

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338

Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu



VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK

2012 -2013

Hradec Králové – říjen 2013

Obsah

| | | |
|-----|--|-----------------------|
| 1 | Základní údaje o škole | 4 |
| 1.1 | Název | 4 |
| 1.2 | Sídlo | 4 |
| 1.3 | Zřizovatel školy..... | 4 |
| 1.4 | Charakteristika školy | 4 |
| 1.5 | Vedení školy | 4 |
| 1.6 | Adresa pro dálkový přístup | 5 |
| 1.7 | Školská rada | 5 |
| 2 | Přehled oborů vzdělání | 6 |
| 3 | Personální zabezpečení činnosti školy | 7 |
| 4 | Údaje o přijímacím řízení | 8 |
| 5 | Výsledky vzdělávání | 9 |
| 5.1 | Klasifikace žáků po jednotlivých ročnících | 9 |
| 5.2 | Výsledky žáků u maturitních zkoušek | 10-11 |
| 5.3 | Výsledky žáků u závěrečných zkoušek..... | 12-13 |
| 6 | Prevence sociálně patologických jevů | 14-15 |
| 7 | Další vzdělávání pedagogických pracovníků..... | 16 |
| 8 | Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti | 17 |
| 8.1 | Výsledky soutěží žáků..... | 17 |
| 8.2 | Prezentační akce školy | 18 |
| 9 | Výsledky inspekční činnosti | 19 |
| 10 | Hospodaření školy..... | 19-23 |

| | | |
|------|---|------------------------|
| 11 | Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů..... | 24 |
| 11.1 | Projekty realizované školou..... | 24 |
| 11.2 | Mezinárodní projekty realizované školou | 24 |
| 12 | Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení..... | 25 |
| 13 | Projekty financované z cizích zdrojů | 26- 28 |
| 14 | Spolupráce s partnery | 29 |
| 14.1 | Spolupráce s odborovou organizací..... | 29 |
| 14.2 | Spolupráce s dalšími partnery | 30-32 |
| 15 | Přílohy..... | 33-35 |

1 Základní údaje o škole

1.1 Název

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338

1.2 Sídlo

Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové

1.3 Zřizovatel

Královéhradecký kraj

právní forma: kraj

IČO: 70889546

sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

1.4 Charakteristika

Druhy a typy součástí školy a jejich kapacita (cílová)

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1. Střední odborné učiliště | 652 žáků |
| 2. Střední odborná škola | 260 žáků |
| 3. Domov mládeže | 108 žáků |
| 4. Školní jídelna | 800 jídel |

Datum zařazení do sítě škol: 26. 7. 1996

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 je příspěvkovou organizací, která zajišťuje výuku žáků v oborech stavebních, dopravních a autoopravárenských. Výuka probíhá v oborech s maturitní zkouškou a v oborech s výučním listem v denní formě vzdělávání.

Škola organizuje i celoživotní vzdělávání občanů, např. formou rekvalifikačních kurzů, periodických doškolovacích kurzů apod.

Z rozhodnutí svého zřizovatele, Královéhradeckého kraje, je od roku 2008 centrem odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu.

1.5 Vedení školy

Ředitel: Ing. Vladislav Košťál

Zástupci pro teoretické vyučování: Ing. Josef Frízel, Ing. Tomáš Hrubý

Zástupce pro praktické vyučování: Bc. Ladislav Papšík, Mgr. Vladimír Čech

Zástupce pro ekonomiku: Ing. Miroslava Matičková

1.6 Adresa pro dálkový přístup

E-mail: sekretariat@sosasou-vocelova.cz

Telefon: 495 212 569, 495 212 861

1.7 Školská rada

Předseda: Ing. Jaroslav Šitina (zvolený za pedagogické pracovníky školy)

Místopředseda: Jan Sündermann (zvolený za pedagogické pracovníky školy)

Členové: Ing. Luděk Vanický (jmenovaný zřizovatelem)

Ing. Vladimír Jirka (jmenovaný zřizovatelem)

Blanka Vašková (zvolena zák. zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky)

Jakub Lassig, žák 4.MP (zvolen zák. zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky)

2 Přehled oborů vzdělání

| Kód oboru | Název oboru | Název SVP | Učí se od školního roku podle ŠVP | Učí se v ročnících |
|-------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 23-55-H/01 | klempíř | klempíř pro stavební výrobu | 2009/2010 | 1. – 3. |
| 36-66-H/01 | montér suchých staveb | montér suchých staveb | 2010/2011 | 0 |
| 36-67-H/01 | zedník | zedník, obkladač | 2009/2010 | 1. – 3. |
| 36-67-H/01 | zedník | zedník, obkladač, montér suchých staveb | 2013/2014 | 0 |
| 39-41-H/01 | malíř a lakýrník | malíř a lakýrník | 2010/2011 | 0 |
| 36-64-H/01 | tesař | tesař | 2009/2010 | 1. a 2. |
| 23-61-H/01 | autolakýrník | autolakýrník | 2010/2011 | 3. |
| 23-61-H/01 | autolakýrník | autolakýrník | 2012/2013 | 1. – 2. |
| 36-52-H/01 | instalatér | instalatér | 2009/2010 | 1. – 3. |
| 36-52-H/01 | instalatér | Instalatér – jednoleté studium | 2013/2014 | 0 |
| 26-57-H/01 | autoelektrikář | autoelektrikář | 2009/2010 | 3. |
| 26-57-H/01 | autoelektrikář | autoelektrikář | 2012/2013 | 2. |
| 26-57-H/01 | autoelektrikář | autoelektrikář | 2013/2014 | 1. |
| 23-68-H/01 | mechanik opravář motorových vozidel | automechanik | 2009/2010 | 3. |
| 23-68-H/01 | mechanik opravář motorových vozidel | automechanik | 2012/2013 | 2. |
| 23-68-H/01 | mechanik opravář motorových vozidel | automechanik – jednoleté studium | 2012/2013 | 0 |
| 23-68-H/01 | mechanik opravář motorových vozidel | automechanik | 2013/2014 | 1. |
| 23-68-H/01 | mechanik opravář motorových vozidel | automechanik pro silniční dopravu | 2013/2014 | 0 |
| 23-55-H/02 | karosář | karosář | 2009/2010 | 3. |
| 23-55-H/02 | karosář | karosář | 2012/2013 | 1 – 2. |
| 23-45-M/01 | dopravní prostředky | silniční doprava | 2012/13 | 1. – 2. |
| 23-45-M/01 | dopravní prostředky | silniční doprava | 2010/11 | 3. – 4. |
| 37-41-M/01 | provoz a ekonomika dopravy | provoz a ekonomika dopravy | 2012/13 | 1 – 2. |
| 37-41-M/01 | provoz a ekonomika dopravy | provoz a ekonomika dopravy | 2009/2010 | 3. – 4. |
| 39-41-L/01 | autotronik | autotronik | 2009/2010 | 3. – 4. |
| 39-41-L/01 | autotronik | autotronik | 2012/2013 | 2. |
| 39-41-L/01 | autotronik | autotronik | 2013/2014 | 1. |
| 39-41-L/01 | autotronik | autotronik – nástavbové studium | 2013/2014 | 1. |
| 36-44-L/51 | Stavební provoz | Stavební provoz – nástavbové studium | 2013/2014 | 1. |
| 39-42-L/002 | mech.inst. a el.tech.zař.budov | - | 2013/2014 | 1. |
| 39-41-L/02 | mech.inst. a el.tech.zařízení | mech.inst. a el.tech.zařízení | 2010/2011 | 2. – 4. |

