žáků se specifickými vývojovými poruchami učení doloženými psychologickými vyšetřeními. Tento seznam je pro všechny vyučující k přečtení na sdíleném disku.

Bc. Klikarová přihlásila několik žáků školy do soutěže Mladý talent Pardubického kraje 2015. Mezi nominovanými zvítězil žák Dominik Starý ze třídy 3.Ba.

V rámci výuky literatury v maturitních třídách jsme v průběhu tohoto školního roku navštívili tři divadelní představení:

V Klicperově divadle v Hradci Králové třídy 2.MB a 4.DP shlédli představení Evžen Oněgin a třída 3. MB divadelní hru Tři mušketýři.

Ve Východočeském divadle žáci 1.MA shlédli divadelní představení Výtečníci.

V únoru 2016 se pro maturitní třídy uskutečnila beseda na téma Světová náboženství, sekty, diskuse k současné migrační vlně. Hlavním organizátorem byla Mgr. Bc. Dojčánová.

Žáci 3.Ba spolu s Mgr. Lupínkovou navštívili výstavu V technice je budoucnost. Výstava probíhala v Národním technickém muzeu v Praze.

Na konci května 2016 se pak třída 2.MB a několik žáků z dalších tříd vypravili na celodenní výlet do Prahy, kde si prohlédli areál Pražského hradu, katedrálu sv. Víta, ve Valdštejnské jízdárně výstavu k 700. výročí narození Karla IV., dále absolvovali

komentovanou prohlídku budovy Národního divadla a večer navštívili divadelní představení Jedenácté přikázání ve Stavovském divadle.

V rámci výzvy č. 56 byly nakoupeny slovníky pro práci v hodinách mluvnice a literatury a dále dvacet titulů krásné literatury, kterou studenti 2. MB a 3. MB využili v průběhu čtenářských dílen. Knihy využili i studenti nástavbového studia při přípravě k maturitě z ČJ.

Jako každý rok i letos 9. 4. 2016 absolvovali noví zájemci o studium na naší škole kurz českého jazyka a matematiky - přijímací zkoušky nanečisto.

V jazykové subkomisi pracovalo v ve školním roce 2015/16 pět členů – učitelů anglického jazyka. Komise se v průběhu roku sešla 5x a řešila úkoly související s výukou anglického jazyka ve škole.

Bc. Klikarová a Mgr. Šitinová zajišťovala korespondenci se zahraničními partnery i přípravu studentů na zahraniční stáže a rovněž program a komunikaci se zahraničními studenty v průběhu jejich pobytu v naší škole.

V měsíci říjnu 2015 se zúčastnilo 10 vybraných studentů týdenní stáže v anglickém městě Worthingu v rámci programu Výzva 56. Pedagogický doprovod zajistila Mgr. Šitinová. Program Výzva 56 byl určen rovněž pro pedagogické pracovníky, v jeho rámci se 10 učitelů zúčastnilo 14ti denního jazykového kurzu na Maltě a 4 pedagogové absolvovali týdenní stáž v partnerské škole ve finském Porvoo - shadowing.

Začátkem května roku 2016 se 5 pedagogických pracovníků školy podílelo na realizaci projektu Step Ahead - Strategická partnerství v oblasti odborného vzdělávání v rámci programu Erasmus+ v anglickém městě Harlow.

Při poslední schůzce v květnu 2016 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. Písemnou práci i didaktický test z anglického jazyka úspěšně napsali všichni studenti. V ústní části uspěli všichni studenti. Komise opět kladně hodnotila zavedení volitelného předmětu Seminář v anglickém jazyce ve čtvrtém ročníku maturitních oborů. Zvýšením hodinové dotace bylo možno studenty řádně připravit na všechny části maturitní zkoušky a žáci měli dostatečný prostor k procvičení všech jazykových dovedností včetně poslechu, který byl v minulých letech pro studenty nejobtížnější částí zkoušky.

Třídy 3.Ce a 3.MB se zúčastnily exkurze do Škoda Auto Vrchlabí. Doprovázela je jejich třídní učitelka Mgr. Bc. Dojčánová.

Žáci posledních ročníků učebních a maturitních oborů se zúčastnili besedy s pracovníkem Rekrutačního pracoviště Pardubice nadpraporčíkem Martinem Ješinou. Během besedy byli žáci seznámeni s možnostmi zaměstnání u armády.

V rámci občanské nauky žáci 3.MB navštívili vazební věznici v Hradci Králové. Součástí návštěvy byla beseda s právníkem.

### **Komise přírodovědných předmětů**

V říjnu 2015 se zúčastnily I. Brustmanová a M. Maršáková **Celostátního setkání učitelů matematiky** všech typů středních škol v Ústí nad Orlicí.

V prosinci se zúčastnily R. Urbanová, I. Brustmanová a M. Maršáková **Setkání učitelů matematiky** s zaměstnanci Cermatu na Magistrátu v Pardubicích, které pořádala pardubická pobočka NIDV. Byly jsme seznámeny s výsledky a s rozбором maturitních testů.

Začátkem června 2016 se R. Urbanová a M. Maršáková zúčastnily semináře **Jak nadchnout pro matematiku** v Praze.

V únoru 2016 zorganizovala Mgr. I. Brustmanová úspěšnou **besedu Energie – Budoucnost lidstva** s odborníky na jadernou energetiku pro několik tříd. Žáci se dozvěděli spoustu zajímavých informací, rozvinula se i diskuse, zhlédli zajímavý film.

V březnu 2016 jsme se tradičně zúčastnili **regionální soutěže v matematice v Ústí nad Orlicí**. Letos se našim žákům podařilo přivést i několik velmi hezkých umístění, dokonce dva naši žáci obsadili 1. místo. V kategorii U2 s přehledem zvítězil **Daniel Grund z 2.A**, který získal 49 z 50 možných bodů. V kategorii N1 zvítězil **Maik Fiala** a v kategorii N2 obsadil **Adam Stránský** druhé místo. Ale ani ostatní se ve velké konkurenci škol z Pardubického i Hradeckého kraje neztratili. **Patrik Vlček** z 2.MB obsadil 5. místo z 36 soutěžících, **Soňa Bulavcsjaková** z 1.MA a **Ladislav Feleman** obsadili 9. místo. Navíc musíme vyzdvihnout i vzájemnou podporu, kterou si poskytovali a vystupovali jako velmi sympatický kolektiv

V březnu 2015 jsme se také zúčastnili celostátní soutěže **Matematický klokan**. Celou soutěž zorganizovala na škole Mgr. I. Brustmanová.

Protože letošní přijímací zkoušky byly poprvé organizovány Cermatem, škola nabídla a zorganizovala přípravný kurz na přijímací zkoušky z Ma a ČJ, kterého se zúčastnilo skoro 60 žáků devátých ročníků. 15. dubna 2016 pak proběhlo přijímacích řízení do prvních ročníků.

V průběhu školního roku 2015/2016 se žáci naší školy zúčastnili několika sportovních akcí. Byly to nejčastěji soutěže pořádané v rámci oblastní **Olympiády mládeže** (tzn. Pardubicko). Konkrétně to bylo v těchto sportech – PŘESPOLNÍ BĚH, FOTBAL, STOLNÍ TENIS, BASKETBAL, HOKEJBAL A NOHEJBAL.

Pěkného výsledku dosáhl např. v přespolním běhu žák 1. ročníku oboru AUTOMECHANIK – **Lukáš Born**, který skončil na krásném 10. místě ze 70 startujících chlapců SŠ. Ve **fotbalu** si reprezentanti naší školy „vykopali“ krásné **4. místo v okrese!** A na stejnou příčku, tj. na **4. místo v okrese**, dosáhli i chlapci ve **stolním tenise**.

V celkovém pořadí **XXII. REGIONÁLNÍ OLYMPIÁDY MLÁDEŽE**, v kategorii střední školy - chlapci, se naše škola umístila na 6. místě z 18 bodujících SŠ (jsme nejlepší mimopardubická SŠ).

Ve dnech 23. a 24. listopadu 2015 pořádala naše škola (SŠ automobilní Holice) spolu s Asociací školních sportovních klubů České republiky **republikové finále středních škol ve STOLNÍM TENISU** chlapců a dívek. Zúčastnilo se ho 28 týmů z celé České republiky. K vidění byly skvělé sportovní výkony. Turnaj proběhl v báječné atmosféře a jako pořadatel akce jsme se již po několikáté osvědčili. Je velice pravděpodobné, že letos na podzim, tj. v listopadu 2016, uvidíme nejlepší mladé stolní tenisty z České republiky opět zde v Holicích. Budeme usilovat o pořadatelství této krásné akce opět! (*Snad bude dokončena včas plánovaná rekonstrukce sportovní haly!*)

Dále se v měsíci prosinci uskutečnil na naší škole **PŘEDVÁNOČNÍ BADMINTONOVÝ TURNAJ ve čtyřhře** žáků SŠA Holice. Zúčastnilo se ho 32 studentů ze 16 tříd. Celkovým vítězem turnaje se po kvalitním badmintonovém a hlavně týmovém výkonu stali studenti **David Císař** a **Lukáš Nobilis** z třídy **3.MA**.

