

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

2016 - 2017

Hradec Králové – říjen 2017



## Obsah

<b>1</b>	<b>Základní údaje o škole.....</b>	<b>4</b>
1.1	Název.....	4
1.2	Sídlo.....	4
1.3	Zřizovatel .....	4
1.4	Charakteristika.....	4
1.5	Vedení školy .....	5
1.6	Adresa pro dálkový přístup.....	5
1.7	Školská rada.....	5
<b>2</b>	<b>Přehled oborů vzdělání .....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Personální zabezpečení činnosti školy .....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ - ŠKOLNÍ ROK 2015/2016.....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Výsledky vzdělávání .....</b>	<b>9</b>
5.1	Klasifikace žáků po jednotlivých ročnících .....	9
5.2	Výsledky žáků u maturitních zkoušek .....	12
5.3	Výsledky žáků u závěrečných zkoušek .....	14
5.4	Meziroční srovnání vzděl. výsledků.....	17
<b>6</b>	<b>Prevence rizikového chování .....</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti .....</b>	<b>24</b>
8.1	Výsledky soutěží žáků .....	24
8.2	Prezentační akce školy.....	25
<b>9</b>	<b>Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI.....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Hospodaření školy.....</b>	<b>27</b>
10.1	Výtah z výkazu zisku a ztrát školy .....	27
10.2	Produktivní práce žáků na středisku 45 .....	28
10.3	Účelová dotace – neinvestiční.....	29
10.4	Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2015 .....	30

---

10.5	Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2016 .....	30
10.6	Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ .....	30
10.7	FKSP .....	30
<b>11</b>	<b>Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů .....</b>	<b>31</b>
	A- projekty v udržitelnosti	
	B - realizace nových projektů a žádosti o nové projekty	
<b>12</b>	<b>Mezinárodní spolupráce.....</b>	<b>40</b>
<b>13</b>	<b>Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....</b>	<b>42</b>
<b>14</b>	<b>Spolupráce s partnery .....</b>	<b>43</b>
14.1	Spolupracující instituce.....	43
14.2	Nejvýznamnější spolupracující státní a samosprávné orgány a úřady .....	43
14.3	Spolupracující profesní sdružení a další profesní partneři.....	44
14.4	Spolupráce se zahraničními partnery .....	44
14.5	Významné spolupracující firmy při zajišťování odborného výcviku žáků .....	45

## 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 autoopravářských. 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**

<b>Ředitel:</b>	Ing. Vladislav Košťál
<b>Zástupce pro teoretické vyučování:</b>	Ing. Lukáš Nepokoj
<b>Zástupce pro praktické vyučování:</b>	Bc. Ladislav Papšík
<b>Zástupce pro ekonomiku:</b>	Kateřina Matějčková

### **1.6 Adresa pro dálkový přístup**

<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:sekretariat@sosasou-vocelova.cz">sekretariat@sosasou-vocelova.cz</a>
<b>Webové stránky:</b>	<a href="http://www.sosasou-vocelova.cz">www.sosasou-vocelova.cz</a>
<b>Telefon:</b>	+420 495 212 569, +420 495 212 861

### **1.7 Školská rada**

<b>Předseda:</b>	Ing. Jaroslav Šitina (zvolený za pedagogické pracovníky školy)
<b>Místopředseda:</b>	Jan Sundermann (zvolený za pedagogické pracovníky školy)
<b>Členové:</b>	Ing. Dušan Ferčák (jmenovaný zřizovatelem) Ing. Vladimír Jirka (zřizovatelem v roce 2015 jmenovaný i na další funkční období) Markéta Pitrová (zvolena zák. zást.žáků a zletilými žáky) Pavel Verner, žák 1.MA (zvolen zák. zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky)

## 2 Přehled oborů vzdělání

Roč.	Třída	Obory vzdělání (název ŠVP)	Kód a název RVP	ŠVP od 1.9.	GARANT	
1	1.A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér	2009	Ing. Nepokoj V.	
		Tesař	36-64-H/01 Tesař	2014	Ing. Stránský	
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník	2014	Ing. Stránský	
	1.B	Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2017	Výtvar	
		Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2017		
		Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2017		
	1.C	Klempíř	23-55-H/01 Klempíř	2009	Ing. Šitina	
		Karosář	23-55-H/02 Karosář	2017	Ing. Voltr	
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník	2017	Ing. Nepokoj V.	
	1.D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2017	Výtvar	
	1.H	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář	2017	Výtvar	
	1.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik	2017	Výtvar	
		Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky	2017	Ing. Smitka	
1.MP	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	2017	Ing. Nepokoj L.		
	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2017	Ing. Smitka		
2	2.A	Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník	2014	Ing. Stránský	
		Tesař	36-64-H/01 Tesař	2014	Ing. Stránský	
		Instalatér	36-52-H/01 Instalatér	2009	Ing. Nepokoj V.	
	2.D	Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel DODATEK 2017	2013	Výtvar	
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník DODATEK 2017	2012	Ing. Nepokoj V.	
	2.H	Karosář	23-55-H/02 Karosář DODATEK 2017	2012	Ing. Voltr	
		Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář DODATEK 2017	2015	Výtvar	
		Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel DODATEK 2017	2015	Výtvar	
	2.MA	Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel DODATEK 2017	2013	Výtvar	
		Autotronik	39-41-L/01 Autotronik DODATEK	2013		
	2.MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky DODATEK	2012	Ing. Smitka	
		Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy DODATEK	2012	Ing. Smitka	
	3	3.A	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	2015	Ing. Nepokoj L.
Zedník, obkladač, MSS			36-67-H/01 Zedník	2014	Ing. Stránský	
Instalatér			36-52-H/01 Instalatér	2009	Ing. Nepokoj V.	
3.D		Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2015	Výtvar	
3.H		Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2013	Výtvar	
		Karosář	23-55-H/02 Karosář	2012	Ing. Voltr	
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník	2012	Ing. Nepokoj V.	
3.MA		Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář	2015	Výtvar	
		Autotronik	39-41-L/01 Autotronik	2013	Výtvar	
3.MP		Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2012	Ing. Smitka	
		Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	2015	Ing. Nepokoj L.	
4		4.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik	2013	Výtvar
		4.MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2012	Ing. Smitka

### 3 Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2015/2016 zabezpečovalo chod školy zaměstnanců – pedagogických pracovníků a nepedagogických pracovníků.

<b>Zaměstnanců celkem</b>	<b>77( fyzických osob)</b>
z toho	49 pedagogických pracovníků:
	25 učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů
	17 učitelů odborného výcviku
	4 učitelé praktického vyučování
	3 vychovatelé
	28 nepedagogických pracovníků:
	11 THP
	8 zaměstnanců školní jídelny
	9 provozních zaměstnanců

<b>Pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané:</b>	<b>49,5</b> – z toho 8 žen
	<b>3,3</b> pak bez kvalifikace
<b>Učitelů cizích jazyků přepočtených na plně zaměstnané:</b>	<b>3,0</b> - z toho
	<b>2,5</b> anglický jazyk
	<b>0,5</b> německý jazyk
<b>Vedoucí pracovníci školy:</b>	<b>1</b> ředitel
(přepočteno na plně zaměstnané)	<b>2</b> pedagogičtí zástupci
	<b>1</b> zást.pro ekonomiku
<b>Ostatní pedagogičtí pracovníci školy:</b>	<b>2</b> výchovní poradci