3 Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2012/2013 zabezpečovalo chod školy 112 zaměstnanců – pedagogických pracovníků a nepedagogických pracovníků.

| | | | | |
|--------------------|-----|--------|---|-----------|
| Zaměstnanců celkem | 112 | z toho | pedagogických pracovníků | 78 |
| | | | 42 učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů | |
| | | | 26 učitelů odborného výcviku | |
| | | | 5 učitelů praktického vyučování | |
| | | | 5 vychovatelů | |
| | | a | nepedagogických pracovníků | 34 |
| | | | 11 THP | |
| | | | 10 zaměstnanců školní jídelny | |
| | | | 13 provozních zaměstnanců | |

Pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané: 65,2 – z toho 15,3 žen
7,5 pak bez kvalifikace

Učitelů cizích jazyků přepočtených na plně zaměstnané: 4,9 z toho
4,1 anglický jazyk
0,8 německý jazyk

Vedoucí pracovníci školy : 1 ředitel
4 pedagogičtí zástupci
1 zástupce pro ekonom.
u

Ostatní pedagogičtí pracovníci školy: 2 výchovní poradci

4 Údaje o přijímacím řízení

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

| Kód oboru | Název oboru | Přihlášených | Přijatých | Odevzdalo záp.lístek |
|-----------|---------------------|--------------|-----------|----------------------|
| 2345M01 | Dopravní prostředky | 21 | 21 | 16 |
| 2355H02 | Karosář | 19 | 19 | 16 |
| 2361H01 | Autolakýrník | 12 | 12 | 12 |
| 2368H01 | Mechanik opravář MV | 60 | 60 | 36 |
| 2657H01 | Autoelektrikář | 23 | 23 | 10 |
| 3652H01 | Instalatér | 30 | 30 | 17 |
| 3664H01 | Tesař | 8 | 8 | 5 |
| 3667H01 | Zedník | 6 | 6 | 6 |
| 3741L01 | Autotronik | 40 | 30 | 24 |
| 3941L02 | MIEZ | 11 | 10 | 6 |
| 3941L51 | Autotronik | 14 | 12 | 10 |
| 3944L51 | Stavební provoz | 14 | 11 | 10 |

5 Výsledky vzdělávání

5.1 Klasifikace žáků po jednotlivých ročnících

| Přehled prospěchu ve školním roce 2012/13 | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|-----------------|----------------------|------------------|----------|-----------------|----------------------|
| Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | | | | | | | | |
| 1. pololetí | | | | | 2. pololetí | | | |
| Třída | Prospěli s vyzn. | Prospěli | Nepros- pěli | Neklasi- fikováni | Prospěli s vyzn. | Prospěli | Nepros- pěli | Neklasi- fikováni |
| 1.A | 0.00 % | 90.00 % | 10.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 95.00 % | 0.00 % | 5.00 % |
| 1.B | 0.00 % | 62.50 % | 37.50 % | 0.00 % | 0.00 % | 100.00 % | 0.00 % | 0.00 % |
| 1.C | 0.00 % | 87.50 % | 12.50 % | 0.00 % | 0.00 % | 95.83 % | 4.16 % | 0.00 % |
| 1.D | 0.00 % | 70.00 % | 25.00 % | 5.00 % | 0.00 % | 65.00 % | 15.00 % | 20.00 % |
| 1.D3 | 0.00 % | 100.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 11.76 % | 82.35 % | 5.88 % | 0.00 % |
| 1.H | 0.00 % | 58.82 % | 41.17 % | 0.00 % | 0.00 % | 88.23 % | 11.76 % | 0.00 % |
| 1.MA | 3.70 % | 88.88 % | 7.40 % | 0.00 % | 7.40 % | 85.18 % | 7.40 % | 0.00 % |
| 1.MP | 0.00 % | 79.16 % | 20.83 % | 0.00 % | 4.16 % | 95.83 % | 0.00 % | 0.00 % |
| Celkem v 1. ročníku | | | | | | | | |
| | 0.60 % | 80.60 % | 18.18 % | 0.60 % | 3.03 % | 88.48 % | 5.45 % | 3.03 % |
| 2.A | 0.00 % | 74.19 % | 25.80 % | 0.00 % | 3.22 % | 96.77 % | 0.00 % | 0.00 % |
| 2.C | 3.22 % | 67.74 % | 29.03 % | 0.00 % | 3.22 % | 90.32 % | 6.45 % | 0.00 % |
| 2.D | 0.00 % | 75.86 % | 24.13 % | 0.00 % | 0.00 % | 89.65 % | 6.89 % | 3.44 % |
| 2.H | 0.00 % | 62.96 % | 37.03 % | 0.00 % | 0.00 % | 85.18 % | 14.81 % | 0.00 % |
| 2.MA | 0.00 % | 92.85 % | 7.14 % | 0.00 % | 0.00 % | 96.42 % | 3.57 % | 0.00 % |
| 2.MD | 0.00 % | 58.82 % | 41.17 % | 0.00 % | 0.00 % | 88.23 % | 11.76 % | 0.00 % |
| 2.MP | 0.00 % | 80.00 % | 20.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 95.00 % | 5.00 % | 0.00 % |
| Celkem v 2. ročníku | | | | | | | | |
| | 0.54 % | 73.77 % | 25.68 % | 0.00 % | 1.09 % | 91.80 % | 6.55 % | 0.54 % |
| 3.A | 0.00 % | 100.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 96.87 % | 3.12 % | 0.00 % |
| 3.B | 0.00 % | 77.27 % | 18.18 % | 4.54 % | 0.00 % | 100.00 % | 0.00 % | 0.00 % |
| 3.D | 0.00 % | 84.37 % | 15.62 % | 0.00 % | 0.00 % | 81.25 % | 18.75 % | 0.00 % |
| 3.H | 0.00 % | 55.55 % | 38.88 % | 0.00 % | 0.00 % | 77.77 % | 16.66 % | 5.55 % |
| 3.MA | 0.00 % | 74.07 % | 25.92 % | 0.00 % | 0.00 % | 74.07 % | 18.51 % | 7.40 % |
| 3.MD | 0.00 % | 88.23 % | 11.76 % | 0.00 % | 0.00 % | 94.11 % | 5.88 % | 0.00 % |
| 3.MI | 0.00 % | 77.77 % | 22.22 % | 0.00 % | 0.00 % | 83.33 % | 16.66 % | 0.00 % |
| 3.MP | 0.00 % | 100.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 0.00 % | 94.11 % | 5.88 % | 0.00 % |
| Celkem v 3. ročníku | | | | | | | | |
| | 0.00 % | 83.06 % | 15.84 % | 0.54 % | 0.00 % | 87.43 % | 10.92 % | 1.63 % |
| 4.MA | 0.00 % | 75.00 % | 25.00 % | 0.00 % | 4.16 % | 75.00 % | 20.83 % | 0.00 % |
| 4.MD | 0.00 % | 57.69 % | 42.30 % | 0.00 % | 0.00 % | 84.61 % | 15.38 % | 0.00 % |
| 4.MP | 0.00 % | 90.47 % | 9.52 % | 0.00 % | 0.00 % | 85.71 % | 14.28 % | 0.00 % |
| Celkem v 4. ročníku | | | | | | | | |
| | 0.00 % | 73.23 % | 26.76 % | 0.00 % | 1.40 % | 81.69 % | 16.90 % | 0.00 % |