Mgr. Ing. Janovcová uskutečnila exkurzi do průmyslové zóny Ovčáry. Třída 4.DP zde navštívila továrnu TPCA Kolín. Obdobnou exkurzi absolvovala třída 1.Ce se svojí třídní učitelkou Ing. Konárovou.

## **Komise automobilů**

Vedoucím této komise se stal Ing. Karel Hron.

Členové komise se podíleli na přípravě akce Technohrátky pro žáky ZŠ Pardubického kraje, které se uskutečnily 14.10.2015. Technohrátky měly dvě části - jedna část probíhala v dílnách SŠA a druhá probíhala v ZUŠ Holice. Hlavní cíl Technohrátek bylo ukázat veřejnosti naši školu a motivovat žáky základních škol, aby měli zájem o autoobory.

V měsíci březnu 2016 Ing. Hron zorganizoval zájezd na autosalon v Ženevě. Zájezdu se účastnilo 42 žáků.

Univerzita Pardubice jako Regionální koordinátor na podporu technických a přírodovědných oborů pro Pardubický kraj realizuje projektem Brána vědě/ní otevřená – BRAVO sérii akcí, které se zaměřují na popularizaci vědy, výzkumu a odborných činností univerzity a jejích fakult.

Projekt BRAVO vytváří systém vzdělávacích a populárně-naučných činností, při nichž univerzita netradičními odbornými formami přibližuje široké veřejnosti a mládeži výsledky vědecko-výzkumné činnosti jednotlivých pracovišť - tohoto projektu se účastnili žáci 3.MA - Dominik Sochulák, Martin Filipi a Michal Pavel.

Ing.Hron se zúčastnil závěrečné konference mladých techniků projektu Bravo vědě. Konference se konala v Pardubicích.

Mezi další aktivity této komise patří stavba automobilu LOTUS. Zájemci z řad žáků jsou vedeni doc. Ing. Miroslavem Tesařem, CSc. Žáci vytvořili prototyp a nyní začínají stavět rám automobilu. Pro tento záměr Mgr. Pertotová napsala projekt na Pardubický kraj a škole se podařilo získat finanční prostředky, které budou ve stavbě automobilu použity.

Třídy 1. N. a 1.Ba se zúčastnily exkurze do Škoda Auto Mladá Boleslav. Exkurzi zorganizoval Ing. Burkovič a Ing. Křivský.

Třída 1.N spolu s Ing. Smitkovou a Ing. Křivským navštívili společnost SIAG CZ Chrudim. Jedná se o firmu vyrábějící ocelové konstrukce pro energetický průmysl

Ing. Hron a učitelé VT se podíleli na přípravě žáků třetích ročníků na soutěž Automechanik Junior. V letošním školním roce se pořádaly i soutěže Autoelektrikář Junior a Autoklempíř Junior.

Začátkem března 2016 se uskutečnila náborová akce Roadshow Škoda Auto Mladá Boleslav. Akce byla určena pro závěrečné ročníky a proběhla v ZUŠ Holice.

### **Komise obecně strojní**

Předsedkyní předmětové komise je Ing. Marcela Sochová.

Ing. Sochová byla vyučující v kroužku AutoCADU. Kroužek se konal každé úterý ráno před vyučováním.

V září 2015 se každoročně jezdí na Mezinárodní strojírenský veletrh do Brna. Letos se tento zájezd nepodařilo uskutečnit, protože žáci včas nepřinesli peníze na poplatky spojené s touto exkurzí.

Na počátku školního roku se 4 žáci ze třídy 2.MA podíleli na celostátní akci SVĚTLUŠKA, která byla zaměřena na pomoc nevidomým dětem a lidem s těžkým zrakovým postižením. Garantem akce byla Ing. Marcela Sochová.

20.5.2016 uskutečnila Ing. Sochová exkurzi do firmy Junker v Holicích. Exkurze byla určena pro třídu 1.MA.

V červnu 2016 proběhla přednáška firmy Erwin Junker Grinding Technology a.s. Holice. Přednášku vedla Ing. Zdeňka Kulhánková a byla určena pro třídu 3.MB.



## **Zahraniční stáže**

Žák Patrik Vlček se zúčastnil stáže v Rakousku. Komunikaci s rakouskými partnery zajistila Mgr. Dojčánová

Komise jednala o zajištění stáže studentů z Finska. Stáž se uskutečnila ve dnech 1.11. – 21. 11.2015. Korespondenci s finskými partnery zajistila Bc. Klikarová.

Dále se uskutečnily stáže do Polska - 7 žáků, na Slovensko - 8 žáků, do Francie - 7 žáků a do Číny, kam jeli 3 studenti.

Bc. Klikarová byla garantem stáží finských studentů. Stáž trvala 6 týdnů a probíhala v měsících březnu a dubnu 2016.

Zahraniční praxe organizujeme skutečně jako bonus a nadstavbu nad běžné možnosti.

Trošku nás mrzí nižší zájem o praxe v zahraničí v uplynulém školním roce. Je to škoda, protože ať ze Slovenska, Francie, Číny nebo Polska se žáci vracejí vždy velmi spokojeni.

Možná nemáte dostatek vstupních informací o těchto praxích, ale máte možnost se zeptat svých starších kolegů nebo přímo učitelů.

Uslyšíte od nich, že takovéto příležitosti je potřeba využít dokud jste ve škole, protože pouze tady je to, za minimálních nákladů.

Věnovaný volný čas se Vám potom v praxi bude hodit při hledání zaměstnání. Získáte certifikát Euro Pass mobility, získáte i zkušenosti s jinou kulturou a mentalitou mladých lidí v jiných zemích a zdokonalíte si své jazykové znalosti přímo v terénu.

## **Environmentální výchova**

Koordinátorem environmentální výchovy je RNDr. Marcela Maršálková. Na počátku školního roku vypracovala dlouhodobý a krátkodobý plán své práce.

V září 2015 jsme v rámci environmentální výchovy uspořádali ve spolupráci s informačním centrem KRNAPu jednodenní **zájezd na Sněžku**. Zájezdu se zúčastnili žáci druhých ročníků a někteří jednotlivci z ostatních tříd.

V listopadu 2015 se žáci 3.B spolu se svojí třídní učitelkou Mgr. Lupínkovou zúčastnili populárně naučného projektu v **Národním technickém muzeu v Praze** *V technice je budoucnost*. Při procházce interaktivní výstavou žáci využívali tablety.

V rámci environmentální činnosti žáci 2.Dk pracovali na čištění lesa u rybníka Medlov, žáci tříd 2.MA a 3.MA měli v červnu environmentální exkurzi do okolí Police nad Metují

### **Prevence sociálně patologických jevů**

Preventistkou sociálně patologických jevů je jmenována ing.Lubica Smitková.Svou práci opět zahájila vypracováním ročního plánu, který vychází z minimálního preventivního programu.

V rámci prevence sociálně patologických jevů proběhly v měsíci září tradiční adaptační kurzy prvních ročníků naší školy, akce se konala v RZ Radost na Horním Jelení. Třídy doprovázeli jejich třídní učitelé, Ing. Smitková, Mgr.Bc. Dojčánová a Mgr. Maturová.

V letošním roce jsme řešili závažný problém ve spolupráci s Policií ČR Pardubice s požíváním návykových látek. Došlo k udělení několika kárných opatření a někteří žáci museli opustit naši školu.

*Pro příští školní rok napsala projekt Mgr. Bc. Dojčánová.*

### **Ostatní aktivity**

V rámci prohlubování znalostí a praktických dovedností v BOZP se 22.12.2015 nacvičovala evakuace. Náviku se zúčastnily třídy, které ten den měly teoretické vyučování.

Učitelé se zúčastnili Dnů otevřených dveří – 21.11.2015, 11.12.2015, 16.1.2016, 5.2.2016 a 27.2.2016. Učitelé se také spolupodíleli se na náboru žáků na burzách škol a zajížděli na schůzky rodičů žáků 9.tříd na ZŠ.