## 4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ - ŠKOLNÍ ROK 2016/2017

Kód oboru	Název oboru	Přihlášených	Přijatých	Odevzdalo záp. lístek	stav ke 30. 9.
2355H01	Klempíř	6	6	4	6
2355H02	Karosář	30	30	22	13
2361H01	Autolakýrník	15	15	9	11
2368H01	Mechanik opravář MV	77	77	33	54
2657H01	Autoelektrikář	30	30	20	19
3652H01	Instalatér	25	25	16	15
3664H01	Tesař	7	7	5	6
3667H01	Zedník	11	11	8	12
3741L01	Autotronik	37	32	20	20
3741M01	Provoz a ek. dopravy	27	27	19	20
3941L/02	Mech.inst.a el.zařízení	14	14	8	8
2345M/01	Dopravní prostředky	23	23	11	12
<b>Celkem</b>		<b>302</b>	<b>297</b>	<b>175</b>	<b>197</b>



## 5 Výsledky vzdělávání

### 5.1 Klasifikace žáků po jednotlivých ročnících

Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2017

<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>	
Žáci celkem	<b>180</b>
Prospěli s vyznamenáním	<b>3</b>
Prospěli	<b>158</b>
Neprospěli	<b>16</b>
z toho opakující ročník	<b>0</b>
Průměrný prospěch žáků	<b>2,796</b>
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	<b>59,605</b>
z toho neomluvených	<b>0,867</b>
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>	
Žáci celkem	<b>240</b>
Prospěli s vyznamenáním	<b>4</b>
Prospěli	<b>185</b>
Neprospěli	<b>32</b>
z toho opakující ročník	<b>1</b>
Průměrný prospěch žáků	<b>2,203</b>
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	<b>68,288</b>
z toho neomluvených	<b>4,730</b>

Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>		
	39-41-L/01 Autotronik	1	Strojnictví
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Český jazyk a literatura
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Ekonomika dopravy
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>		

	36-67-H/01 Zedník	1	Základy ekologie
	36-64-H/01 Tesař	1	Matematika
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Matematika
	23-55-H/02 Karosář	1	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	3	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	4	Konstrukce a opravy motorových vozidel
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	4	Technická dokumentace
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>		
	39-41-L/01 Autotronik	2	Elektrické příslušenství
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>		
2.	23-55-H/02 Karosář	1	Strojnictví
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Technická dokumentace
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Doprava
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Matematika
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>		
	39-41-L/01 Autotronik	2	Český jazyk a literatura
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2	Český jazyk a literatura
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem</b>		
3.	36-67-H/01 Zedník	2	Ekonomika
	36-52-H/01 Instalatér	1	Matematika
	23-61-H/01 Autolakýrník	2	Ekonomika
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Matematika
	23-55-H/01 Klempíř	1	Technologie
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	7	Konstrukce a opravy motorových vozidel
	26-57-H/01 Autoelektrikář	5	Konstrukce a opravy motorových vozidel
	<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>		
4.	39-41-L/01 Autotronik	3	Motorová vozidla
	39-41-L/01 Autotronik	1	Český jazyk a literatura
	23-45-M/01 Silniční doprava	1	Silniční vozidla
	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	1	Rozvod a užití elektrické energie
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Praktická cvičení



**Hodnocení chování žáků**

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	177	3	0
Obory vzdělání s výučním listem	205	28	7

Výchovná opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	51
Napomenutí učitele odborného výcviku	0
Důtka třídního učitele	102
Důtka učitele odborného výcviku	6
Důtka ředitele školy	46
Pochvala třídního učitele	4
Pochvala učitele odborného výcviku	2
Pochvala ředitele školy (pochvala ředitele školy vč. odměny za vzornou reprezentaci školy a pomoc při aktivitách školy -soutěže, školní časopis, školské výstavy, vyznamenání za vzděl. výsledky)	110
Podmíněné vyloučení ze školy	36
Vyloučení ze školy	1

## 5.2 Výsledky žáků u maturitních zkoušek

Výsledky maturitních zkoušek - stav k 30. 6. 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>Maturitní zkouška</b>				
23-45-M/01 Dopravní prostředky	8	0	4	4
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	22	0	11	11
39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	6	0	2	4
39-41-L/01 Autotronik	23	0	14	9
<b>Celkem</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>28</b>



## Výsledky maturitních zkoušek září 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu</b>				
<b>23-45-M/01 Dopravní prostředky</b>	4	0	1	3
z toho opravná maturitní zkouška	4	0	1	3
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
<b>37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy</b>	11	0	4	7
z toho opravná maturitní zkouška	10	0	4	6
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
<b>39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení</b>	5	0	2	3
z toho opravná maturitní zkouška	4	0	2	2
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
<b>39-41-L/01 Autotronik</b>	9	0	6	3
z toho opravná maturitní zkouška	8	0	6	2
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
z toho opravná maturitní zkouška	26	0	13	13
maturitní zkouška v náhr. termínu	3	0	0	3



### 5.3 Výsledky žáků u závěrečných zkoušek

Výsledky závěrečných zkoušek - stav k 30. 6. 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospělí s vyznamenáním	Prospělí	Neprospělí
36-52-H/01 Instalatér	14	4	9	1
36-64-H/01 Tesař	3	0	3	0
36-67-H/01 Zedník	6	0	6	0
23-61-H/01 Autolakýrník	7	1	6	0
23-55-H/02 Karosář	5	0	2	3
36-55-H/01 Klempíř stavební výroba	4	0	4	0
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	23	1	16	6 (5+1nehodnocen)
26-57-H/01 Autoelektrikář	2	1	1	0
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>10</b>

## Výsledky závěrečných zkoušek - září 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
z toho opravná závěrečná zkouška				
36-52-H/01 Instalatér	1	0	1	0
36-64-H/01 Tesař	0	0	0	0
36-67-H/01 Zedník	0	0	0	0
23-61-H/01 Autolakýrník	0	0	0	0
23-55-H/02 Karosář	3	0	2	1
36-55-H/01 Klempíř stavební výroba	0	0	0	0
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	5	0	3	2
26-57-H/01 Autoelektrikář	0	0	0	0
závěrečná zkouška v náhr. termínu				



36-52-H/01 Instalatér	1	0	1	0
36-64-H/01 Tesař	0	0	0	0
36-67-H/01 Zedník	1	0	0	1
23-61-H/01 Autolakýrník	2	0	0	2
23-55-H/02 Karosář	0	0	0	0
36-55-H/01 Klempíř stavební výroba	1	0	0	1
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	3	0	2	1
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>



#### **5.4 Meziroční srovnání vzděl. výsledků**

Oproti roku 2016 letos přibylo žáků s vyznamenáním, ale také přibylo žáků neprospívajících a to jak v prvním pololetí, tak i v pololetí druhém. Prospívající žáci se liší v řádech procent. Veliký rozdíl mezi klasifikací v pololetí a na konci školního roku se zejména projevuje u finálních ročníků, tj. třetích ročníků učebních oborů a čtvrtých ročníků oborů maturitních. V ostatních případech je tento rozdíl do deseti procent. To je pochopitelné, protože většina žáků si je vědoma faktu nulového postihu v případě neprospění v pololetí a i přes maximální snahu pedagogů změnit toto chápání pololetní klasifikace zůstávají jedinci, kteří nejsou ochotni svůj postoj přehodnotit.

Z celkového počtu žáků 4. ročníků (60 žáků) u maturitních zkoušek v roce 2017 prospělo 44 žáků, tj. 73,3%. V roce 2016 z celkového počtu žáků ve 4. ročníku (39 žáků) prospělo 27 žáků, tj. 69%. Rozdíl 4,3% není statisticky významný, může být matematicky způsoben i vyšším počtem žáků (60 vs. 39). Výsledky maturitních zkoušek jsou tak ve srovnání s minulým rokem na stejné úrovni.

Úspěšnost žáků u závěrečných zkoušek v roce 2017 učebních oborů byla 87,5%. Celkem bylo u závěrečných zkoušek 72 žáků, prospělo jich 63. V roce 2016 prospělo 88,5 %. Rozdíl 1,1% je zanedbatelný. Výsledky závěrečných zkoušek jsou tak ve srovnání s minulým rokem téměř shodné.