5.2 Výsledky žáků u maturitních zkoušek

| Třída | Počet žáků ve třídě ve 4. roč | Počet žáků ve třídě v 1. roč | Nepřipuštěno K MZ | Konalo MZ | Prospělo u MZ z příp. žáků (%) | Omluveno u zkoušek | Neprospělo z připuštěných žáků k MZ | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | Celkem | U profil. části | U státní části | | | |
| | | | | | | | | | CJL | CJ | MAT | Σ |
| 4.MA AUT | 24 | 29 | 5 | 19 | 18 (94,7) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4.MD | 26 | 29 | 4 | 22 | 20 (90,9) | 0 | 2 | 0 | 0 | 1* | 2 | 2 |
| Z toho MIEZB | 12 | 16 | 1 | 11 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Z toho DP | 14 | 13 | 3 | 11 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1* | 1* | 1 |
| 4.MP PED | 21 | 22 | 3 | 18 | 16 (88,9) | 0 | 2 | 1 | 0 | 1* | 1* | 2 |
| Celkem žáků | 71 | 80 | 12 | 59 | 54 (91,5) | 0 | 5 | 1 | 0 | 2* | 4* | 5 |
| % | X | X | 16,9 | 83,1 | 91,5 | 0 | 8,5 | 1,7 | 0 | 3,4 | 6,8 | X |

Poznámky:

* - žák neprospěl u více než jednoho předmětu

Z celkového počtu žáků na začátku 4. ročníku složilo úspěšně MZ 76,1% žáků

Vysvětlivky:

AUT – obor Autotronik

MIEZB – obor mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov

DP – obor Dopravní prostředky

PED – obor Provoz a ekonomika dopravy

CJL – předmět Český jazyk a literatura

CJ – předměty anglická jazyk nebo německý jazyk (cizí jazyky)

MAT – předmět matematika

5.3 Výsledky žáků u závěrečných zkoušek

| Kód oboru | Název oboru | Počty žáků | | | | | nehodn. |
|------------|-------------------------|------------|-------------|----------------|---------|-----------|---------|
| | | celkem | nepřipuštěn | s vyznamen. | prospěl | neprospěl | |
| 36-64-H/01 | tesař | 6+2 | 0 | 1+0 | 4+2 | 1 | 0 |
| 36-55-H/01 | klempíř-stavební výroba | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 36-66-H/01 | montér suchých staveb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23-61-H/01 | autolakýrník | 8 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 |
| 36-67-H/01 | zedník,obkladač | 15 | 0 | 4 | 10 | 1 | 0 |
| 39-41-H/01 | malíř,lakýrník | 8 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 |
| 36-52-H/01 | instalatér | 18 | 2 | 3 | 13 | 0 | 0 |
| 26-57-H/01 | autoelektrikář | 6 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 23-68-H/01 | MOMV jednoleté studium | 18 | 2 | 5 | 11 | 0 | |
| 23-68-H/01 | MOMV | 33 | 7 | 2 | 20 | 4 | 0 |
| 23-55-H/02 | karosář | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| Celkem | | 119 | 18 | 17 | 74 | 10 | 1 |

Počty žáků k 30.6.

Souhrnný údaj o výsledcích závěrečných zkoušek k 30.9.

| Kód oboru | Název oboru | Počty žáků | | | | | nehodn. |
|------------|-------------------------|------------|-------------|----------------|---------|-----------|---------|
| | | celkem | nepřipuštěn | s vyznamen. | prospěl | neprospěl | |
| 36-64-H/01 | tesař | 6+2 | 0 | 1+0 | 5+2 | 0 | 0 |
| 36-55-H/01 | klempíř-stavební výroba | 6 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 36-66-H/01 | montér suchých staveb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23-61-H/01 | autolakýrník | 8 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 |
| 36-67-H/01 | zedník,obkladač | 15 | 0 | 4 | 10 | 1 | 0 |
| 39-41-H/01 | malíř,lakýrník | 8 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 |
| 36-52-H/01 | instalatér | 18 | 2 | 3 | 13 | 0 | 0 |
| 26-57-H/01 | autoelektrikář | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 23-68-H/01 | MOMV jednoleté studium | 18 | 2 | 5 | 11 | 0 | 0 |
| 23-68-H/01 | MOMV | 33 | 4 | 2 | 20 | 6 | 1 |
| 23-55-H/02 | karosář | 7 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Celkem | | 119 | 13 | 18 | 80 | 7 | 1 |

6 Prevence sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2012-13 byla činnost školního metodika prevence v souladu s jeho plánem.