Žáci závěrečných ročníků se na různých besedách, které se konaly ve škole, seznamovali s možnostmi budoucího zaměstnání - Armáda České republiky, Iveco Vysoké Mýto, Erwin Junker Grinding Technology a.s. Holice

### **Vzdělávání učitelů**

*Pedagogičtí pracovníci se v průběhu školního roku pravidelně vzdělávali.*

- *Ing. Smitková – změny v provozování silniční nákladní dopravy*
- *13.9.-15.9.2016 se zúčastnily I. Brustmanová a M. Maršálková Konference učitelů matematiky v Pardubicích.*
- *V lednu a červnu 2016 se Ing. Křivský zúčastnil školení BOSCH*
- *V prosinci se zúčastnily R. Urbanová, I. Brustmanová a M. Maršálková **Setkání učitelů matematiky s zaměstnanci Cermatu***
- *Začátkem června 2016 se R. Urbanová a M. Maršálková zúčastnily semináře **Jak nadchnout pro matematiku***

# Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 15. 9. 2016

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.	
<b>1.A</b>	23	0	23	-	-	2 (2+0)	2.496	71.95	-	Ing. Koleta Milan
<b>1.B</b>	29	0	28	1	-	6 (6+0)	2.593	78.48	0.17	Ing. Burkovič Jindřich
<b>1.C</b>	15	0	14	1	-	2 (1+1)	2.757	103.53	-	Ing. Konárová Martina
<b>1.D</b>	14	0	13	1	-	4 (3+1)	2.655	123.50	4.79	Mgr. Šitinová Lydie
<b>1.MA</b>	33	4	28	1	-	-	2.307	66.36	-	Bc. Klikarová Veronika
<b>1.N</b>	19	1	17	1	-	-	2.590	144.52	0.05	Ing. Křivský Pavel
<b>1. ročník</b>	**	5	123	5	0	14 (12+2)	2.525	91.35	0.55	
<b>2.A</b>	31	1	22	8	-	6 (2+4)	2.833	127.67	8.97	Ing. Hron Karel
<b>2.B</b>	28	0	19	9	-	3 (3+0)	2.774	128.75	3.00	Mgr. Čížinský Lukáš
<b>2.C</b>	24	0	22	2	-	3 (1+2)	2.511	121.41	0.79	Mgr. Brustmanová Irena
<b>2.D</b>	18	0	17	1	-	4 (2+2)	2.668	182.77	1.72	Ing. Formánek Vladimír
<b>2.MA</b>	22	3	18	1	-	-	2.344	68.40	0.59	Ing. Smitková Ľubica
<b>2.MB</b>	28	1	25	2	-	1 (1+0)	2.616	69.85	0.21	Mgr. Lupínková Věra
<b>2. ročník</b>	**	5	123	23	0	17 (9+8)	2.637	114.09	2.85	
<b>3.A</b>	17	1	16	-	-	1 (0+1)	2.633	96.94	4.71	Mgr. Urbanová Radomíra
<b>3.B</b>	21	0	19	2	-	1 (1+0)	2.331	55.47	3.81	Mgr. Lupínková Věra
<b>3.C</b>	18	1	17	-	-	-	2.410	125.16	0.61	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
<b>3.D</b>	12	2	10	-	-	-	2.319	62.75	0.50	Ing. Sochová Marcela
<b>3.MA</b>	17	2	15	-	-	-	2.132	64.17	-	Ing. Smitková Ľubica
<b>3.MB</b>	25	1	24	-	-	-	2.394	81.96	0.12	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
<b>3. ročník</b>	**	7	101	2	0	2 (1+1)	2.362	81.45	1.64	
<b>4.DP</b>	21	1	20	-	-	-	2.496	73.23	-	Bc. Klikarová Veronika
<b>4.MB</b>	23	2	21	-	-	-	2.284	45.52	2.17	RNDr. Maršálková Marcela
<b>4. ročník</b>	44	3	41	0	0	-	2.399	58.75	1.14	
<b>C E L K E M</b>	**	20	388	30	0	33 (22+11)	2.509	93.43	1.68	

## **6.2 Úsek praktického vyučování**

### **Vzdělávání učitelů odborní výchovy ( UOV)**

V uplynulém roce dokončili úspěšně učitelé odborného výcviku Roman Růžička a Pavel Černý pedagogické studium. Průběžně se učitelé vzdělávají formou vysoce odborných školení, která pořádá hlavně firma Bosch. V uplynulém období se takto zdokonalovali pan Pištora.

Školení SME v Přerově a v Brně absolvovali Slezák, Vajčner

Seminář v Anglii – Šponar, Vašíček

Autosalon Ženeva – Vašíček

UOV Pavlíček a někteří žáci ze třídy 3C absolvovali odborný kurz ve firmě Jablotron v Jablonci nad Nisou.

V prostorách našich dílen se ve dvou turnusech proškolilo celkem 34 žáků a získalo oprávnění pro manipulaci s F-plyny, které se používají pro plnění klimatizací ve vozidlech.

Kurz na sváření plastů absolvovalo celkem 7 žáků.

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.

Toto profesní osvědčení získalo, také celkem 6 našich žáků formou 140 hodinového školení. 1 žák si udělal ŘP skupiny CE a 4 žáci si udělali ŘP na traktor skupinu .

Na výuce těchto kurzů se rovněž podílí učitelé z úseku odborného výcviku.

### **Exkurze, pracovní návštěvy, doprovodné akce a předváděcí akce**

V průběhu roku jsme podnikli exkurze do: firmy Iveco Czech republik s.r.o. ve V. Mýtě do firmy Faifer a BV Elektronik v Holicích, návštěvu autosalonu v Pardubicích a Dopravně bezpečnostní akci na Dopravní fakultě v Pardubicích.

Byli jsme se podívat při otevření vzdělávacího centra ve firmě Junker v Holicích

### **Praxe žáků**

Žáci třetích ročníků a Ti nejlepší ve druhém ročníku se pravidelně zúčastňovali stáží v servisech nebo ve výrobních závodech.

Celkem se vystřídalo v servisech více jak **170 žáků**, kteří byli postupně téměř v sedmdesáti podnicích.

Dobrá hodnocení žáků z těchto firem se odrazila v nabídce zaměstnání pro naše čerstvé absolventy. Počet firem, které v letošním roce nabízí našim absolventům uplatnění v jejich

podnicích se výrazně zvýšil v porovnáním s uplynulým obdobím a podstatně se změnil i přístup partnerských firem k naší škole..

I pro další období budeme zajišťovat pro žáky třetích ročníků s partnerskými firmami povinné praxe.

Od září příštího školního roku bude celá třída 3 A vykonávat do 31.12. 2016 praxi v servisech a od 1.1. 2017 ji vystřídá třída 3B.

Praxe byli i pro žáky přínosem finančním. Rovněž ve výši odměn za Vaší produktivní práci došlo k podstatnému navýšení. Škola žákům vyplácela vše co servisy za produktivní a dobrou práci dále.

### **Soutěže žáků**

V tomto školním jsme pokračovali v rozšiřování a zkvalitňování soutěží u všech oborů pro žáky všech ročníků. Podařilo se nám pravidelně zapojovat do soutěží i většinu žáků 1. ročníků. Organizování soutěží ve vyšších ročnících probíhá podle podobných propozic jako závěrečné zkoušky. Ti nejlepší postoupili do vyšších soutěží a reprezentují tak naši školu.

Finálové kolo ve Škodě v Mladé Boleslav bylo letos bohužel bez naší účasti, protože na Krajském kole v Ústí nad Orlicí naši kluci neuspěli.

Tyto soutěže jsou velmi náročné na přípravu i vlastní průběh a proto si velmi ceníme Vaší pomoci a samozřejmě také přístupu učitelů na úseku OV, autoškoly a spolupráce učitelů odborných předmětů, kteří se podílí na teoretické části soutěží.

### **Zhotovení učebních pomůcek**

Pravidelně bylo obnovováno mechanické a elektrické nářadí

Byly vyrobeny nebo zdokonaleny učební pomůcky:

Všichni učitelé se podíleli na tvorbě funkčních modelech motorů, převodovky, brzd, palivového systému, výfukového systému, řízení s elektrickým posilovačem.

Pomůcky na opravy motocyklů, modely autoalarmů vozidel, další panely na sestavování elektrických obvodů v elektrolaboratoři.

Doplnili jsme výukový park o další vozidlo Yeti s dvoulitrovým motorem.

Abychom udrželi krok s postupující technikou, tak se snažíme investovat v maximální míře do vybavení, které Vám všem slouží k výuce :

Pravidelně došlo k obnovení mechanického a elektrického nářadí

Vyrobili jsme nebo si zdokonalili sami učební pomůcky. A to jak pro sebe, tak také – dá se říci na zakázku. Vyrobili jsme opět několik řezů motorů a převodovek jako - např. pro Technické muzeum veteránů v Nové Bystřici v Jižních Čechách .

Doplňili jsme výukový park o model motoru TD a sedmistupňovou automatickou převodovku.

## **Servisní činnost**

V minulém školním roce došlo opět k navýšení zakázek.

Počet zakázek od ledna 2016 dosáhl počtu 932 v celkové hodnotě za více jak 1,1 mil. Kč.