## 6 Prevence rizikového chování

Ve školním roce 2016-17 musela být plánovaná činnost školního metodika prevence zčásti upravena. V listopadu neproběhl plánovaný projekt pro první ročníky „Týden proti AIDS“, který připravuje organizace SiON Nová Generace. Zvýšené finanční náklady za přednášky a stále se opakující stejná nabídka témat byly rozhodující pro neuskutečnění této akce.

V celoroční soutěži „Futsal ano – drogy ne“ jsme dosáhli opět pěkného úspěchu. Skončili jsme před branami krajského finále celorepublikové soutěže.

Na podzim proběhl pro všechny žáky 1.ročníků adaptační pobyt se sociometrickým šetřením v Horní Orlici v lokalitě Tábora na Dračí skále. Ve spolupráci s p. Janem Nečasem byl připraven velmi zajímavý a pestrý program, který žáky zaujal. Škoda jen, že účast žáků nebyla 100%. Přesto třídní učitelé převzali materiály, zpracované p. Nečasem, které mohou pomoci v další práci s třídním kolektivem i k individuálnímu přístupu k jednotlivci.

Konzultací využili především třídní učitelé a noví spolupracovníci. Obsahem jednání bylo opakovaně záškoláctví, neomluvená absence, kyberšikana, kouření marihuany, krádeže a šikanování. Na začátku školního roku jsem nové kolegy seznámil s Krizovým plánem (tj. jak postupovat v případě zjištění a následném řešení rizikového chování žáků).

V průběhu roku zasedala 3x výchovná komise v plném obsazení včetně sociální pracovnice z příslušného úřadu místa bydliště rodiny žáka z důvodu záškoláctví žáků, resp. neomluvených hodin. Spolu se ZŘTV a TU jsme uskutečnili 16 jednání s rodiči problémových žáků.

V dubnu proběhl vzdělávací seminář, ve spolupráci s PČR HK, pro všechny pracovníky školy a další zájemce. Program s názvem „Jak se chovat při vniknutí agresora do budovy školy“ byl vrcholem dalšího vzdělávání všech pracovníků v tomto školním roce.

O týden později proběhla náborová akce PČR HK pro 4.maturitní ročníky. Praktické ukázky činnosti a používaná technika završily letošní spolupráci.

V rámci TH a předmětů občanská nauka a ekologie 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.

V 2.H proběhl sociometrický výzkum, který pomohl TU v další práci s kolektivem a při prokazování šikany.

Do podmínek školy jsem zpracoval nový dokument MŠMT (Metodický pokyn ministryně školství, mládeže a tělovýchovy k prevenci a řešení šikany ve školách a školských zařízeních). Tento dokument podrobně řeší jak předcházet šikaně, jak na ni efektivně reagovat.

Na schůzkách výboru KRPU jsem seznámil zástupce rodičů s aktuálními problémy žáků ve škole, s četností řešení některých případů. Snažil se působit na rodiče, na jejich výchovu současné mládeže.

Další vzdělávání metodika: Semináře pořádané PPP a Královéhradeckým krajem. Pracovní setkání metodiků prevence v PPP pořádané paní Musilovou.



## 7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

### DVPP 2016/17 – úsek teoretického vyučování

Jméno učitele	Název akce	Datum	Pořádající instituce
Nepokoj L.	Seminář ELKO EP v Holešově	30. 8. 2016	Vzdělávací agentura Kroměříž
Žákech	Školení LEGO Mindstorm Praha	30.9-1.10.16	ČVUT
Nepokoj L.	Školení LEGO Mindstorm Praha	30.9-1.10.16	ČVUT
Jaklová	Metodická konference NJ	24. 10. 2016	Pardubice
Bláha	Seminář ENERSOL	3. 11. 2016	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové
Nepokoj L.	Seminář ENERSOL	3. 11. 2016	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové
Pozler	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Frízel	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Vencel	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Šitina	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Němeček	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Nepokoj V.	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Bláha	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Výtvar	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Voltr	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Smitka	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Soukup	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova

Bláha	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Lambertová	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Kršňáková	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Vacek	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Nepokoj L.	Školení řidičů – referentů	7. 11. 2016	SOŠ a SOU Vocelova
Němeček	Školení metodiků prevence	16. 11. 2016	PPP
Smitka	Konzultační seminář pro management škol	23. 11. 2016	NIDV
Bláha	Školení ORBIT MERRET	23. 11. 2016	ORBIT MERRET
Výtvar	Školení ORBIT MERRET	23. 11. 2016	ORBIT MERRET
Žákech	Školení ORBIT MERRET	23. 11. 2016	ORBIT MERRET
Nepokoj L.	Školení ORBIT MERRET	23. 11. 2016	ORBIT MERRET
Smitka	Konzultační seminář pro management škol	23. 11. 2016	NIDV
Bláha	NJ – zkoušející u maturitní zkoušky	16. 1. 2017	NIDV
Bláha	Matur. komisař	27. 1. 2017	NIDV
Jaklová	Matur. komisař	27. 2. 2017	NIDV
Výtvar	odborná způsobilost v elektrotechnice – vyhláška 50/1978Sb.	7. 3. 2017	Východočeská energetická s.r.o.
Žákech	odborná způsobilost v elektrotechnice – vyhláška 50/1978Sb.	7. 3. 2017	Východočeská energetická s.r.o.
Nepokoj L.	odborná způsobilost v elektrotechnice – vyhláška 50/1978Sb.	7. 3. 2017	Východočeská energetická s.r.o.



Bláha	odborná způsobilost v elektrotechnice – vyhláška 50/1978Sb.	7. 3. 2017	Východočeská energetická s.r.o.
Zavřel	odborná způsobilost v elektrotechnice – vyhláška 50/1978Sb.	7. 3. 2017	Východočeská energetická s.r.o.
Jaklová	Učebnice pro maturitní obory	29. 3. 2017	Oxford books Hradec Králové
Frízel	IQ Industry – Výroba automobilů Hyundai	29. 3. 2017	Hyundai Nošovice
Výtvar	IQ Industry - Výroba automobilů Hyundai	29. 3. 2017	Hyundai Nošovice
Kršňáková	monitorovací seminář projektů KA1 ve školním vzdělávání	3. 5. 2017	Dům zahraniční spolupráce
Hurtová	setkání VP SŠ na KÚ HKK s ředitelkou PPP a SPC KHK	8. 6. 2017	PPP a SPC KHK
Frízel	IQ Industry - technologie výroby zapalovacích svíček	8. 6. 2017	BRISK Tábor
Výtvar	IQ Industry - technologie výroby zapalovacích svíček	8. 6. 2017	BRISK Tábor
Výtvar	STEP AHEAD – “O KROK VPŘED”	23. 6. 2017	NAPA TRUCKS spol. s r.o.
Pozler	STEP AHEAD – “O KROK VPŘED”	23. 6. 2017	NAPA TRUCKS spol. s r.o.
Fialová	STEP AHEAD – “O KROK VPŘED”	23. 6. 2017	NAPA TRUCKS spol. s r.o.
Dostál	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Federselová	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř

---

Hrubý	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Krausová	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Němeček	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Soukup	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Vacek	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Voltr	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř
Žákech	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř

<b>Absolvovaná školení pracovníků OP Vážní 2016/17</b>			
Jméno UOV	Kde / kdo	Osah	Termín
Ruml Jaroslav	VIPS Gas, Liberec	Školení na výrobní sortiment	15.3.2016
Pražák Jakub	Brno Jílová	Odborný kurz AMOS	23.3.2016
Ruml Jaroslav	Brno Bosonohy	Odborný kurz AMOS	20.10.2016
Pražák Jakub	Brno Bosonohy	Odborný kurz AMOS	20.10.2016
Ruml Jaroslav	Brno Bosonohy	Odborný kurz AMOS	20.10.2016
Bouček Lukáš DiS.	Školící středisko SOŠaSOU Hradec Králové, Voclova 1338	Proškolení řidičů – Profesní způsobiost (Profesák)	Listopad 2016
Kulhánek Ondřej	Školící středisko SOŠaSOU Voclova 1338	Pravidelné školení řidičů referentů	Listopad 2016
Všichni UOV	Eurotherm, Liberec	technické školení Eurotherm	19.12.2016
Ruml Jaroslav	Rakovník	Nové trendy - obklady, dlažby	prosinec 2016
Ort Jiří	Rakovník	Nové trendy - obklady, dlažby	prosinec 2016
Vodička Jiří	Školící středisko SOŠaSOU Vocelova 1338	školení vyhláška 50, škol. středisko SOŠ a SOU Vocelova HK	9.3.2017
Bc. Kessler Zdedněk	Školící středisko SOŠaSOU Vocelova 1338	školení vyhláška 50, škol. středisko SOŠ a SOU Vocelova HK	9.3.2017
Pozler Lukáš	Ostrava - Mariánské Hory, ulice Herbenova 928/6	Školení autodiagnostiky VAG-COM (VCDS)	1.4.2017
Kulhavý Vladislav	Ostrava - Mariánské Hory, ulice Herbenova 928/6	Školení autodiagnostiky VAG-COM (VCDS)	1.4.2017
Kašpar Michal	NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice	Konference projektu STEP AHEAD – “O KROK VPŘED”	23.6.2017
Bouček Lukáš Dis.	NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice	Číslo projektu: 2015-1-SK01-KA202-008909	23.6.2017
Pozler Lukáš	NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice	“The support of Professional development of VET teachers and trainers in following of New trends in Automotive Industry”	23.6.2017
Kulhánek Ondřej	NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice	“The support of Professional development of VET teachers and trainers in following of New trends in Automotive Industry”	23.6.2017
Vytvar Jan	NAPA TRUCKS spol. s r. o. Pardubice	“The support of Professional development of VET teachers and trainers in following of New trends in Automotive Industry”	23.6.2017
Bouček Lukáš DiS.	SOR LIBCHAVY s.r.o.	ŠTÍHLÁ VÝROBA A ELEKTROMOBILITAVE SPOLEČNOSTI SOR LIBCHAVY (logistika výroby)	30.8.2017
Pozler Lukáš	SOR LIBCHAVY s.r.o.	ŠTÍHLÁ VÝROBA A ELEKTROMOBILITAVE SPOLEČNOSTI SOR LIBCHAVY (logistika výroby)	30.8.2017
Kulhavý Vladislav	Školící středisko SOŠaSOU Vocelova 1338	Doškolení na značky vozidel se žázeňovým motorem	9.10.2017
Kulhavý Vladislav	Školící středisko SOŠaSOU Vocelova 1338	Doškolení na značky vozidel se vznětovým motorem	10.10.2017

## 8 Aktivity školy a její prezentace na veřejnosti

### 8.1 Výsledky soutěží žáků

**SOD Učeň instalatér – regionální kolo Pardubice 28.2.2017:** Veselý Petr – 2. místo a  
Lupínek Viktor - 3. místo

**SOD Učeň instalatér – celostátní finále Brno 26. a 27.4.2017:** 3. místo ve družstvech a  
Veselý Petr 3. místo a Lupínek Viktor 13. místo v jednotlivcích

**SOD klempíř – celostátní finále Brno 26. a 27.4.2017:** 2. místo Sedlák Karel a Jezdínský Jan  
ve družstvech

**SOD Instalatér - mezinárodní soutěž Vyškov 26. a 27.4.2017:** Veselý Petr 4. místo Lupínek  
Viktor 3. místo

**SOD Národní kolo soutěže MIEZ – Sušice 4. a 5.5.2017:** Veselý Petr 2. místo a Krátký Jan  
také 2. místo

**SOD Klempíř – regionální kolo Stochov 1. – 3.3.2017:** Sedlák Karel 2. místo a Jezdínský Jan  
také 2. místo ve družstvech

**SOD Tesař - regionální kolo Praha 28.2.- 2.3.2017:** Pientka Robin 8. místo a Sehnoutka také  
8. místo

**SOD Zedník – SUSO regionální kolo Hradec Králové 24.3.2017:** Joška Matrek a Lembak  
Pavlo 2. místo ve družstvech

**SOD Obkladač – Obkladačská naděje Praha 4. – 5.4.2017:** Hušek Dominik a Sehnoutka  
Miloš 8. místo družstev

**SOD Automechanik Junior - regionální kolo na SOŠ a SOU Vocelova, Hradec Králové dne  
8.3.2017:** 1. místo Vendl Vlastimil a 2. místo Šolc Filip

**Republiková soutěž ve ŠKODA AUTO Mladá Boleslav 18. – 20. 4. 2017**

Automechanik – Šolc Filip 12. místo z 28

Karosář – Jandera Tomáš 9. místo z 15

Autotronik – Starsy Michal 2. místo z 14

Autolakýrník – Janoušek Jiří 9. místo z 9

**Automobileum 17.-18.5. 2017 – ČR – pořadatel SOŠaSOU Vocelova – Šolc Filip člen družstva  
za kraj 1. místo; jednotlivci 19 a 56 místo**



## **8.2 Prezentační akce školy**

1. Akce pro ZŠ – Den pro Vás...2016 - Hradec Králové 16.9.2016
2. Schůzka s výchovnými poradci ZŠ - Úřad práce HK 12.10.2016
3. Výstava středních škol – Náchod 7. - 8.10.2016
4. Výstava středních škol – Rychnov nad Kněžnou 14. - 15.10.2016
5. Výstava středních škol - Trutnov 21. - 22.10.2016
6. Výstava středních škol – Jičín 4. - 5.11.2016
7. Výstava středních škol – Pardubice 4. - 5.11.2016
8. Výstava středních škol – Hradec Králové 11. - 12.11.2016
9. Stavební výstava Hradec Králové 24. - 26.3.2017
10. Dny otevřených dveří: 25.11., 26.11., 16.12.2016, 21.1.2017
11. Celorepublikové kolo dopravní soutěže AUTOMOBILEUM 2017 – areál S-DRIVE HK – 17. – 18.5.2017
12. Šampionát SOŠ a SOU o pohár ředitele školy – Vocolova – 28.6.2017

## **9 Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI**

Česká školní inspekce - inspektorát Královéhradeckého kraje, provedla na naší škole ve škol. roce 2016-17 kontrolu o dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb dle § 174 odst.2 písm.d) šk.zákona, dne 31.5. 2017 .Při této kontrole nebylo zjištěno porušení právních předpisů a nebyly shledány jiné nedostatky.

## 10 Hospodaření školy

### Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2016/2017

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 2016 byl určen ve výši 73,71 pracovníků, pro r. 2017 je ve výši 73,91. Tento limit byl školou dodržen.