5.-6.9. 2012 proběhl adaptační kurz v Dlouhých Rzech pro 1.ročníky. Zúčastnilo se 182 žáků. Připravený program byl vyčerpán (přednášky PČR, poskytování PP, chování v mimořádných situacích, informace o činnosti VP a ŠMP, práce TU s kolektivem a sportovní soutěže).

23.11.2012 neproběhl plánovaný projekt pro první ročníky „Týden proti AIDS“, který připravuje organizace SiON Nová Generace. Bohužel termíny přednášek byly obsazeny ostatními školami v HK a další nabízené termíny byly za úplatu. Tato částka byla nad ekonomické možnosti našich žáků.

Nepodařilo se nám postoupit v celoroční soutěži „Futsalem proti drogám“ ze základní skupiny. Z dalších kol nás vyřadila neúčast klíčových hráčů, kteří museli plnit povinnosti v mateřském klubu.

Konzultací využili třídní učitelé a noví spolupracovníci (Mgr.Francová, Mgr.Fialová, ing.Stránský, p.Dittrich, ing Voltr, Mgr.Beková, ing. Nepokoj L. Ing. Nepokoj V., RNDr. Bláha, Mgr.Petřikovová a Mgr.Kuchaříková). Obsahem jednání bylo záškoláctví, neomluvená absence, kouření nezletilých, kouření marihuany, krádeže a šikanování.

Na začátku školního roku nové kolegy seznámil se zpracovaným „Programem proti šikanování“, který byl ŘŠ schválen v březnu 2009. Dále jak postupovat v případě zjištění a následném řešení sociálně patologických jevů.

18.- 19.6. 2013 pokračoval plánovaný projekt organizace SiON Nová Generace pro první ročníky „Týden proti drogám“, Úspěšné akce se zúčastnilo 6 tříd 1.ročníku (tj. 149 žáků), které v tomto týdnu byly ve škole. Přednášky byly zaměřené na zdravý způsob života. Byly posilovány protidrogové postoje žáků a návyky řešení rizikových situací při setkání s drogou, při setkání s infekcí sexuálně přenosných nemocí, při omezování konzumace alkoholu a kouření. Žákům byla zdůrazňována negativní role drogové závislosti především při zvyšování kriminality mládeže, šíření AIDS a jiných sexuálně přenosných chorob.

Během školního roku vypracoval opatření a poučení pro učitele (pokyn MŠMT) v době tragické kauzy úmrtí lidí po požití destilátu s příměsí metanolu a zřízení muslimské modlitebny u naší školy.

Na schůzkách výboru KRPŠu seznámil zástupce rodičů s aktuálními patologickými problémy žáků ve škole.

Další vzdělávání metodika:

17.10. 2012 absolvoval vzdělávací program k prohlubování odborné kvalifikace s názvem „Školní poradenství“ v rozsahu 8 vyučovacích hodin (přednášela Mgr. Michaela Veselá).

24.10. 2012 absolvoval přednášku v Praze na téma „Právní odpovědnost při výuce Tv“.

24.1. 2013 zahájil specializační studium pro školní metodiky prevence v rozsahu 300 hodin (16 dvoudenních setkání = 272 hodin, povinná praxe = 16 hodin, závěrečná práce 12 hodin) ukončení studia závěrečným pohovorem a prací bude 13.6. 2014.

3.4. 2013 proběhlo setkání ŠMP s cílem prezentace neziskových organizací, které pomáhají v činnosti ŠMP.

7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

| Druh studia, kurzu apod. | Počet zúčastněných pracovníků |
|--|-------------------------------|
| Jazykové kurzy | 7 |
| Počítačové kurzy | 6 |
| Jak pomoci dět. obětem násilí | 1 |
| Prevence závislosti na drogách | 1 |
| Matematické kurzy | 0 |
| Právo na každý den | 0 |
| Kurzy stavebních technologií | 2 |
| Kurzy f. Danfoss, legisl. ÚT | 0 |
| Diagnostika automobilů, nové technologie, Škoda, Bosch, Scania | 12 |
| Školení lektorů MSS | 3 |
| Ekonomická školení /mzdy, účetn., apod. | 5 |
| Zák. práce a souvis. Předpisy | 1 |
| Kurzy instalatérských technologií | 2 |
| Logistika dopravy | 2 |
| Školení lektorů vysokozdvizných vozíků | 0 |
| Školení systému bakalářů | 46 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

8 Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti

8.1 Výsledky soutěží žáků

SOD Obkladač – Obkladačská naděje 16.-17.10.2012 na SOŠ a SOU Vocolova,
2. místo M. Šeda, A. Konečný

SOD Instalatér ve Vysokém Mýtě dne 19.3.: Královéhrad. a Pardub. kraj, 1. a 2.
místo A. Košťál a T. Tesař

SOD Instalatér – Machři roku v Plzni – 2. místo

SOD Klempíř a Tesař 12.-14.2.2013 v Hr.Králové a Jaroměři, 1. a 2. místo

SOD Instalatér v oblasti Čechy v Brně – 5. místo – A. Košťál, T. Tesař

SOD Klempíř v oblasti Čechy v Brně - 2. místo - J. Novotný, J. Dvorač

SOD Tesař v oblasti Čechy v Brně - 4. místo - D. Franko, D. Šafařík

SOD Mechanik instal a el. zařízení- republikové kolo v Sušici 21.-22.5.2013 – 2. místo

SOD Zedník 8. místo

SOD Automechanik Junior- regionální kolo na SOŠ a SOU Vocolova dne 20.2.2013

1. a 3. místo - V. Mádr a T. Palivec

- republiková soutěž v mladé Boleslavi Mádr V. 16. místo

SOD Karosář Junior – regionální kolo 2. místo, Zich Filip, VOŠ Rychnov nad Kněžnou

SOD Autotronik Junior – regionální soutěž dne 6. 3. 2013 na SOŠ a SOU, Vocolova,

1. místo Suchý Jakub

– republiková soutěž v Mladé Boleslavi – 9. místo, Suchý. J.

SOD Autolakýrník Junior – republiková soutěž v Mladé Boleslavi - 6. místo, Šafář J.