Navázali jsme konkrétní spolupráci s dalšími novými partnery

a to:

- Autocentrum Barth Pardubice
- Triton Pardubice
- Mercedes Benz Hradec Králové FaRené
- Stratos Auto Hradec králové
- Cyklomax velkosklad na jízdní kola v Srchu
- Scantech v Hradci Králové
- Pacifik Direkt v Podlesí
- Enteria a.s. - Pardubice

S některými právě i na bázi produktivní, výrobní činnosti.

Prohloubili jsme spolupráci

- se Škodovkou – hlavně v Kvasinkách, kde se uzavírají smlouvy na konkrétní dlouhodobé praxe.

Dále s

- S firmou Louda auto
- Hyundai Pardubice
- Toyota Pardubice a dalšími
- Fofr Dolní Roveň

Finanční prostředky z produktivní činnosti slouží obnovování a modernizaci vybavení mohli dovolit.

## **Servisní a prezentační den v Holicích**

Minulý ročník se uskutečnil 1. října 2015. Je to již naše tradiční akce, při které se všichni vystřídáte na náměstí. Někteří žáci prováděli na vozidlech zákazníků prohlídku vozidla před zimním obdobím a odstraňují drobné závady. Jedná se o takovou malou technickou prohlídku.

Firmy, které nás tam při servisní činnosti doprovází jsou našimi partnery

V doprovodném programu bylo možné si dobrovolně - povinně vyzkoušet, jaké to je být v autě hlavou dolů nebo narazit do překážky a to vše při velmi malých rychlostech. Takovéto akce slouží i jako prezentace školy na veřejnosti, a ta nás podle úrovně, také hodnotí..

Podobné akce s názvem Bezpečné prázdniny jsme se úspěšně zúčastnili s našimi výukovými trenážery na Dnech v Hlinsku, několikrát jsme byli s trenážery v Základních a mateřských školách při výuce dopravní výchovy a podobně tomu bude i na Dnech Holicka.

Tyto akce spolehlivě zajišťují učitelé naší autoškoly, UOV a to především v době svého osobního volna.

Tohoto zájmu reprezentovat - si ceníme jak u učitelů, tak také u Vás - žáků, kteří nás na podobných akcích doprovázejí.

Pravidelnými se staly akce zaměřené na **získávání žáků do naší školy**.

Dny otevřených dveří, Burzy škol, Akce pro základní školy, Dny zručnosti pro Základní a Mateřské školy, Technorátky, Autohrátky apod.

Celkem 5x jsme prováděli ukázky a výuku pro více jak 300 žáků, přímo v Základních školách.

Podobné akce organizujeme i v prostorách naší školy.

Většina žáků 1. ročníků se před nástupem k nám do školy nějakou akcí navštívili. Jsou především určeny pro žáky osmých nebo devátých tříd připraveno několik pracovišť, které postupně absolvují a vše je vedeno jako soutěže a tak také vyhodnocováno.

Akce budí velký zájem u žáků a pedagogů základních škol, rodičů a jsou pozitivně hodnoceny. Pro více jak 40 žáků jsme uspořádali Dny zručnosti v naší škole.

V uplynulém období jsme pořádali v říjnu tzv. *Technorátky* a můžeme je hodnotit jako velmi úspěšné.

Této akce se jednorázově zúčastnilo asi **120 žáků základních škol** z okolí.

Rovněž tak akce *Autohrátky*, která byla uspořádána 31. března 2016 pro žáky základních škol, kteří měli naši školu na druhém místě v přihlášce a které se zúčastnilo 35 žáků měla velký ohlas.

Velice si ceníme přístupu většiny učitelů a žáků, především kolem pana, Šponara, Vašíčka, Čermáka, Dědiče. Žáka, učitelů autoškoly a ostatních na

### **6.3. Autoškola**

Je to neodmyslitelné součástí odborného vzdělávání na naší škole. Náplní těchto úseků je hlavně vzdělávání v oblasti dopravy. Nejobjemnější činností je výuka a výcvik k získání řidičského průkazu.

Ve školním roce 2015/16 bylo přijato do výcviku celkem 118 žáků, z toho 107 na skupiny B,C.



Úspěšnost:

Na první pokus je úspěšnost katastrofální.

Na první pokus uspělo u učňů o pouze 27 % žáků

u maturantů 42 %

Není o moc lepší ani úspěšnost druhých pokusů

Ta je u učňů 35 % a u maturantů pouhých 58%

Částečné zlepšení nastalo pouze v teoretické výuce, ale propad je pořád v tom, že neumíte jezdit - a co je ostuda na této škole, neúspěch v údržbě vozidel.

Pozitivně lze hodnotit účast na soutěži *Automobileum 2016*. V konkurenci osmi družstev na v Ústí nad Orlicí.

Z ostatních - doprovodných akcí v rámci odborného výcviku se jenom zmíním o :

Exkurzích, které jsme podnikli v průběhu roku do:

Iveca ve V. Mýtě

- do firmy BV Elektronik v Holicích,

- nikteří navštívili autosalonu v Pardubicích

- Dopravně bezpečnostní akci na Dopravní fakultě v Pardubicích.

- Aktivně jsme se zúčastnili, společně s některými z Vás, Dne otevřených ve firmě Junker v Holicích

- někteří z vás se zúčastnili v ZUŠ akce Formule Student, kterou jsme pořádali společně s firmou Gold Fren pana Špačka s Poběžovic. ....atd.

Závěrem Vám všem chci popřát příjemně a aktivně prožité prázdniny.

Odpočiňte si od školy, dbejte o svoje zdraví, myslete na to hlavně za volantem auta nebo za říditky motocyklu.

My se budeme těšit, že Vás 1. září uvidíme všechny v plné zbroji a hlavně ve zdraví.olicích a v blízkém okolí

## **6.4 Školící středisko**

Střední škola automobilní Holice je držitelem akreditace k provozování výuky a výcviku ve školicím středisku pro skupiny řidičských oprávnění C1 – C1+E – C a C+E a pro skupiny D1 a D. Akreditace byla škole udělena dne 17.10.2008 Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem dopravy. V akreditovaných učebnách školicího střediska je možné celoročně navštěvovat probíhající vstupní a pravidelná školení řidičů, která se konají v souladu se zákonem č. 247/2000 Sb. a směrnice vydané EU o nutnosti zvyšování profesní způsobilosti řidiče kamionové a autobusové dopravy. Nabídku aktuálních školení a kurzů je možné najít na webových stránkách školy v odkazu na školicí středisko: <http://www.spsauto.cz/skoleniridicu>. Cílem dalšího

vzdělávání a doškolování profesionálních řidičů je zajistit jejich odpovědný přístup k řízení vozidla a možnost vykonávat svoji práci na základě kvalifikace standardního charakteru. Požadavek proškolení a dalšího vzdělávání vznikl z potřeby dostát novým požadavkům vyplývajícím z dynamického rozvoje trhu silniční dopravy. Pro účely propagace školy na burzách škol a dalších prezentačních akcích má školicí středisko třiminutový prezentační videospot obsahující nabídku kurzů a školení, který je ke shlédnutí na webových stránkách školy v odkazu na školicí středisko: [www.spsauto.cz/skolici-stredisko](http://www.spsauto.cz/skolici-stredisko).

V průběhu školního roku 2015/16 byly v rámci školicího střediska byly i nadále plněny aktivity Grantového projektu OP VK „Další vzdělávání pracovníků v silniční dopravě“ reg.č. CZ.1.07/3.2.13/02.0023, určeného pro pracovníky působící v oblasti veřejné, osobní i nákladní dopravy - profesionální řidiče, dispečery, vedoucí pracovníky atd. V rámci projektu vytvořené vzdělávací programy, obsahující témata vedoucí ke zvýšení odborných kompetencí pracovníků v resortu silniční dopravy, byly zrealizovány ve formě brožurek a zabývají se problematikou z oblasti silniční dopravy. Jedná se o následující témata: Eco Driving, Komunikační schopnosti, ICT, Řízení firem působících ve veřejné dopravě, Dispečer silniční dopravy, Nařízení ES 561/2006, Digitální tachograf. Uvedená témata vzdělávacích programů byla školená při základních školeních profesní způsobilosti řidičů v souladu se zákonem č. 247/2000 Sb. Vytvořené vzdělávací materiály a moduly zařazeny do doplňkových kurzů školicího střediska a jsou nadále školeny v rámci 5-leté udržitelnosti projektu. Více informací o grantovém projektu získáte z doprovodného videodokumentu na webových stránkách školy v odkazu na projekty: <http://www.spsauto.cz/projekty/dalsi-vzdelavani-pracovniku-v-silnicni-doprave>.