### 10.1 Výtah z výkazu zisku a ztrát školy

	<u>Hlavní činnost</u>	<u>Doplňková činnost</u>
<b>se stavem k 31. 12. 2016 v tis. Kč :</b>		
náklady	46 813,26 tis. Kč	3 377,19 tis. Kč
<u>výnosy</u>	<u>46 675,35 tis. Kč</u>	<u>3 834,88 tis. Kč</u>
hospodářský výsledek po zdanění	<b>- 137,91 tis. Kč</b>	<b>457,69 tis. Kč</b>

Hospodaření školy k 31. 12. 2016 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2017 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2016. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

### se stavem k 30. 6. 2017 v tis. Kč :

náklady	23 018,53 tis. Kč	1 306,35 tis. Kč
výnosy	30 337,18 tis. Kč	2 512,12 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 vzdělávacích služeb, stravovacích služeb, rychlého občerstvení, 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
<b>za rok 2016 v rozdělení na zakázky</b>		
automobilní obory	1 335,16 tis. Kč	1 335,16 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	216,94 tis. Kč	216,94 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	1 552,10 tis. Kč	1 552,10 tis. Kč
<b>se stavem k 30. 06. 2017 v rozdělení na zakázky</b>		
automobilní obory	538,96 tis. Kč	885,16 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	38,78 tis. Kč	49,17 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	577,74 tis. Kč	934,33 tis. Kč

### 10.3 Účelová dotace – neinvestiční

V r. 2016 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na:

	ve výši	použito
finanční podpora na vybrané učební obory	422,00 tis. Kč	332,50 tis. Kč
Aktivity Domova Mládeže	13,00 tis. Kč	13,00 tis. Kč
Den pro Vás – město HK	6,00 tis. Kč	6,00 tis. Kč
Budeme opět mezi nejlepšími	18,00 tis. Kč	18,00 tis. Kč
Licence programového vybavení Microsoft	161,40 tis. Kč	161,40 tis. Kč
Zdravotní prohlídky žáků	136,80 tis. Kč	84,10 tis. Kč
Exelence středních škol	19,53 tis. Kč	19,53 tis. Kč
Poskytnutá přímá dotace na vybrané UO	370,00 tis. Kč	370,00 tis. Kč
Prevence se musí vyplatit	10,50 tis. Kč	10,50 tis. Kč
Posílení mezd učitelů odborných předmětů	694,96 tis. Kč	694,96 tis. Kč
Erasmus	131,82 tis. Kč	131,82 tis. Kč
Zabezpečení školy	205,00 tis. Kč	205,00 tis. Kč
Polytechnické vzdělávání	148,80 tis. Kč	148,80 tis. Kč
Posílení mezd uč. oborů	837,60 tis. Kč	837,60 tis. Kč
Jekis odměny	9,80 tis. Kč	9,80 tis. Kč
Obnova vyb. domova mládeže	164,00 tis. Kč	164,00 tis. Kč
Nejen školou živ je člověk	20,00 tis. Kč	20,00 tis. Kč
Mezinárodní turnaj partn. škol ve fotbale	10,00 tis. Kč	10,00 tis. Kč
Práva, povinnosti, prevence-adapt. pobyt	11,00 tis. Kč	11,00 tis. Kč
Jen učení nestačí	26,00 tis. Kč	26,00 tis. Kč
Poznej své přátele	23,00 tis. Kč	23,00 tis. Kč

V r. 2017 škola obdržela škola následující neinvestiční účelové dotace na :

	ve výši	použito do 30.6.2017
Finanční podpora na vybrané učební obory	358,30 tis. Kč	180,40 tis. Kč
Den pro Vás – město HK	7,20 tis. Kč	7,20 tis. Kč
Zdravotní prohlídky		4,80 tis. Kč
Erasmus	136,31 tis. Kč	136,31 tis. Kč
Polytechnické vzdělávání	80,70 tis. Kč	35,82 tis. Kč
Posílení mezd uč. odb. výcviku	300,50 tis. Kč	300,50 tis. Kč
Rozvoj talentů	20,00 tis. Kč	20,00 tis. Kč
Zájmová práce mimo školní vyuč.	15,00 tis. Kč	6,00 tis. Kč
Prevence riz. chování	13,00 tis. Kč	0
Mezinárodní spol. dětí a mládeže	15,00 tis. Kč	13,50 tis. Kč
Sportovní akce	5,00 tis. Kč	0
Exelence	22,53 tis. Kč	0
Podpora odb.vzd.	266,09 tis. Kč	0





## 11 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

### A. Projekty v udržitelnosti

#### **Využití projektu „Zvyšování kvality vzdělávání standardizací a zlepšováním řídicích procesů ve školách Královéhradeckého kraje“.**

Ve školním roce 2016-17 byly v rámci procesu Řízení školy přepracovány a aktualizovány další vnitřní organizační normy školy (např. Vnitřní platový předpis, směrnice - Zásady používání soukromých elektrických spotřebičů v prostorách domova mládeže, dodatek ke Směrnici o poskytování cestovních náhrad, Pokyn ředitele školy k čerpání dovolené). Všechny vnitřní normy jsou průběžně zveřejňovány v elektronické podobě na síťovém disku školy a uloženy v listinné podobě v sekretariátu ředitele školy.

V hlavním procesu Výchovně vzdělávací proces byl nově zpracován dílenský řád pro žáky v rámci odborného výcviku. Inovovány byly některé školní vzdělávací programy, a to pro obory Mechanik opravář motorových vozidel, Dopravní prostředky a Karosář. Dále byl přepracován tiskopis pro záznam z hospitace.

V řídicím procesu Řízení finančních zdrojů byly přepracovány některé tiskopisy používané zejména při finanční kontrole a v procesu Infrastruktura a správa budov tiskopisy týkající se vyřazení majetku.

V podpůrném procesu Domov mládeže byl zpracován nový Vnitřní řád domova mládeže.

Průběžně byly aktualizovány a zařazovány do informačního systému školy i nově vydávané, či aktualizované právní normy z oblasti školství. Tyto normy jsou uloženy na síťovém disku a mají k nim přístup všichni pracovníci školy. Informace sloužící žákům školy a případně i veřejnosti jsou zároveň ukládány na školní webové stránky, které byly inovovány a dostaly novou grafickou úpravu. Pro lepší komunikaci s veřejností byly ve škole vytvořeny i facebookové stránky.

Ke vzájemné komunikaci mezi pracovníky školy je stále více využíváno i prostředí Office 365, které se nově začalo využívat i pro plánování ve škole. Všichni pracovníci školy tak mají k dispozici přístup k důležitým informacím i z počítačů mimo pracoviště školy.

### **Přínosy a zhodnocení projektu**

Zásadním přínosem projektu pro školu bylo v první řadě nové stanovení vize školy, která vycházela z podmínek středního školství v Královéhradeckém kraji a z předpokládaného demografického vývoje v daném časovém období.

Vytvoření mapy procesů a jejich rozdělení přispělo k uspořádání řídicích a administrativních činností ve škole a vedlo k jejich dílčímu zkvalitnění. Všichni zaměstnanci školy získali rychlý přístup k aktuálním právním normám a dalším informacím, které potřebují ke své práci. Využití projektu vedlo i ke zlepšení toku informací ve škole, zejména k přenosu informací od vedoucích pracovníků k jejich podřízeným. Postupně se ve škole začalo více využívat moderních komunikačních prostředků za využití produktu Office 365.

Dalším přínosem bylo vytvoření dalších šablon a tiskopisů používaných v rámci činnosti školy.

Celkově projekt přispěl k systematizaci většiny činností, které ve škole probíhají, což vedlo k vyšší efektivitě i kvalitě práce ve škole.

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

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 je stále ve fázi udržitelnosti , udržitelnost by zajišťována ve šk. roce 2016/17 pověřenými pracovníky školy především jejich účastí na odborných jednodenních vzdělávacích odborných programech .***

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 sice ukončen ale činnost pokračovala i ve šk. roce 2016/17, a to v rámci posledního roku udržitelnosti.***



Název projektu:	<b><u>Digitální škola</u></b>
Registrační číslo projektu:	CZ. 1. 07/1. 1. 05/03. 0057
Datum zaháje	
ní:	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 sice ukončen ale činnost pokračovala i ve šk. roce 2016/17, v a to rámci posledního roku udržitelnosti.***

#### Název projektu - **Projekt na podporu technické a přírodovědné vzdělávání**

Projekt aktivně probíhal do konce 06/2015 , kdy byl úspěšně ukončen. Z finančních prostředků projektu byly dovybaveny dílenské prostory i školní laboratoře. Zprovozněny jsou nové zařízení na měření geometrie podvozku, zařízení na kontrolu a plnění klimatizace vozidel, zkušebnu vstříkovačů a zařízení na sériovou diagnostiku. Jsou využívány nové počítače a interaktivní tabule.