Automobileum 2013 – krajská soutěž ve Vysokém Mýtě

8.2 Prezentační akce školy

Výstava středních škol v Trutnově 3. – 4.10. 2012

Výstava středních škol v Náchodě 10.- 11.10. 2012

Výstava středních škol Hradec Králové KD Střelnice 16. -17. 10.2012

Výstava středních škol Ideon Pardubice 2. – 3.11.2012

Týden vzdělávání dospělých – Úřad práce HK 12.-16.11.2012

Dny otevřených dveří: 23.11.2012, 24.11.2012, 8.12. 2012, 11.1.2013

Stavba a zahrada KC Aldis HK 22. – 24. 3. 2013

Den pro Vás 14.6. 2013

9 Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI

Česká školní inspekce HK provedla inspekci na naší škole ve dnech 3. – 6. 12. 2012. Výsledky ČŠI jsou uvedeny v inspekční zprávě Čj. ČŠIH – 908/12-H

10 Hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2012/2013

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje každoročně schvaluje rozpočet školy. Stanoví závazné ukazatele z vlastních prostředků z rozpočtu kraje, specifické ukazatele z vlastních prostředků nebo z rozpočtu kraje a specifické ukazatele – dotace ze státního rozpočtu.

Rozpočet školy je stanoven na kalendářní rok, nikoliv na školní rok.

Rovněž tak limit počtu pracovníků je stanoven zřizovatelem pro kalendářní rok. Pro rok 2012 byl určen ve výši 102,18 pracovníků, pro r. 2013 je ve výši 100,27. Tento limit byl školou dodržen.

10.1 Výtah z výkazu zisku a ztrát školy

| | <u>Hlavní činnost</u> | <u>Doplňková činnost</u> |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| se stavem k 31. 12. 2012 v tis. Kč : | | |
| náklady | 53 041,45 tis. Kč | 3 109,70 tis. Kč |
| <u>výnosy</u> | <u>53 041,45 tis. Kč</u> | <u>3 111,46 tis. Kč</u> |
| hospodářský výsledek po zdanění | 0,00 tis. Kč | 1,76 tis. Kč |

Hospodaření školy k 31. 12. 2012 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2013 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2012. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

se stavem k 30. 6. 2013 v tis. Kč :

| | | |
|---------|-------------------|------------------|
| náklady | 25 937,79 tis. Kč | 1 864,82 tis. Kč |
| výnosy | 33 376,89 tis. Kč | 2 520,53 tis. Kč |

Výnosy jsou především zastoupeny v hlavní činnosti produktivní prací žáků, výnosy z prodeje služeb v autoškole, výnosy z pronájmu nebytových prostor, platbami za ubytování a další.

Výnosy z doplňkové činnosti jsou z oblasti stravovacích služeb, vzdělávacích služeb, autoškoly, ubytovacích služeb, kopírování a další.

Rozhodující podíl na výnosech v doplňkové činnosti je ve vzdělávacích a stravovacích službách.

10.2 Produktivní práce žáků na středisku 45

| | Náklady | Výnosy |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| za rok 2012 v rozdělení na zakázky | | |
| - automobilní obory | 1 214,20 tis. Kč | 1 214,20 tis. Kč |
| - stavební obory – vlastní zakázky | 0,00 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| - stavební obory – zakázky pro cizí | 361,85 tis. Kč | 361,85 tis. Kč |
| - investiční zakázky | 0,00 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| celkem | 1 576,05 tis. Kč | 1 576,05 tis. Kč |

| | Náklady | Výnosy |
|--|----------------|----------------|
| se stavem k 30. 6. 2013 v rozdělení na zakázky | | |
| - automobilní obory | 576,47 tis. Kč | 673,89 tis. Kč |
| - stavební obory – vlastní zakázky | 19,99 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| - stavební obory – zakázky pro cizí | 68,36 tis. Kč | 81,52 tis. Kč |
| - investiční zakázky | 0,00 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| celkem | 664,82 tis. Kč | 755,41tis. Kč |

10.3 Účelová dotace - neinvestiční

V r. 2012 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na :

| | ve výši | použito |
|--|----------------|----------------|
| • licence programového vybavení Microsoft | 207,10 tis. Kč | 207,10 tis. Kč |
| • finanční podporu na vybrané učební obory | 488,98 tis. Kč | 488,98 tis. Kč |
| • Využití volného času | 16,90 tis. Kč | 16,90 tis. Kč |
| • Den pro Vás | 35,00 tis. Kč | 35,00 tis. Kč |
| • Den pro Vás – město HK | 5,00 tis. Kč | 5,00 tis. Kč |
| • ZSB Poznaň – mezinárodní spolupráce | 18,00 tis. Kč | 18,00 tis. Kč |

- Adaptační pobyty žáků 1. ročníků 13,00 tis. Kč 13,00 tis. Kč

V r. 2013 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na :

| | ve výši | použito do 30.6. |
|--|----------------|------------------|
| • finanční podporu na vybrané učební obory | 589,20 tis. Kč | 333,20 tis. Kč |
| • Volnočasové aktivity | 13,00 tis. Kč | 13,00 tis. Kč |
| • Den pro Vás | 35,00 tis. Kč | 40,00 tis. Kč |
| • Den pro Vás – město HK | 5,00 tis. Kč | 5,00 tis. Kč |
| • Den pro Vás a výročí 55 let | 10,00 tis. Kč | 10,00 tis. Kč |
| • Slovensko – mezinárodní spolupráce | 17,00 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| • Moderní škola | 917,72 tis. Kč | 90,00 tis. Kč |
| • Leonardo 2013-09-27 | 804,00 tis. Kč | 804,00 tis. Kč |
| • Excellence středních škol | 28,74 tis. Kč | 28,74 tis. Kč |
| • Licence programového vybavení Microsoft | 152,50 tis. Kč | 0,00 tis. Kč |
| • | | |

10.4 Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2012

Z IF školy byly čerpány finanční prostředky se souhlasem zřizovatele na akce:

| | | |
|--|---------|----------------|
| • zabezpečení klimatizační jednotky | ve výši | 40,67 tis. Kč |
| • rozšíření počítač. sítě - učebna | ve výši | 179,00 tis. Kč |
| • nákup nákladního přívěsu | ve výši | 100,00 tis. Kč |
| • nákup osobního automobilu Peugeot | ve výši | 221,84 tis. Kč |
| • elektronická přípojka | ve výši | 187,51 tis. Kč |
| • nákup osobního automobilu Renault + ovládání | ve výši | 211,90 tis. Kč |
| • nákup motocyklu Honda | ve výši | 62,32 tis. Kč |

10.5 Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2013

- Rozšíření počítačové sítě ve výši 110,00 tis. Kč

10.6 Účelová dotace - investiční

Ke schválenému projektu "Zateplení školy SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338" škola na základě smlouvy s Krajským úřadem Hradec Králové "Poskytnutí dotace s návratností z rozpočtu KÚ na předfinancování a kofinancování projektu" obdržela v roce 2012 částku 8 339 648,23 Kč.