Školicí středisko postupně sleduje průběh schvalování profesních kvalifikací a zaměřuje se na profesní kvalifikace, které by bylo možné v rámci Střední školy automobilní využít a na které by bylo možné získat autorizaci autorizujícího orgánu. V letošním roce naše škola dostala autorizaci na profesní kvalifikaci Mechanik jízdních kol. Mimo tuto kvalifikace jsme máme rovněž autorizaci na profesní kvalifikaci Servisní technik klimatizací osobních automobilů

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

V rámci vzdělávacích aktivit byla prováděna ve školicím středisku tato školení (školní rok 2015/16):

1. Vstupní a pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 299 účastníků (dle zák. 247/2000 Sb.)

2. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 12 účastníků
3. Řidičské oprávnění /externě/ - 39 účastníků
4. Rekvalifikační kurz ve spolupráci s AŠ – 1 účastník (úřad práce)

## 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 )  
podle zákona 247/2000 SB., § 48
- 6 - Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce v rozsahu 4-6-8 hodin  
v prostorách objednatele
- 7 – Doplnková školení pro řidiče se speciálně sestaveným modulovým obsahem podle  
požadavků objedávajícího provozovatele dopravy (např. obsluha digitálních tachografů,  
výklad nařízení 561/2006 Sb., jazykové minimum AJ, NJ , používání dokladů pro náklad  
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 – Modulový kurz : „Manažer skladových operací“
- 10 – Modulový kurz: „Podnikání v dopravě“
- 11 - Rekvalifikační kurz: „Oprava karosérií bez poškození laku“
- 12 – Modulový kurz: „Servisní technik klimatizací osobních automobilů“
- 13 – Modulový kurz: „Mechanik jízdních kol“

## **6.5. Domov mládeže**

Ve školním roce 2015/2016 jsme ubytovali na Domově mládeže v Holicích a Dolní Rovni, všechny přihlášené žáky a studenty. 1. 9. 2015 bylo ubytováno 72 žáků.

Ubytování žáci a studenti bydlí převážně ve dvou a třílůžkových pokojích, výjimečně ve čtyřlůžkových pokojích. Na pokoje je zaveden internet. Současné pokoje jsou moderní, praktické a odpovídají požadavkům ubytovaných dívek i chlapců a stanoveným hygienickým požadavkům. Náš domov mládeže se snažil ovlivňovat studenty a studentky záměrně a má vymezený cíl. Toto ovlivňování bylo plánovité, většinou dlouhodobé a splňovalo požadavky, kterými lze vymezit výchovné působení. Náš domov mládeže, kromě činností souvisejících s režimem dne a přípravy na vyučování, dbal zároveň o hodnotné využívání volného času našich studentů. Výchova ke zdravému životnímu stylu velmi úzce souvisí s pedagogicko-výchovným ovlivňováním volného času. Naše vzájemná poznávání bylo zahájeno 2. září 2015 poznávací procházkou městem Holice a městem ve kterém studuji. Každou středu, pokud to dovolilo počasí jsme pořádali turnaje v plážovém volejbale. Dále každou středu jsme navštěvovali sportovní halu Gymnázia v Holicích, kde hrajeme sálovou kopanou, badminton a volejbal. Posilovnu, která je na DM mohou žáci navštěvovat denně. Ubytování žáci mají také možnost navštěvovat půjčovnu knih Holice.

### **Zájmová činnost na DM 2015/2016**

3.9. a 15.9. 2015 návštěva muzea Dr.Emila Holuba

30.9. soutěž – hlavolam a znalostní test k výročí narození sv. Václava.

22.9. vycházka na Poběžovice – motokrosová trať, rybník Hluboký

29.9. orientační běh městem – „poznej Holice“ město ve kterém studuješ

8.10. projekt 72 hodin pro město Holice

14.10. Technohrátky

15.10. 2015 turnaj v šipkách ....dále 17.12., .....19.1., 2016, 16.2.10.5., 2.6.

19.10. 2015 dlabání dýně - Halloween

10.11. úklid s ubytovanými žáky v městském parku Holice

12.11. akademie gymnázia v KD Holice

19.11. výlet do Hradce Králové , prohlídka města

23.11.– 24.11. naše škola pořádala Republikové finále středních škol, učilišť a gymnázií ve stolním tenisu, a vzhledem ke spokojenosti všech účastníků jsme byli asociací sportovních klubů opět požádáni o další pořadatelsví Republikové finále, které se uskuteční v Listopadu 2016.

26.11. adventní výzdoba areálu školy a domova mládeže, zdobení vánočního stromečku - DM.

Ve dnech 2.12. - 12.12. 2015 proběhla finanční sbírka pro děti z dětského domova Staroholická Holice. Celkem bylo vybráno 8 800,- Kč a finanční obnos byl předán dne 17.12. 2015 dětem v DD při štědrém dnu, který děti slavily s předstihem.

3.12. 2015 pečení vánočních perníčků

3.12. Mikulášská nadílka pro žáky ubytované na DM

7.12. sebeobrana

17.12. smažení bramboráků

## **Akce v roce 2016**

22.1. 2016 Příprava na Valentýn

11.2. Valentýnský turnaj .....Člověče nezlob se

12.3. Valentýnské odpoledne – tvoření dárečků na Sv. Valentýna

1.3. Březen měsíc vody – test co víš o vodě 31.3.

8.3. turnaj ve stolním tenise

9.3. florbal

10.3. Turnaj Piškvorky

14.3. – 15.3. pečení velikonočních perníčků

17.3. Jarní a velikonoční výzdoba areálu DM a školy

21.3. Velikonoční odpoledne s dětmi s DD Staroholická - pletení pomlázek, zdobení perníčků, výroba velikonočních dekorací

12.4. Návštěva Motomuzea v Sezemicích

18.4. turnaj v Bowlingu

20.4. – 22.4. Den země - beseda , soutěž, kvízy

2.5. turnaj v Bowlingu

9.5. Návštěva hasičského sboru Holice + prohlídka hasičské stanice

9.5. –19.5. žijeme hokejem, sledování MS v ledním hokeji + kvíz a soutěže

17.5. Africké muzeum Dr. Emila Holuba - beseda s cestovatelem Miloslavem Stingelem

9.6. výlet rybník Hluboký – grilování

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

V průběhu roku jsme také uspořádali sbírku víček a vánoční sbírku pro děti z dětského domova. Bylo vybráno 8 800,- Kč, a zakoupeny autosedačky pro děti. Také stojí za zmínku, že studenti a zaměstnanci celoročně třídí odpad. Zasazená 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 ubytováváním, 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 školní roce neproběhla žádná kontrola 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 dopravy. V rámci školicích aktivit škola nabízí dále školení v oblasti autodiagnostiky.



Projekt: **Odborné stáže žáků v počátečním vzdělávání v zahraničí**

Název operačního programu: Erasmus+ 2015-1-CZ01-KA102-012993

**Výše poskytnuté dotace: 43 463 €**

Cíl projektu:

Zkvalitnění a prohloubení již stávající a probíhající spolupráce mezi partnerskými školami (Francie, Finsko, Slovensko, Polsko a Rakousko) a naší školou. Současně žáci získají znalosti o nejnovějších způsobech diagnostiky motorových vozidel, získají praktické zkušenosti při používání moderní diagnostické techniky a poznají nejnovější konstrukce osobních automobilů, budou mít možnost pracovat na různých typech automobilů, seznámí se s pracemi a opravami, které se těžko zajišťují pro školní potřeby. Spolupráce mezi školami má dlouholetou tradici, během níž se setkávají vzájemně ředitelé škol, pedagogičtí pracovníci a žáci. Délka stáží byla předběžně dohodnuta v rozsahu 3- 4 týdnů, pro Rakousko 10 týdnů pro 2 žáky. Tato doba je optimální pro tento typ stáží. V každém běhu předpokládáme účast

7- 8 žáků, do Finska budou připravováni 3 žáci, do Rakouska 2 žáci. Pedagogický doprovod bude vykonávat 1 pracovník, v Rakousku bude 1 žák bez pedagogického dozoru, ve Francii budou 2 pedagogičtí pracovníci, kde jeden bude znát francouzštinu. Žáci se zapojí do výuky odborných předmětů a budou se zúčastňovat stáží v podnikatelských subjektech v daných hostitelských zemích. Žáci se seznámí s technickým zařízením používaným v dané škole a podnikatelských subjektech

(autoservisech). Žáci se naučí využívat a porovnávat učební metody, využívané učební pomůcky a jejich aplikaci v konkrétním praktickém prostředí.

Příprava žáků pro účast na odborných stážích je nejen jazyková, ale i geografická a kulturní.