Při výuce OV jsou úspěšně využívány moderní nástroje a nářadí.

Velký význam pro kvalitu výuky měly odborné kroužky pro naše žáky. V kroužcích se žáci seznamovali s učivem, které není ve vzdělávacích plánech jednotlivých oborů a získávali tak nové informace i dovednosti. Pro všechny žáky naší školy byly organizovány exkurze do výrobních závodů a návštěvy odborných výstav. Ve škole probíhala výuka až v 15 kroužcích.

Dalším přínosem je a byla spolupráce školy s řadou základních škol z okolí Hradec Králové. Na základě smlouvy o spolupráci navštěvovali žáci 8 tříd z pěti ZŠ naše dílenské prostory a seznamovali se tak zábavnou formou s jednotlivými obory vzdělávání, které naše škola nabízí. Uskutečnilo se cca 40 návštěv žáků ZŠ. Žákům ZŠ, kteří absolvovali polytechnickou výuku v našich dílnách , kde se jim dle jejich vyjádření velmi líbilo seznámení se s jednotlivými obory.

***Projekt sice ukončen, ale činnost pokračovala i ve šk. roce 2016/17, a to v rámci udržitelnosti.***

**Název projektu: Dovybavení lakovny a dopravní učebny pro automobilový průmysl a dopravu**

Registrační číslo: **CZ.1.13/4.2.00/36.01280**

Datum zahájení projektu: **1. 10. 2013**

Datum ukončení projektu: **30. 9.2015**

Způsobilé výdaje projektu: **3 314 866,38 Kč**

Celkové výdaje projektu: **3 416 208,94 Kč**

Cíle projektu:

Projekt je zaměřen na dovybavení dílny a učebny pro praktickou výuku žáků v učebních a studijních oborech (ŠVP) autolakýrník, karosář, dopravní prostředky - silniční doprava, autotronik, autoelektrikář, automechanik, provoz a ekonomika dopravy a je koncipován do dvou tematických částí:

**1. Dovybavení lakovny přípravným stáním** k lakovací kabině včetně souvisejících stavebních a technologických úprav pro obor autolakýrník. Realizace projektu nové technologie lakovací a sušící kabiny umožní zapojit všechny žáky ve skupině do praktického výcviku v požadované míře při splnění všech hygienických požadavků.

- 1. Dovybavení dopravní učebny řídicím trenážerem** na nákladní automobil a **mobilní světelnou signalizací** pro dopravní situace, která bude využívána na venkovní přilehlé cvičné ploše – dopravním hřišti. Instalací trenážeru na nákladní automobil bude doplněna stávající příprava na trenážerech pro osobní a jednostopá vozidla o možnost přípravy na získání řídicího oprávnění skupiny C. Procvičování dopravních situací na přilehlé cvičné ploše bude didaktickým nástrojem při výuce předmětu řízení motorových vozidel a bezpečnou přípravou na skutečný „ostrý“ provoz.

***Projekt sice ukončen ale činnost pokračovala i ve šk. roce 2016/17, a to v rámci udržitelnosti.***

Název projektu – **Škola pro praxi, praxe pro školu** – účast na zpracování partnerského projektu

Cíl projektu:

Prohloubení, zkvalitnění a modernizace praktické přípravy žáků v reálném pracovním prostředí.

Dílčí cíle:

1. Vybudování sedmi funkčních středisek praxe na třech partnerských školách.
2. Získání nových partnerů pro realizaci praktického vyučování žáků.
3. Zapojení externích odborníků do praktického vyučování žáků na školách.
4. Integrace zkušeností z provádění praktického vyučování v jednotlivých regionech.
5. Pořádání odborných workshopů.

Partnerské školy:

1. Švehlova střední škola polytechnická Prostějov
2. SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338



3. Tauferova střední odborná škola veterinární Kroměříž  
Podporované obory na SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338:  
Autotronik (39-41-L/01)  
Stavební provoz (36-44-L/51)  
MIEZ (39-41-L/02)  
Celková výše podpory: 9 041 715,-Kč (Strukturální fond 7 685 458,-Kč, státní rozpočet ČR 1 356 257,-Kč)

*Projekt sice ukončen, ale činnost pokračovala i ve šk. r 2016/17, a to v rámci udržitelnosti.*

## **B . Realizace nových projektů a žádosti o nové projekty**

**Ve školním roce 2016/2017 byly dokončeny žádosti na projekty v rámci IROP 2.4 ITI**

Jednalo se o tyto projekty

### **I. Rekonstrukce – dostavba dílen SOŠ a SOU Vocelova v ulici J. Krušinky**

Rekonstrukcí a dostavbou bude výuka oborů tesař, zedník a stavební klempíř soustředěna do jednoho prostoru, což umožní zkvalitnit výuku v odborných tématech, která doposud nebylo možno vyučovat a to i s ohledem na nedostatečnou světlost výšky dílny. Kvalitní výuka v tomto dostavěném dílenském prostoru bude u jednotlivých oborů navazovat na technologické postupy, používané v současné době – jak zakládat stavbu, jak zdít a vázat zdivo, jak nahazovat omítku, obkládat, provádět různé typy krovů, jak stavět lešení a v neposlední řadě provádění klempířských prací.

### **a Dovybavení dílen ve Vážní ulici – zařízení pro diesel motory**

Projekt přispěje k zajištění kvality výukového prostředí v oblasti technického pokroku při výuce, to znamená ve vybavení pro výuku oprav a servisování vozidel s dieselovými motory. Toto vybavení umožní vyučovat žáky v oblasti diagnostiky, kontroly, opravy a údržby vozidel vybavených dieselovým motorem.

### **II. Rekonstrukce – přístavba autolakovny a dílny pro demontáže SOŠ a SOU Vocelova ve Vážní ulici**

Cílem projektu je rekonstrukce a přestavba stáv. objektu –dobudování výukových prostor tak, aby byla zajištěna nezbytná kvalita, odpovídající trendu dnešní moderní výuky. Dalším cílem je také zmodernizování sociálního zázemí a šaten pro žáky a pedagogické pracovníky, které bude splňovat všechny požadavky hygienických předpisů.

## **Projekty z krajských dotací a dotace města Hradec Králové**



## DEN PRO VÁS...2016

Zábavnou a poznávací pro žáky ZŠ z 9. tříd pořádala Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 ve spolupráci s Magistrátem města Hradec Králové. Pro žáky byly připraveny tradiční soutěže, ale i v novém zajímavějším pojetí.

Akce se uskutečnila v pátek 16. září 2016 od 9.00 do 13.00 hodin v areálu střední školy ve Vocelově ulici. Žáci si zde v soutěžních i nesoutěžních disciplínách vyzkoušeli svou zručnost a důvtip v oborech jak řemeslných, tak studijních. Chlapci i dívky zde měli možnost prokázat svoji tvořivost a šikovnost. Soutěžní disciplíny byly koncipovány tak, aby tým žáků ZŠ uplatnil svůj důvtip, zručnost, sílu, kreativitu, logické myšlení a další široké spektrum dovedností.

Každá ZŠ mohla vyslat až dvě soutěžní družstva po šesti lidech a libovolné množství členů doprovodného týmu z devátých ročníků, pro které byl také připraven atraktivní program.