10.7 FKSP

V souladu s vyhláškou č. 114/2002 Sb., o FKSP, v platném znění, a dle zásad čerpání je ve škole veden Fond kulturních a sociálních potřeb ve výši 1 %.

Z FKSP se přispívá zaměstnancům na kulturní a sportovní akce, na stravu, rekreace, rehabilitační masáže, hradí se umístění obytného přívěsu v Chorvatsku, je využíván na půjčky, pro sociální výpomoc zaměstnanců a na penzijní připojištění.

11 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

11.1 Projekty realizované školou

11.1.1 Zvyšování kvality vzdělávání standardizací a zlepšováním řídicích procesů ve školách Královéhradeckého kraje.

V rámci projektu byla ve škole vytvořena nová struktura informací pro zaměstnance. K tomuto účelu byl na síťovém disku vyčleněn prostor, k němuž mají přístup pracovníci ze všech pracovišť. Každý úsek školy má vyčleněn svůj prostor pro informace ve své složce podle upravené mapy procesů. Za jeho vedení odpovídá příslušný vedoucí úseku. Zároveň byl vytvořen systém, který přiděluje jednotlivým skupinám pracovníků školy přístupová práva k jednotlivým složkám, včetně práv k zápisu, či pouze čtení z příslušné složky. Některé složky jsou společné pro všechny úseky. Do společných složek na disku jsou zařazeny informace sloužící všem pracovníkům školy, např. platné organizační normy, informace o ICT ve škole, plánech školy, maturitních a závěrečných zkouškách apod.

Procesy probíhající v rámci každého úseku jsou postupně specifikovány a dotvářeny v souladu s potřebami školy.

K jednotlivým činnostem, které se ve škole pravidelně opakují, jsou postupně vytvářeny formuláře a šablony, které mohou pracovníci školy využívat ve své práci. Seznam těchto dokumentů je postupně upravován tak, jak vznikají dokumenty nové.

Nově vytvořená informační struktura je přehlednější, poskytuje zaměstnancům školy aktuální informace a ulehčuje jim práci tím, že mohou využít standardizovaných dokumentů ke své činnosti. Novým zaměstnancům školy pak významně pomáhá k orientaci v činnostech, které ve škole probíhají, a k seznámení s interními i externími normami a předpisy.

Projekt významně napomohl k zpřehlednění a zjednodušení toku informací ve škole, k vytvoření jejich jednotné struktury, jednotnému předávání informací elektronickou formou a předkládání dat pomocí vyplňovaných šablon a formulářů.

11.2 Mezinárodní projekty realizované školou

Viz. bod 13 Projekty mobility – Leonardo da Vinci

12 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V rámci celoživotního vzdělávání škola realizuje odborná školení, profesní kvalifikace a rekvalifikace v odvětví auto opravárenství, dopravy a stavebnictví. Ve 146 vzdělávacích aktivitách se zúčastnilo 2 950 občanů.

12.1. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti auto opravárenství

- základní školení mechaniků SME se zážehovými motory
- základní školení mechaniků SME se vznětovými motory
- základní školení mechaniků SME na skupiny vozidel se zážehovými motory
- základní školení mechaniků SME na skupiny vozidel se vznětovými motory
- periodické školení mechaniků SME na skupiny vozidel se zážehovými motory
- periodické školení mechaniků SME na skupiny vozidel se vznětovými motory
- profesní kvalifikace – autolakýrník – finální povrchová úprava
- odborná školení firmy Auto Kelly
- odborné školení firmy APM automotive

12.2. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti dopravy

- vstupní školení odborné způsobilosti řidičů ŘO C a C,E
- periodické školení odborné způsobilosti řidičů ŘO C a C,E
- školení řidičů referentů v rámci BOZP
- periodické školení ŘMV
- rekvalifikace – řidič ŘO skupiny C

12.3. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti stavebnictví

- základní školení montáže suché výstavby
- certifikace montážních firem na stavební systém Rigips
- certifikace montážních firem na stavební systém Knauf
- certifikace montážních firem na stavební systém Cetrus
- certifikace montážních firem na stavební systém Fermacell
- certifikace montážních firem na stavební systém Rigidur a Rigistabil
- profesní kvalifikace – zedník
- profesní kvalifikace – zhotovitel zateplovacích systémů
- profesní kvalifikace – tesař
- odborná školení firmy Knauf Insulation
- odborná školení firmy KTO International
- odborná školení firmy Rheinzink

13 Projekty financované z cizích zdrojů

- Název projektu: **Inovace-kvalifikace profesní přípravy, zkr. IQ INDUST**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.3.00/14.0038

Datum zahájení: 01.06. 2010

Ukončení projektu: 31.12. 2012

Cíl: Vytvořit partnerskou síť spolupracujících škol, firem a úřadů práce v oblasti technických oborů vzdělání, vybudovat a realizovat program dalšího vzdělávání pedagogů odpovídajícího školské legislativě a zájmu firem, realizovat k tomu motivační programy pro cílovou skupinu učitelů k dlouhodobému rozvoji tohoto programu a jeho využití ve školních vzdělávacích programech, prosadit partnerskou síť škol, firem a ÚP v oblasti tzv. zelených technologií, zejména alternativních energií, energetických úspor a snižování emisí v dopravě k začlenění do výuky na středních školách. K tomu využít zpracované kompetenční a obsahové rámce a motivační programy pro učitele EVVO.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti.

- Název projektu: **Vybavení dílen pro praktickou výchovu
SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338**

Registrační číslo projektu: CZ 1. 13/4.2.00/05.00383

Datum zahájení: 01. 04. 2008

Ukončení projektu: 30. 09. 2011

Cíl: Zkvalitnění materiálně technického vybavení dílen pro automobilní a instalátérskou odbornost, jež povede ke zvýšení konkurenceschopnosti na trhu práce.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

- Název projektu: **Sonda**

Registrační číslo projektu: CZ. 1. 07/1. 1. 05/02. 0044

Financování: Celkové náklady – 4 416 tis.

Datum zahájení: 01.10. 2009

Ukončení projektu: 31.01. 2012

Cíl: Rozvoj odborného vzdělávání zaváděním moderních vyučovacích metod formou modulových vzdělávacích programů s důrazem na mezipředmětové vazby a návaznost na základní a vysokoškolské znalosti a dovednosti pro zvýšení možností k umístění na trhu práce, ke zlepšení odborných znalostí cizích jazyků a využití ICT ve výuce i praxi.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

➤ Název projektu: **Digitální škola**

Registrační číslo projektu: CZ. 1. 07/1. 1. 05/03. 0057

Datum zahájení: 09/2010

Ukončení projektu: 02/2012

Cíl projektu: Vytvoření nového Školního informačního systému školy pro zefektivnění fungování celé organizace. ŠIS propojí všechny úseky školy včetně jídelny a domova mládeže. Budou vytvořeny 3 školní informační centra v areálu školy, která budou vybavena počítačem s přístupem na internet a přístupem do ŠIS.