Projekt: **Short-term joint staff training event**

Název operačního programu: Erasmus+ 2015-1-SK01-KA202-008909

V rámci tohoto projektu naše škola byla partnerem NAPA TRUCKS spol. s r. o., Semtín 100, 533 53 Pardubice. Cílem projektu bylo vytvářet moderní studijní materiály pro předměty automobily, opravárenství a diagnostika. Součástí projektu bylo i vzdělávání pedagogických pracovníků, kteří byli seznamováni s moderními vyučovacími metodami, které jsou uplatnitelné ve výše uvedených předmětech.

V průběhu projektu se uskutečnila mobilita pedagogických pracovníků do Londýna.

## 9. Provoz školy

### 9.1. Údaje o finančních zdrojích

#### 9.1.1. Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu a rozpočtu zřizovatele

a)	Dotace na provoz ze státního rozpočtu rok 2015	35.636.958,86 Kč
	v tom :	
-	Přímé výdaje na vzdělávání	31.871.000,- Kč
	v tom: platy	22.959.000,- Kč
	OON	320.000,- Kč
	ostatní přímé	8.592.000,- Kč
-	Podpora odborného vzdělávání	419.794,- Kč
-	Zvýšení platů pracovníků regionálního školství	897.532,- Kč
-	Zvyšování kvality ve vzdělávání	999.008,- Kč
-	Zvýšení odměňování pracovníků regionálního školství 2015	160.554,- Kč
-	Příspěvek na provoz - zahraniční projekty ( Erasmus plus 2014, Erasmus plus 2015 )	1.289.070,86 Kč
b)	Příspěvek na provoz z rozpočtu zřizovatele rok 2015	7.386.798,72 Kč
	v tom :	
-	od zřizovatele na provoz – účelová dotace	613.230,40 Kč
-	od zřizovatele na provoz celkem	6.773.568,32 Kč

Finanční prostředky byly v účetním období 2015 použity v souladu s rozpočtovými pravidly a dotačními podmínkami.

#### 9.1.2. Vyhodnocení finančních a výkonových ukazatelů

##### Výnosy v hlavní činnosti

a)	Výnosy z prodeje služeb v hlavní činnosti	5.018.753,16 Kč
	z toho: tržby za stravování a ubytování žáků	2.582.617,- Kč
	tržby za produktivní práci žáků	1.609.088,- Kč
	tržby za stravování zaměstnanců	351.662,- Kč
	ostatní tržby	475.386,16 Kč
b)	Ostatní výnosy	143.540,04 Kč

##### Výnosy v doplňkové činnosti

a)	Tržby z prodeje služeb (služby školícího střediska, ubytování, stravování)	1.324.576,- Kč
----	---	----------------



## Investiční výdaje

Investiční výdaje celkem 86.325,57 Kč

## Neinvestiční výdaje

a) Celkem neinvestiční výdaje v hlavní činnosti	48.185.827,48 Kč
Z toho: náklady na platy ze SR	24.053.727,- Kč
náklady na platy (ostatní zdroje)	26.078,- Kč
OON	510.429,- Kč
náklady na produktivní práci žáků	141.598,- Kč
zákonné pojištění	8.204.018,41 Kč
ostatní provozní náklady	15.249.977,07 Kč
b) Celkem výdaje v doplňkové činnosti	1.216.393,17 Kč
c) Hospodářský výsledek v doplňkové činnosti	108.182,83 Kč

## **9.2. Vnější kontroly provedené v organizaci**

### 9.2.1 *Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, odbor kontroly OP*

Termín kontroly : 26.4.2016 - 5.5.2016

Předmět kontroly : kontrola projektu "Dalším vzděláváním k lepšímu uplatnění" (OPVK)

Výsledek kontroly : Protokol č.110/2016-492 (nedostatek : dle podmínek projektu nebyla zveřejněna smlouva s dodavatelem)

### 9.2.2 *Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj*

Termín kontroly : 5.5.2016 a 12.5.2016

Předmět kontroly : dodržování povinností dle § 3 odst.1 zákona č. 251/2005, o inspekci práce

Výsledek kontroly : Protokol o kontrole č.j. 9800/8.41/16-1, několik drobných nedostatků bylo odstraněno v průběhu kontroly

### 9.2.3 *Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR*

Termín kontroly : 25.5.2016

Předmět kontroly : kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Výsledek kontroly : Závěrečný protokol č.j. VZP-16-01689030-E878, nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ani jiné nedostatky

## 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, financování školy, čerpání fondu FKSP a zahraniční stáže.

Předseda ZO OSD Vladimír Janda také seznamoval vedení školy s informacemi ze zasedání podsektory SŠ při ČMOS PŠ pro střední odborné školy a učňovská zařízení o připravovaných zákonech a vyhláškách, např:

- úpravách v tarifní tabulce pro pedagogy i nepedagogické pracovníky (letošní cíl navýšení platů pedagogických i nepedagogických pracovníků o 8 až 10 %), kariérním řádu,
- standardech učitele,
- inkluzí na školách,
- provádění revizí RVP a ŠVP,
- nedostatku mistrů (učitelů OV) na učilištích – učí i 70-75 letí.
- u pedagogů není zájem o učitele fyziky a matematiky
- velký pokles zájmu o některé obory – např. zedník, malíř, kuchař, cukrář,...

Dále předával také informace ze zasedání RROS v Pardubicích, např:

- z jednání tripartity o situaci v dopravě – řešení odměňování řidičů autobusů
- zřizování závodních školek
- odchod zdravotníků do ciziny za lepšími platy
- začleňování hendikepovaných dětí do škol (kurzy asistentů se základním vzděláním ve výši 120 hodin, se středoškolským vzděláním ve výši 80 hodin – nemusí mít pedagogické vzdělání)
- navyšování platů ve školství a zdravotnictví
- příprava koncepční novely zákoníku práce

Informace ze sněmu předsedů výborů ZO OSD:

**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	23 r. 104 d.	VŠ	Ano
2.	Burkovič Jindřich Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
3.	Čížinský Lukáš Mgr.	Učitel	1 r.	VŠ	Ano
4.	Dojčánová Radka Mgr.	Učitelka	21 r. 172 d.	VŠ	Ano
5.	Formánek Vladimír Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
6.	Hron Karel Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
7.	Janovcová Markéta Ing. Mgr.	Učitelka	13 r. 310 d.	VŠ	Ano
8.	Klikarová Veronika Bc.	Učitelka	15 r. 63 d.	VŠ	Ne
9.	Koleta Milan Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
10.	Konárová Martina Ing.	Učitelka	13 r. 239 d.	VŠ	Ano
11.	Krejčík Luboš Mgr.	Učitel	15 r. 331 d.	VŠ	Ano
12.	Křivský Pavel Ing.	Učitel	29 r. 167 d.	VŠ	Ano
13.	Lupínková Věra Mgr.	Učitelka	19 r. 166 d.	VŠ	Ano
14.	Maršálková Marcela RNDr.	Učitelka	31 r. 11 d.	VŠ	Ano
15.	Matějová Eva Mgr.	Učitelka	14 r. 130 d.	VŠ	Ano
16.	Maturová Hana Mgr.	Učitelka	15 r. 342 d.	VŠ	Ano
17.	Pertotová Ivana Mgr.	Zást.řed.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
18.	Smitková Lubica Ing.	Učitelka	30 r. 339 d.	VŠ	Ano
19.	Sochová Marcela Ing.	Učitelka	30 r. 300 d.	VŠ	Ano
20.	Svoboda Otakar Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
21.	Šedivka Michal Mgr. Bc.	Ředitel	31 r. 18 d.	VŠ	Ano
22.	Šitinová Lydie Mgr.	Učitelka	28 r. 237 d.	VŠ	Ano
23.	Tománková Tereza Mgr.	Učitelka MD	4 r. 365 d.	VŠ	Ano
24.	Urbanová Radomíra Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
25.	Vinzencová Denisa Mgr.	Učitelka MD	8 r. 364 d.	VŠ	Ano
26.	Baláš Jiří	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
27.	Čermák Pavel	Učitel OV	11r. 359 d.	ÚSO	Ano
28.	Černý Pavel	Učitel OV	30 r. 8 d.	ÚSO	Ano
29.	Dědič Pavel	Učitel OV	31 r. 69 d.	SO	Ano
30.	Janda Vladimír	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
31.	Kozáček Jan	Učitel OV	28 r. 352 d.	ÚSO	Ano
32.	Lhoták Pavel	Učitel autoš,lektor	19 r. 336 d.	ÚSO	Ano
33.	Linhart Josef	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
34.	Nosek Josef Mgr.	Učitel OV	212 d.	VŠ	Ano
35.	Paulus Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
36.	Pavlíček Jaromír	Učitel OV	9 r. 297 d.	ÚSO	Ano
37.	Pištora Aleš	Učitel OV	22 r. 2 d.	ÚSO	Ano
38.	Pulpit Martin	Učitel autoš	30 r. 30 d.	ÚSO	Ano
39.	Raich Jan	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
40.	Růžička Roman	Učitel OV	28 r. 84 d.	ÚSO	Ano
41.	Sháněl Luboš	Učitel	Nad 32 r.	ÚSO	Ano