Naše škola připravuje profesionály v automobilních, dopravních a stavebních oborech s širokým uplatněním na trhu práce. A právě tyto technické obory, po kterých je na trhu práce vysoká poptávka, zde byly hravou formou žákům ZŠ představeny.

## Krajská dotace - Práva, povinnosti, prevence-adapt.pobyt

### Výňatky z poznatků žáků - „Jak jsme se zadaptovali“

V měsíci říjnu absolvovaly první ročníky adaptační kurz. Každá třída navštívila tábor Dračí skála v Horní Orlici. Celý pobyt byl nabitý různými hrami, při kterých se všichni vzájemně poznávali. Program žáků začal hned po příjezdu. „*Na nádraží na nás čekali budoucí vedoucí. Naložili batohy, abychom je nemuseli nést celé tři kilometry na zádech. Okamžitě nás zabavili jednou z mnoha aktivit. Přestože všichni spolu strávili ve škole už celý měsíc, vedoucí neponechali nic náhodě a proběhla rychlá seznamka, která byla překvapivá nejen pro ně, ale i pro samotné studenty. „Po příjezdu a vybalení jsme sešli dolů do jídelny, kde jsme se začali seznamovat. Každý měl minutu na to, aby o sobě něco řekl. Bylo docela zajímavé poslouchat a sledovat, jestli je ještě něco, co o druhých nevíme.“*

Postupně se aktivity přesunuly ven, a ani horší počasí nezabránilo účastníkům se pořádně pobavit.

Adaptační kurz skončil příjezdem do Hradce Králové. Zanechal mnoho zážitků a dojmů. „*Na adaptáku se nám líbilo.*

## Krajské dotace - Jen učení nestačí

Podporují technické obory, nadané žáky, volnočasové aktivity, zavádění nových metod a technologií do výuky i prevenci proti sociálně patologickým jevům.

Cílem tohoto projektu je vyhledávání nadaných žáků, podpora a rozvoj jejich praktických dovedností a odpovídajících znalostí a to jak ve vyučovacím procesu, tak i mimo vyučování. Podporovat jejich účast v soutěžích a umožnit jim zábavnější formou porovnání s žáky obdobných škol nejen v kraji, ale i v celé ČR. Motivovat je k dalším aktivitám, kvalitně je připravit na soutěže, a tím i na zdárné ukončení studia a budoucí profesní dráhu. Ocenit učitele, kteří se nadaným žákům věnují i na úkor svého volného času a dokáží je z průměru dovést až k výborným úspěchům v soutěžích a následně i u závěrečných zkoušek. Vyzdvihnout a ocenit úspěšné žáky, jejich úspěchy použít jako vzor pro jejich spolužáky, ale i při náboru nových žáků ze ZŠ. Většina takto podporovaných žáků, se výborně umístila v různých soutěžích, navíc získala i významné ocenění od profesních organizací a Hospodářské komory ČR.

### Brno přivítalo nejlepší absolventy technických oborů

Letos proběhl již jedenadvacátý ročník udílení diplomů nejlepším absolventům technických oborů. Na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně se 4. 10. 2016 sešlo 118 výborných žáků, kteří převzali ocenění z rukou prezidenta Hospodářské komory České republiky Vladimíra Dlouhého. Získaná osvědčení mají velkou hodnotu nejen pro studenty, ale také pro potenciální zaměstnavatele. „*Osvědčení mimo jiné dokládá kvalitu a odborné schopnosti studentů pro budoucí zaměstnavatele, což je velmi příhodné při hledání zaměstnání. Absolventi splnili náročné podmínky nejenom v teoretické části studia, ale především v praktické části, kterou právě zaměstnavatelé považují za klíčovou pro uplatnění na trhu práce,*“ vysvětlil Dlouhý. Ocenění absolventi obdrželi také Europass – dodatek k osvědčení ve třech jazycích (češtině, němčině a angličtině), který popisuje dosažené vzdělání, znalosti a dovednosti. Tyto dokumenty, které v tištěné i elektronické verzi vydává Národní ústav pro vzdělávání, jehož součástí je také Národní centrum Europass, mohou pomoci na trhu práce.

Příprava žáků na účast v soutěžích a reprezentaci školy a našeho regionu byla podporována Královohradeckým krajem

Z krajských dotací byl realizován také projekt v rámci výchovy mimo vyučování **Nejen školou živ je člověk- podrobnosti na [www.sosasou-vocelova.cz](http://www.sosasou-vocelova.cz)**

### **Polytechnické vzdělávání**

V kalendářním roce 2016 ( 03- 12/16) probíhalo na naší škole několik kroužků, financovaných z prostředků na podporu polytechnického vzdělání, přidělených Královéhradeckým krajem. Z těchto prostředků škola také dovybavila učebnu elektrotechniky a automatizace. Rozšířily se především možnosti ve výuce robotizace. Žáci díky tomu mají možnost, sestavit a naprogramovat si svého robota ze stavebnice Lego Mindstorms EV3, případně ze stavebnice mBot, která je programovatelná jak pomocí jazyku Scratch, se kterým se žáci seznamují i v hodinách předmětu informační a komunikační technologie, tak i pomocí jazyka C, jelikož je založen na platformě Arduino. Tyto stavebnice však nepřinášejí pouze snadnější začátky v programování pro naše žáky, ale rozvíjejí i jejich tvůrčí schopnosti a kreativitu při stavbě robotů, pomáhají uvědomovat si přímo na praktických příkladech zákonitosti známé z hodin fyziky či elektroniky, to když žáci zapojují ke svým robotům senzory nebo motory. Všechny tyto aktivity si žáci mohli zkusit na vlastní kůži na realizovaných kroužcích, ale zároveň se s nimi setkají i ve vyučovacích hodinách vybraných předmětů, které mohou být, i díky těmto novým stavebnicím, vyučovány v duchu konstrukcionismu.



## 12 Mezinárodní spolupráce

### **ERASMUS+: Kreativní přístupy k výuce anglického jazyka**

Díky tomuto projektu, který byl financovaný Evropskou unií, se naši učitelé ve šk. roce 2016/17 seznámili se školskými systémy různých zemí. Na poznávací kurz vyrazili 4 učitelé anglického jazyka do 4 zemí EU, a to do Španělska, Irska, Finska a na Island. Cílem bylo přivést poznatky z jiných školských systémů, které by se daly aplikovat u nás na škole. Také se učitelé mohli seznámit s jinými učiteli ze zemí EU, kteří také kurz v rámci programu Erasmus+ absolvovali. Byla to skvělá příležitost k navázání kontaktů v zahraničí pro budoucí projekty, díky kterým i naši žáci mohou vycestovat za hranice ČR a procvičit tak své znalosti AJ.

Učitelé se také účastnili metodických kurzů v Anglii, odkud si přivezli nové metody pro výuku anglického jazyka.

Zajímavé konkrétní detaily jsou k dispozici v našem školním časopise na těchto odkazech:

- Anglie: [https://issuu.com/wocogozin/docs/wocogozin\\_5\\_2016](https://issuu.com/wocogozin/docs/wocogozin_5_2016)
- Španělsko, Irsko, Finsko a Island: [https://issuu.com/wocogozin/docs/wocogozin\\_8\\_2017](https://issuu.com/wocogozin/docs/wocogozin_8_2017)

### **Krajský projekt – Mezinárodní turnaj partn.škol ve fotbale**

V rámci zahraničních výměn a stáží žáků SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové se dne 15. prosince 2016 uskutečnil mezinárodní turnaj v malé kopané. V předměřické sportovní hale soutěžilo pět družstev: SZB Poznaň, SŠ Banská Bystrica, SŠ Lázně Bělohrad, Biskupské gymnázium B. Balbína HK a SOŠ a SOU Vocelova HK.