Projekt ukončen – pokračuje v rámci udržitelnosti

➤ Název projektu: **UNIV 3**

Cílem projektu, UNIV 2 - Kraje je proměna středních (především odborných) škol v otevřené instituce, centra celoživotního učení, která budou aktivně naplňovat koncept celoživotního učení. Tato centra sdružená v síť budou poskytovat vzdělávání jak v oborech počátečního vzdělání, tak široké spektrum dalšího vzdělávání. Projekt tak chce významně přispět k realizaci záměrů MŠMT schválených vládou ČR, které jsou obsaženy v Akčním plánu podpory odborného vzdělávání (část 5.5 Podpora dalšího vzdělávání) a Strategii celoživotního učení ČR (část 3.3 Návrh opatření na podporu rozvoje celoživotního učení).

➤ Název projektu: **Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu**

Datum zahájení: 05/2010

Ukončení projektu: 10/2011

Hlavním cílem COV je vytvoření podmínek pro zkvalitnění výuky žáků denní a dálkové formy studia. Dále pro vytvoření podmínek celoživotního vzdělávání občanů, včetně možnosti získání požadovaných vzdělání formou dílčích kvalifikací. COV dále umožní občanům osvojit si znalosti a dovednosti potřebné pro vykonávání určité pracovní činnosti, prohloubit si již dříve dosaženou kvalifikaci, aktualizovat dříve nabyté znalosti a dovednosti tak, aby byly v souladu s technickými a technologickými trendy a motivovat žáky škol ke studiu a následné volbě povolání v prioritních oborech.

Projekt běží v rámci udržitelnosti.

➤ Název projektu: **Projekt Škoda, Bosch, Scania CZ**

Dne 4.12.2008 podepsali v Mladé Boleslavi zástupci společností Robert Bosch, Škoda Auto, Scania CZ a Ministerstva školství ČR smlouvu o spolupráci v rámci Evropského projektu koordinovaného vzdělávání pedagogických pracovníků II. Jde o pokračování úspěšného projektu, který běžel v České republice poprvé od roku 2005. Projekt, který byl v ČR spuštěn jako v druhé zemi po Německu, přinesl do českého odborného školství kvalitní informace. Průběžnými školeními na nejmodernějších přístrojích reaguje na velmi rychlý vývoj techniky v automobilovém průmyslu. Do autoservisů odcházejí vědomostmi podstatně lépe vybavení technici, kteří se mohou velmi rychle zapracovat. Prostřednictvím první skupiny absolventů projekt (pedagogických pracovníků), se nové informace mohou rychle dostat do výuky v rámci všech regionů.

Projekt probíhá.

➤ Název projektu: **Leonardo da Vinci – projekty mobility**

Ve šk. roce 2011 – 2012 bylo do projektu zapojeno šestnáct 17-18letých žáků školy převážně z 2. a 3. ročníků stavebních oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem. Projektu se zúčastnili žáci oborů 36-67-H/01 Zedník, 36-66-H/01 Montér suchých staveb, 36-64-H/01 Tesař, 23-55-H/01 Klempíř, 39-41-H//01 Malíř a lakýrník. Žáci se zapojili do práce v mezinárodní skupině složené z mladých lidí připravujících se na budoucí povolání, takže budou připraveni na případnou spolupráci s pracovníky z jiných zemí EU. Předpokládá se, že jejich odborné dovednosti se co nejvíce přiblíží požadavků kladeným EU, což jim umožní v budoucnu spolupracovat s pracovníky ze zahraničí či uplatnit se mimo ČR. Mobility byly realizovány v ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt (Oder) - Wriezen.

Ve šk. roce 2012 – 2013 bylo do projektu zapojeno 32 žáků z oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou. Stáž se uskutečnila ve dnech 7. – 27. dubna 2013. Pro 8 žáků stavebních oborů byly mobility organizovány v ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt (Oder) – Wriezen.

Handwerkskammer Frankfurt (O), Region Ostbrandenburg zorganizoval pro 8 žáků oboru Provoz a ekonomika dopravy 37-41-M/01 stáž ve Frankfurtu (O). Z tohoto oboru byla zařazena na stáži děvčata.

16 žáků z oborů Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01, Autoelektrikář 26-57-H/01, Karosář 23-55-H/02, Autolakýrník 23-61-H/01, Instalatér 36-52-H/01 Autotronik 39-41-L/01 a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení 39-41-L/02 vykonali stáž v Hennickendorfu nedaleko Berlína v novém, moderně vybaveném vzdělávacím středisku zřízeném Handwerkskammer Frankfurt (O), Region Ostbrandenburg.

14 Spolupráce s partnery

14.1 Spolupráce s odborovou organizací

14.2 Spolupráce s dalšími partnery

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery

14.2.1 Spolupracující instituce

14.2.1.1 *Vysoké školy a další vzdělávací instituce*

S níže uvedenými vysokými školami a vzdělávacími institucemi COV(škola) spolupracuje především v rámci dalšího odborného vzdělávání učitelů, ale i při personálním zajištění výuky.

Školící středisko firmy AUTO ŠKODA a.s. v Mladé Boleslavi (projekt vzděl. odborných učitelů)

Školící středisko firmy Robert Bosch - odbytová s.r.o.. v Praze (projekt vzděl. odborných učitelů)

Školící středisko ČESMAD BOHEMIA v Praze

Vzdělávací agentura s.r.o., Kroměříž

Univerzita Pardubice (Dopravní fakulta)

Univerzita Hradec Králové (Pedagogická fakulta) –(příprava bak. Studia)

14.2.1.2 **Nejvýznamnější spolupracující státní a samosprávné orgány a úřady**

S níže uvedenými spolupracujícími státními a samosprávnými orgány a úřady COV (škola) spolupracuje především v oblasti postupu školy při zajišťování vzdělávací nabídky, a to jak v denním studiu, tak v rámci celoživotního vzdělávání. Ve vzájemné spolupráci jsou řešena i další témata, jako např. aplikace příslušných právních předpisů v rámci činnosti školy, tvorba řady projektů včetně evropských atd.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, se sídlem v Hradci Králové (viz projekty-bod m)

Úřad práce se sídlem v Hradci Králové, Rychnově nad Kněžnou, Jičíně, Trutnově, Náchodě(viz –část statistiky o celoživotním učení).