42.	Schejbal Milan	Učitel autoš	10 r. 138 d.	ÚSO	Ano
43.	Slezák František	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
44.	Šimberský Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
45.	Šnajdr Josef Ing.	Zást.řed.	28 r. 196 d.	VŠ	Ano
46.	Šponar Zbyněk Bc.	Učitel OV	27 r. 220 d.	VŠ	Ano
47.	Šusta Dalibor	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
48.	Vajčner Pavel	Učitel OV	26 r. 350 d.	ÚSO	Ano
49.	Vašíček Miloš Bc.	Učitel OV	27 r. 240 d.	VŠ	Ano
50.	Žák Tomáš	Učitel OV	20 r. 76 d.	SO	Ano
51.	Jelínková Ilona Mgr.	Vychovatel	28 r. 193 d.	VŠ	Ano
52.	Kment Ivo	Vychovatel	Nad 32 r.	ÚSV	Ano
53.	Laksarová Romana	Vychovatel	14 r.	ÚSO, VOŠ	Ano
54.	Lukšíková Kateřina Ing.	Ved.vych.	31 r. 52 d.	VŠ	Ano
55.	Abelová Petruše	Uklízečka		SO	
56.	Adamcová Vladimíra	Asist.řed.	28 r. 14 d.	ÚSO	
57.	Beranová Ivana Ing.	Ved.TeÚ	28 r. 189 d.	VŠ	
58.	Burešová Martina	Vedoucí šk. jidelny	16 r. 336 d.	ÚSO, VOŠ	
59.	Jiroutová Alena	Kuchařka	31 r. 220 d.	SO	
60.	Kaisrlíková Marie	Pom.kuch.		ÚSO	
61.	Kasal Petr	Údržbář		SO	
62.	Kasalová Jana	Pom.kuch.		SO	
63.	Kašparová Milena	Uklízečka		SO	
64.	Kocůmová Nikola	Uklízečka		SO	
65.	Kořínková Helena	Uklízečka		SO	
66.	Křížková Jitka	Uklízečka		SO	
67.	Kubátová Marie	Kuchařka	Nad 32 r.	ZŠ, rekv	
68.	Leczová Hana	Pom.kuch.		SO	
69.	Maroši Gabriela	Kuchařka	18 r. 25 d.	SO	
70.	Melichová Dana	Uklízečka			
71.	Pešlová Zdeňka	Kuchařka	Nad 32 r.	SO	
72.	Pírková Blanka	Účetní	30 r. 35 d.	ÚSO	
73.	Pírková Monika Ing.	Prac.st.odd.	4 r. 270 d.	VŠ	
74.	Ročková Helena	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
75.	Rychlík Jiří	Údržbář	Nad 32 r.	ÚSO	
76.	Rychtařík Roman	THP	Nad 32 r.	ÚSO	
77.	Šmidberská Martina	Uklízečka		SO	
78.	Štěpánková Lenka	Výdejna, skl.	30 r. 247 d.	ÚSO	
79.	Záleský Radek Ing.	Poč.sít'	16 r. 339 d.	VŠ	



## Příloha č. 2

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

<b>Třída: 1.A</b>	Třídní učitel Ing. Koleta Milan		
Celkem žáků 22	z toho chlapců 20	dívek 2	
Bíbr Tomáš	Eppinger Lukáš	Michalčák Lukáš	Šmejda Roman
Blažek Martin	Fiala Pavel	Motyčka Jan	Šťastný Jan
Born Lukáš	Gabriel Petr	Novotná Daniela	Votruba Vojtěch
Brabec Petr	Hurt David	Sedláček Jiří	Winkler Jan
Čermák Marek	Kapcová Klára	Šivok Tomáš	
Drahý Lukáš	Kudláček Michal	Šimek Filip	
<b>Třída: 1.B</b>	Třídní učitel Ing. Burkovič Jindřich		
Celkem žáků 29	z toho chlapců 29	dívek 0	
Bauer Michal	Holub David	Málek Dominik	Tobiášek Filip
Blatník Jan	Jelínek Martin	Matoušek Jiří	Tomek Daniel
Branke Patrik	Kahoun Adam	Müller Dominik	Václavek Tomáš
Devátý Filip	Kramný Tomáš	Radil Matyáš	Václavík Matěj
Dvořák Dominik	Kučera Dominik	Raich Richard	Vopršal Tomáš
Garčar Miroslav	Kulhaň Martin	Sochor Marek	
Geisler Petr	Liška Jakub	Šarišský Mário	
Heřmanský Adam	Lukács Ondřej	Švec Adam	
<b>Třída: 1.C</b>	Třídní učitel Ing. Konárová Martina		
Celkem žáků 14	z toho chlapců 14	dívek 0	
Brož Michal	Horáček Matěj	Mrštík Libor	Vondrouš Tomáš
Brussmann Jiří	Chládek Filip	Sedlák Dominik	Zástava Jakub
Černík Petr	Lochman David	Suchánek Petr	
Glos Kamil	Loskot Jan	Válek Jan	
<b>Třída: 1.D</b>	Třídní učitel Mgr. Šitinová Lydie		
Celkem žáků 13	z toho chlapců 12	dívek 1	
Barkóciová Tereza	Králíček Michal	Somogyi Ruszlan	Žíla Daniel
Bodnar Mykhailo	Markl Samuel	Šimek Kamil	
Briš Ladislav	Muchychka Ivan	Valla Josef	
Jandák Dominik	Prešek Pavel	Zelinka Vojtěch	
<b>Třída: 1.MA</b>	Třídní učitel Bc. Klikarová Veronika		
Celkem žáků 32	z toho chlapců 27	dívek 5	
Čapek Daniel	Kraus Tomáš	Nevolová Terezie	Sodomka Jan
Doležal Filip	Krmenčík Vojtěch	Pešava Martin	Švobodová Natálie
Felcman Marek	Lebduška Filip	Petříček Matěj	Šenk Martin
Hilscher Jiří	Lněnička Jaromír	Pilař Daniel	Šmarda Libor
Hlotanová Anna	Matějka Filip	Pola Dominik	Truhlář Josef
Hošek Antonín	Moravec Jakub	Ročeň Jaromír	Vacková Lucie
Hybeš Filip	Moravec Vojtěch	Řeháková Lucie	Velín Marek
Krajíček Martin	Navrátil Lukáš	Smetana Jaroslav	Vesecký Marek
<b>Třída: 1.N</b>	Třídní učitel Ing. Krivský Pavel		
Celkem žáků 19	z toho chlapců 16	dívek 3	
Bárta Marek	Ilchmanová Barbora	Plecháček Jaroslav	Sýkora Jan
Dostál Jakub	Kis Jiří	Račanský Pavel	Víšek Petr
Hájek Tomáš	Klaban Lukáš	Sedláková Natálie	Vyhnálek Antonín
Holub Daniel	Krejza Lukáš	Svoboda Radek	Žádný Martin
Holub Rudolf	Novák Vítězslav	Svobodová Michaela	