Turnaj zahájil ředitel pořádající školy SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové Ing. Vladislav Košťál. Popřál všem účastníkům turnaje úspěch a po pěti hodinovém boji, kdy se družstva utkala každé s každým, předal diplomy, poháry a věcné ceny.

Vítězství patřilo slovenskému družstvu z Banské Bystrice, 2. místo vybojovali žáci SOŠ a SOU Vocelova HK, na 3. místě se umístilo družstvo Biskupského gymnázia B. Balbína HK, 4. místo obsadilo družstvo z Poznaň a na čestném pátém místě skončily Lázně Bělohrad.

Soutěž měla velice dobrou sportovní úroveň, ke které přispěl i delegovaný rozhodčí pan Petr Průcha.

Nejlepším střelcem se stal Marek Novotný z Biskupského gymnázia se šesti brankami.

Nejlepším brankářem byl po zásluze vyhlášen Marek Jech z SOŠ a SOU Vocelova.

Všem zúčastněným patří poděkování za hezký sportovní zážitek.

Mezinárodní turnaj se uskutečnil za podpory Královehradeckého kraje.

Z krajských dotací byl realizován také projekt v rámci mezinárodní spolupráce s názvem

**Poznej své přátele - podrobnosti na [www . sosoasou-vocelova.cz](http://www.sosoasou-vocelova.cz)**

## 13 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V rámci celoživotního vzdělávání škola realizuje odborná školení, profesní kvalifikace a rekvalifikace v odvětvích autoopravárenství, dopravy a stavebnictví. Ve 87 vzdělávacích aktivitách kompletně zajišťovaných naší SOŠ a SOU se zúčastnilo 1 068 občanů během 129 školních dnů.

### 14.1. Přehled realizovaných vzdělávacích aktivit v oblasti autoopravárenství

- 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
- profesní kvalifikace – autolakýrník - přípravář
- odborná školení firmy Auto Kelly
- odborné školení firmy APM automotive
- odborné školení firmy Festool

### 14.2. 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
- rekvalifikace – řidič ŘO skupiny E

### 14.3. 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 Cetris
- certifikace montážních firem na stavební systém Fermacell
- profesní kvalifikace – zedník
- profesní kvalifikace – tesař
- profesní kvalifikace – autolakýrník přípravář
- profesní kvalifikace – autolakýrník – finální povrchová úprava
- odborná školení firmy KTO International
- odborná školení firmy Rheinzink



## 14 Spolupráce s partnery

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

### 14.1 Spolupracující instituce

#### 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 případném personálním zajištění výuky.

**Školící středisko firmy AUTO ŠKODA a.s. v Mladé Boleslavi** (školící středisko Kosmonosy a Lean centrum - školení odborných učitelů a žáků)

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

**Školící středisko ČESMAD BOHEMIA v Praze**

**Vzdělávací agentura s.r.o., Kroměříž**

**Univerzita Pardubice (Dopravní fakulta)**

**Univerzita Hradec Králové (Pedagogická fakulta) – (příprava bakalářského studia)**

### 14.2 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)

**Magistrát města Hradce Králové**

**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)

### **14.3 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 jednotných závěrečných zkoušek, poskytují škole nezbytné informace při tvorbě profesně odborných projektů a učebních dokumentů, spolupracují při vzdělávání odborných pedagogických pracovníků, žáků a dalším vzdělávání pro získání dílčích kvalifikací pracovníků, 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 sádrokartonářů,**

**Cech klempířů a pokrývačů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví**

**AUTO ŠKODA a.s. Mladá Boleslav**

**Iveco, a.s., Vysoké Mýto** (odborné praxe žáků a spolupráce v oblasti vzdělávání dospělých)

**Scania, Praha** (odborné stáže žáků)

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

**AUTO KELLY a.s.** (odborná školení učitelů a žáků, předváděcí akce zařízení)

**MOTOR expert s.r.o., Přerov** (školení, exkurze, vzdělávání učitelů)

**RIGIPS Praha** (vzdělávání žáků a dospělých)

**KNAUF Praha** (vzdělávání žáků a dospělých)

**CETRIS Hranice** (vzdělávání žáků a dospělých)

### **14.4 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.

Uskutečněné tradiční akce i ve šk. roce 2016/17:

I v tomto šk. roce se uskutečnila odborná exkurze na mezinárodním autosalonu v Ženevě, na mezinárodním autosalonu v Brně, exkurze žáků a pedagogů s družební školou ZST Nysa a ZSB Poznaně a exkurze žáků a pedagogů s družební školou Spojená škola Banská Bystrica

### **14.5 Významné spolupracující firmy při zajišťování odborného výcviku žáků**

Oblast spolupráce v níže uvedených firmách je především ve spolupráci při zajišťování odborného výcviku žáků, ale i při tvorbě a inovaci ŠVP, účasti odborníků při uskutečňování JZZZ, vyhodnocování kvality závěrečných zkoušek a v dalších dohodnutých profesních tématech.

**ŠKODA AUTO a.s.** Mladá Boleslav, **Iveco Czech Republic, a. s.**, 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

**FRANCE CAR, s.r.o.**, Hradec Králové

**NAPA TRUCKS spol. s r. o.** Pardubice

**CDS s. r. o.** Náchod

**VEROLD HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.**, Hradec Králové

**Olfin Car Palace s.r.o.**, a **Hradubická**; Hradec Králové

**Autocentrum Hradec Králové a.s.**, Hradec Králové

**Autocentrum Pardubice a.s.**, Pardubice – Dubina

**VK auto s.r.o.**, Hradec Králové

**REGIO AUTO s.r.o.**, Hradec Králové

**REGINA 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

**Přemysl ROTHANZL**, Březhrad

**AUTO KRATOCHVÍL s.r.o.**, Hradec Králové

**AZ AUTOLINE v.o.s.**, Jaroměř

**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

**Jiří Cvrček AUTOALARM - servis**, Hradec Králové

**AUTO IN s.r.o.**, Pardubice a Hradec Králové

**Autorizovaný servis Ford, Milovice u Hořic 23**, Hořice

**Brusírna válců a klikových hřídelí**, Hradec Králové

**C.S. CARGO a.s.**, Jičín

**Křenek, s.r.o.**, Pardubice

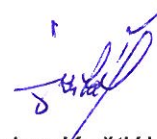
**Klempířství Jeník**, Pilníkov



**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 – interierey**, Hradec Králové  
**IMONT** Hradec Králové  
**Vlček Pavel**, Hradec Králové  
**IRBIS** Trutnov  
**Horáček**, Libvice  
**Stavební práce p. Martinec**, Hradec Králové  
**Hájek Otto**, Hradec Králové  
**GESO** Praha  
**Autotrend, s.r.o.**, Liberec  
**HPI-CZ s.r.o.** Hradec Králové  
**Rheinzink ČR s.r.o.** Poděbrady  
**Lindab CZ**, Praha  
**VM Top**, Hradec Králové  
**Triker**, Hradec Králové  
**Immergas**, Liberec  
**Proveld**, Hradec Králové  
**Pěnkava Zdeněk**, Hradec Králové  
**Aquafitink**, Hradec Králové  
**Veselý Ladislav**, Hradec Králové  
**PKP- Pavelka**, Dvůr Králové nad Labem  
**Stylbau**, Hradec Králové  
**Jezdínský Jan**, Nový Bydžov  
**Coufal Alan**, Nový Bydžov  
**BVC**, Hradec Králové  
**Alcaplast**, Břeclav  
**Jika**, Znojmo  
**Geberit**, Praha  
**John Guest**, České Budějovice  
**KTO**, Třebechovice  
**FV Plast**, Čelákovice

Projednáno ve Školské radě dne 24.10. 2017

V Hradci Králové dne 25.10. 2017



Ing. Vladislav Košťál

ředitel školy