Ministerstvo dopravy České republiky, Praha (viz –část statistiky o celoživotním učení).

Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy České republiky, Praha (viz – projekt –stravování žáků)

Národní ústav pro vzdělávání se sídlem v Praze (JZZZ,)

14.2.1.3 Spolupracující profesní sdružení a další profesní partneři

Uvedení další profesní partneři a profesní sdružení spolupracují se školou (COV) při vyhodnocování požadavků na klíčové kompetence u jednotlivých vyučovaných oborů, účastní se vyhodnocování závěrečných zkoušek, poskytují škole nezbytné informace při tvorbě profesně odborných projektů a učebních dokumentů, spolupracují při dalším vzdělávání odborných pedagogických pracovníků a žáků, předávají další profesní informace v rámci příslušného odvětví.

SAČR - Svaz autoopravářů a prodejců české republiky

SAP - Svaz automobilového průmyslu České republiky

ČESMAD BOHEMIA - Sdružení automobilových dopravců

Hospodářská komora ČR (viz projekt 10 lekcí techniky, volba povolání apod.)

Cech obkladačů ČR, Cech malířů a lakýrníků, Cech instalatérů, Cech sádkartónářů,

Cech klempířů a pokrývačů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví

AUTO ŠKODA a.s. Mladá Boleslav (projekt vzděl. odborných učitelů)

Iveco , a.s., Vysoké Mýto,

Scania, Praha

Robert Bosch - odbytová s.r.o., Praha (projekt vzděl. odborných učitelů)

MOTOR expert s.r.o., Přerov-exkurze , vzděl. učitelů)

RIGIPS Praha (vzdělávání žáků a dospělých)

KNAUF Praha(vzdělávání žáků a dospělých)

CETRIS Hranice (vzdělávání žáků a dospělých)

14.2.1.4 Spolupráce se zahraničními partnery

V rámci zkvalitnění výuky zajišťuje COV (škola) pravidelné výukové a poznávací exkurze pro žáky do zahraničí nebo na tuzemské autosalony s mezinárodní účastí.

Pro názornost jsou uvedeny následující akce:

- Každoroční pravidelná odborná exkurze na mezinárodním autosalonu v Ženevě
- Každoroční pravidelná odborná exkurze na mezinárodním autosalonu v Brně, vč. jednání se zahr. Partnery
- Výměnná exkurze žáků a pedogů s družební školou ZSB Poznaň

Odborná exkurze a spolupráce se vzdělávacím střediskem UAZ Bauwirtschaft Frankfurt

14.2.1.5 Významné spolupracující firmy při zajišťování odborného výcviku žáků

Oblast spolupráce v níže uvedených firmách je především při zajišťování odborného výcviku žáků u firem, ale i při tvorbě RVP, vyhodnocování kvality závěrečných zkoušek a v dalších dohodnutých profesních tématech.

ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav
IVECO, Vysoké Mýto
SCANIA, Czech Republic s.r.o.
Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Fa RENE s.r.o., Hradec Králové
NISSAN COLOR CAR s.r.o., Hradec Králové
VEROLD HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Hradec Králové
APA HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Hradec Králové
Olfin Car Palace s.r.o., Hradec Králové
Autocentrum Hradec Králové a.s., Hradec Králové
Autocentrum Pardubice a.s., Pardubice – Dubina
HACAR a.s., Hradec Králové
VK auto s.r.o., Hradec Králové
REGIO AUTO s.r.o., Hradec Králové
REGINA a.s., Hradec Králové
AUTO PRIM a.s., Hradec Králové
AUTO H.E.S.L, Hradec Králové
Neugebauer Dušan AUTOSERVIS, Hradec Králové
KoreCar s.r.o. HYUNDAI, Hradec Králové
AUTO MAX CZECH a.s., Radíkovice
Havex auto s.r.o., Vrchlabí
TRIO spol. s r.o., Hradec Králové
Přemysl ROTHANZL, Březhrad
AUTO KRATOCHVÍL s.r.o., Hradec Králové
AZ AUTOLINE v.o.s., Jaroměř
TOMI RACING 2000 s.r.o., Smiřice
AUTO INZAT spol. s r.o., Dvůr Králové nad Labem
AUTOSTYL s.r.o., Trutnov
Autolakovna Trávníček, Hradec Králové
JK PRODUKT sdružení, Hradec Králové
Autoprofi a spol. Matějovský s.r.o., Jaroměř
Pavel REJMAN, Býšť
Jiří Cvrček AUTOALARM - servis, Hradec Králové

AUTO IN s.r.o., Pardubice
Brusírna válců a klikových hřídelí, Hradec Králové
C.S. CARGO a.s., Jičín
Stavby silnic a železnic a.s., Hradec Králové
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA HRADCE KRÁLOVÉ a.s., Hradec Králové
Křenek, s.r.o, Pardubice
Klempířství Jeník,Pilníkov
Pario, s.r.o., Hradec Králové
Tesařství Koubek, Hořice
Tesařství Barbušák, Hradec Králové
Testr, p. Kracík, Hradec Králové
B.S.Gips, Hradec Králové
UNI-Gips, Hradec Králové
ALSTA, s.r.o., Hradec Králové
REKOS, p. Studený, Hradec Králové
MK-STAV, s.r.o., Vysoká n.Labem
KLOZ, Nový Bydžov
KERAMO Montáže, Hradec Králové
Jiří Brinkman – interiéry, Hradec Králové
IMONT Hradec Králové
Viček Pavel, Hradec Králové
IRBIS Trutnov
Horáček, Libvice
Stavební práce p. Martinec, Hradec Králové
Hájek Otto, Hradec Králové
GESO Praha
Autotrend, s.r.o., Liberec

V Hradci Králové dne 14. 10. 2013

Ing. Vladislav Košťál

Ředitel školy

15. Přílohy

➤ SOD AUTOMECHANIK JUNIOR – KRAJSKÉ KOLO



➤ SOD AUTOMECHANIK JUNIOR – ČR



➤ SOD AUTOTRONIK - KHK



➤ **SOD INSTALATÉR – ČR**



➤ **SOD KLEMPÍŘ A TESAŘ - ČR**



➤ **AUTOMOBILEUM – KRAJSKÉ KOLO**



➤ **SOD ZEDNÍK - ČR**



➤ **DEN PRO VÁS...2013 – akce pro ZŠ**



➤ **55. VÝROČÍ ZALOŽENÍ SOŠ a s SOU**