<b>Třída: 2.A</b> Celkem žáků 28	Třídní učitel Ing. Hron Karel z toho chlapců 26 dívek 2		
Dušek František Formánek Lukáš Hromádko Roman Húsků Alex Choutka Petr Janík Patrik Jelínek Martin	Jon Matyáš Juran Petr Kaplan David Kolman Dominik Kratochvíl Zdeněk Křivka Jakub Malý Tomáš	Marek Jiří Michálek Martin Pitter Petr Poláček Richard Popelka Lukáš Randa Michal Rovenský Kevin	Soukupová Lada Spálenský Marek Švoboda Dominik Šretr David Štunc David Šulc Petr Tichý Jakub
<b>Třída: 2.B</b> Celkem žáků 27	Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš z toho chlapců 27 dívek 0		
Bodlák Tomáš Brát Martin Danda Jiří Dědek Filip Domek Martin Dvořák Jiří Felcman Ladislav	Fuksa Pavel Halbich Ondřej Harapát Petr Hloušek Tomáš Jindra Jan Kánský Štěpán Krátký Vít	Křížek Pavel Kubík Matěj Kupsa Ondřej Kysilka Martin Malimánek Marek Neubauer David Sklenář Petr	Škokan Jakub Škareda Vojtěch Štědrý Matěj Táborský Tomáš Tesař Luboš Voříšek Petr
<b>Třída: 2.C</b> Celkem žáků 23	Třídní učitel Mgr. Brustmanová Irena z toho chlapců 23 dívek 0		
Bureš Miloš Danihelka Filip Dvorský Ondřej Hlaváček Daniel Jachan Pavel Jirout Michal	Joska Vojtěch Landa Aleš Neufinger Lukáš Novák David Novotný Jakub Petráš Petr	Pilař Radim Racek Lukáš Roček Miroslav Roštlapil Jakub Řehák Marcel Stružinský Martin	Svojanovský Filip Tamele Ondřej Trojan Tomáš Váně Pavel Vondráček Daniel
<b>Třída: 2.D</b> Celkem žáků 18	Třídní učitel Ing. Formánek Vladimír z toho chlapců 18 dívek 0		
Hanzal Vojtěch Hasynets Ruslan Jaroš Pavel Jeník Lukáš Kotek Tomáš	Krajhanzl Miroslav Kratochvíl Tomáš Kulpeka Mychajlo Kysela Tadeáš Leier Robert	Lochman Alex Netek Pavel Sejtko Jan Šefranko Libor Šeps Martin	Šupa Radim Waldner Tomáš Záveský Martin
<b>Třída: 2.MA</b> Celkem žáků 21	Třídní učitel Ing. Smitková Lubica z toho chlapců 15 dívek 6		
Bartoňová Pavlína Bulavcsjaková Soňa Dvořák René Formánek Lukáš Habr Dominik Hálek Daniel	Horák Lukáš Jankech Tomáš Jezdina Jan Klejchová Anna König Alfred Máchová Pavla	Malý Matěj Matoušková Veronika Novák Vojtěch Řihová Kateřina Štrasmajer Filip Štyndl Mojmir	Trojan Jakub Vařečka Vojtěch Zeithammer Patrik
<b>Třída: 2.MB</b> Celkem žáků 28	Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra z toho chlapců 28 dívek 0		
Biško Jan Brych Vít Duchoslav Filip Formánek Lukáš Formánek Tomáš Homolka Jakub Jirout Martin	Klátíl Tomáš Komberec Tomáš Kořínek Martin Kulhánek Petr Langšádl Dominik Machek Jakub Machovec Adam	Mikula Petr Panchartek Michal Pavuk Jan Perný Miroslav Plašil Marek Rojkovič Jan Říha Jan	Švoboda Dominik Štěpnička Martin Švorc Filip Végh Jaromír Vondráček Matěj Zach Stanislav Zachář Václav

Třída: 3.A Třídní učitel Mgr. Urbanová Radomíra  
Celkem žáků 17 z toho chlapců 17 dívek 0

Baláž Daniel  
Dostál Josef  
Đurina Daniel  
Grund Daniel  
Hladík Pavel

Koreček Tomáš  
Kouřil Vojtěch  
Křivka Daniel  
Kutil Martin  
Lamer Erik

Lamer Patrik  
Minařík Matěj  
Osmík David  
Plevák Ondřej  
Příklopil Patrik

Svoboda Matěj  
Teuner Martin



Třída: 3.B Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra  
Celkem žáků 21 z toho chlapců 21 dívek 0

Daněk Tomáš  
Endr Jan  
Heřmanský Patrik  
Horák Filip  
Houška Tomáš  
Kořínek Petr

Landsman Filip  
Lexa Filip  
Matějka Radim  
Naiser Jan  
Nečas Daniel  
Prchal Vojtěch

Sedláček Jan  
Starý Dominik  
Škoda David  
Štěpánek Petr  
Teplý Jaroslav  
Tomašul'a Martin

Váňa Tomáš  
Vaněk Jan  
Vyhnaněk Ondřej





Třída: 3.C Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka  
Celkem žáků 18 z toho chlapců 18 dívek 0

Ducháč Patrik	Laštůvka Martin	Novotný Patrik	Špičák Ondřej
Huml Jiří	Michálek Lukáš	Pícek Marek	Tichý Ondřej
Hysek Jakub	Miláček Jakub	Provazník Tomáš	Vejrych Tomáš
Kohár Martin	Nekvinda Petr	Samek David	
Kulhavý Tomáš	Neuman Martin	Stehlík Michal	

Třída: 3.D Třídní učitel Ing. Sochová Marcela  
Celkem žáků 12 z toho chlapců 12 dívek 0

Čoufal Miroslav	Kroupa Jakub	Půlpán Richard	Šmarda Daniel
Černý Jan	Marek Radovan	Samek Dominik	Šnorbert Karel
Čonka Milan	Pelikán Jan	Šilhan Vojtěch	Zeman Lukáš



Třída: 3.MA Třídní učitel Ing. Smitková Ľubica  
Celkem žáků 17 z toho chlapců 12 dívek 5

Burešová Kristýna	Kubelková Adéla	Novotná Tereza	Šándor Marek
Císař David	Kukla Jakub	Nývl Jakub	Veselý Zbyněk
Drašarová Vendula	Makaloušová Simona	Sedlařík Marek	
Filipi Martin	Michal Pavel	Sochulák Dominik	
Kubášek Pavel	Nobilis Lukáš	Svoboda Pavel	

Třída: 3.MB Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka  
Celkem žáků 25 z toho chlapců 25 dívek 0

Augsten Dominik	Machek Pavel	Radoň Matěj	Vít Josef
Bednář Roman	Makovec David	Schrogel Adam	Vlček Patrik
Bucek Adam	Michek Jan	Stehlík Josef	Volf Jan
Hlavatý Michal	Mušil Dominik	Tešářík Leoš	Zaplatílek Petr
Hromek Lukáš	Novák Marek	Tichý Rostislav	
Chejnovský Ondřej	Patík Jan	Tlapák Richard	
Laboš Patrik	Pilát Jan	Vaňásek Roman	

---

Třída: 4.DP  
Celkem žáků 21

Třídní učitel Bc. Klikarová Veronika  
z toho chlapců 21 dívek 0

---

Bahník Marcel  
Bareš Roman  
Dušek Marek  
Fiala Maik  
Hanzal Miroslav  
Jeřábek Martin

Kalibán Radim  
Kaplan Ondřej  
Karela Jakub  
Kolář Dominik  
Malovec Michal  
Marek Lukáš

Nováček Ondřej  
Oplíštil Daniel  
Pilný Daniel  
Pilný Petr  
Píštěk Patrik  
Seifert Jan

Šládek Lukáš  
Šulc Roman  
Tomčo Miloš

---



Třída: 4.MB  
Celkem žáků 23

Třídní učitel RNDr. Maršálková Marcela  
z toho chlapců 23 dívek 0

Bříza Petr  
Doucha Jiří  
Hečko Jan  
Horák Tadeáš  
Hynek Tomáš  
Jirásek Jan

Koblížek Jiří  
Konrád Jakub  
Laksar Petr  
Med Michal  
Novák Jiří  
Novák Pavel

Půlpán Lukáš  
Sládek Radim  
Strašik Filip  
Štěpánek Vojtěch  
Švadlenka Dalibor  
Táborský David

Tobek Petr  
Uchytíl Matěj  
Veverka David  
Vohradník Petr  
Židek Martin



Příloha č. 3

### Seznam nejdůležitějších spolupracujících servisů a dopravních firem

- 1 Napa Trucks spol. s.r.o.
- 2 Louda Auto a.s.
- 3 Chalupa Motors s.r.o.
- 4 Fa RENE a.s Hradec Králové
- 5 ProScan a.s. Pardubice
- 6 Iveco Czech Republic, a.s.
- 7 Renault Boháč Milan s.r.o.
- 8 ŠKODA AUTO, a.s.
- 9 Autocentrum Barth a.s.
- 10 Tritón Pardubice, spol.s.r.o.
- 11 VESPO s.r.o.
- 12 TOYOTA TSUCHO PADUBICE
- 13 Autoopravna Radouš & Blažek
- 14 HYUNDAI HB a.s.
- 15 SCANtech, s.r.o.

- 16 Auto MERCIA a.s.
- 17 Horimex Cars, s.r.o Vysoké Mýto
- 18 DÍTĚ LOGISTIC s.r.o.
- 19 Autoprodej Dryml, Rosice, a.s
- 20 Auto Bošina
- 21 FRANCE CAR, s.r.o
- 22 Automonti s.r.o.
- 23 GOLD FREN Poběžovice
- 24 Auto Hybeš s.r .o
- 25 Pneuservis Gába
- 26 Eop & Hoka, s.r.o.
- 27 STERA 3000 s.r.o
- 28 AUTO FLÉGR s.r.o.
- 29 AUTOSALON DĚDEK, s.r.o
- 30 AUTO IN spol. s r.o.
- 31 MD logistika, a.s.
- 32 DIESEL SERVIS PARDUBICE, s.r.o
- 33 MOTOCENTRUM B&B s.r.o.

Výroční zpráva schválena školskou radou dne 6.10.2016

.....  
Michal Chalupa

.....  
Mgr. Jana Štěpánková

.....  
Mgr. Bc. Radka Dojčánová