



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2017-2018

I.	Základní údaje o škole	1
II.	Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku.....	2
III.	Rámcový popis personálního zabezpečení školy	4
IV.	Údaje o přijímacím řízení	4
V.	Údaje o výsledcích ve vzdělávání	5
VI.	Prevence sociálně patologických jevů.....	9
VII.	další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	10
VIII.	Aktivita školy a její prezentace na veřejnosti.....	12
IX.	Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	14
X.	Hospodaření školy.....	15
XI.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	18
XII.	Mezinárodní spolupráce.....	20


.....
Ing. Lukáš Nepokoj
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne 24. 10. 2018

I. Základní údaje o škole

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

Sídlo: Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové

Zřizovatel: Královéhradecký kraj

právní forma: kraj

IČO: 70889546

sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

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.

Vedení školy

Ředitel: Ing. Lukáš Nepokoj

Další členové vedení školy:

Zástupce pro teoretické vyučování

Zástupce pro praktické vyučování

Zástupce pro ekonomiku

Adresa pro dálkový přístup

Webové stránky: www.sosasou-vocelova.cz

E-mail: sekretariat@sosasou-vocelova.cz

Telefon: +420 495 212 569, +420 495 212 861

Školská rada

Předseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Místopředseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Členové: 2 členové jmenovaní zřizovatelem

2 členové zvolení zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky

II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

Roč.	Třída	Obory vzdělání (název ŠVP)	Kód a název RVP
1.	1.A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
	1.B	Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	1.C	Klempíř	23-55-H/01 Klempíř
		Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	1.D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	1.H	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
	1.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
		Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	1.MP	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Provoz a ekonomika dopravy		37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	
2.	2.A	Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
	2.D	Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
		Karosář	23-55-H/02 Karosář
	2.H	Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
		Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	2.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik

		Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	2.MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
		Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení
3.	3.A	Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
		Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Automechanik pro silniční dopravu	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	3.D	Automechanik opravář diagnostik .	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	3.H	Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
		Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
	3.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	3.MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
		Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení
4.	4.MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	4.MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

III. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Ve školním roce 2017/2018 zabezpečovalo chod školy 83 zaměstnanců z toho:	
Pedagogických pracovníků	51
Nepedagogických pracovníků	32
Pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané:	49
Z toho:	12,2 učitelů všeobecně vzdělávacích
	13,4 učitelů odborných předmětů
	16,6 učitelů odborného výcviku
	4,5 učitelé praktického vyučování
	3 vychovatelé
Z celkového počtu přepočtených pedagogických pracovníků	9,5 žen
Pedagogičtí pracovníci bez potřebné kvalifikace:	3
Nepedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané:	23,29
	8,2 THP
	5,46 zaměstnanců školní jídelny
	9,63 provozních zaměstnanců
Z celkového počtu přepočtených nepedagogických pracovníků:	17,63 žen
Vedoucí pracovníci školy:	1 ředitel
	2 pedagogičtí zástupci
	1 zást.pro ekonomiku
Ostatní pedagogičtí pracovníci školy:	1 výchovný poradce
	1 metodik prevence

IV. Údaje o přijímacím řízení

Kód oboru	Název oboru	Přihlášených	Přijatých	Odevzdalo záp. lístek	stav ke 30. 9.
2355H01	Klempíř	7	7	6	7
2355H02	Karosář	19	19	12	12
2361H01	Autolakýrník	14	14	9	8
2368H01	Mechanik opr. MV	81	81	50	56
2657H01	Autoelektrikář	16	16	11	10
3652H01	Instalatér	38	38	24	22
3664H01	Tesař	10	10	5	5
3667H01	Zedník	11	11	6	3
3941L01	Autotronik	54	43	30	29
3741M01	Provoz a ek. dopravy	29	29	15	18
3941L02	Mech.inst.a el.zařízení	8	7	5	6
2345M01	Dopravní prostředky	27	26	11	11
Celkem		314	301	184	187

V. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

a) Prospěch a docházka žáků všech ročníků – k 30. 6. 2018

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	178
Prospěli s vyznamenáním	3
Prospěli	152
Neprospěli	23
z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,91
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	61,6
z toho neomluvených	1,3
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	264
Prospěli s vyznamenáním	4
Prospěli	230
Neprospěli	30
z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	2,91
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	90,3
z toho neomluvených	4,7

b) Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
1.	39-41-L/01 Autotronik	6	Mechanika
	39-41-L/01 Autotronik	1	Český jazyk
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	2	Mechanika
	9-41-L/02 Mechanik instal.a elektrotechn. zařízení	1	Technická dokumentace
	9-41-L/02 Mechanik instal.a elektrotechn. zařízení	1	Český jazyk
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Tělocvik
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Český jazyk
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Dopravní prostředky
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Doprava a přeprava
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Ekonomika dopravy
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Matematika

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
23-61-H/01 Autolakýrník	1	Dopravní prostředky
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Základy strojírenství
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Matematika
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Konstrukce motorových vozidel
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Elektrotechnika a Elektronika
23-55-H/02 Karosář	1	Strojírenská technologie
36-52-H/01 Instalatér	1	Tělocvik
36-67-H/01 Zedník	1	Materiály
36-64-H/01 Tesař	1	Základy ekologie
36-64-H/01 Tesař	1	Matematika
36-64-H/01 Tesař	1	Český jazyk
36-64-H/01 Tesař	1	Anglický jazyk
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	1	Český jazyk
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	1	Fyzika
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	1	Technická dokumentace
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	2	Základy stavitelství
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	2	Odborná dokumentace
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	2	Konstrukce motorových vozidel
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	3	Matematika
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
9-41-L/02 Mechanik instal.a elektrotechn. zařízení	2	Matematika
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Český jazyk
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Německý jazyk
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Tělocvik
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Účetnictví
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2	Dorava a přeprava
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2	Praktická cvičení
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	2	Matematika
2. Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
23-61-H/01 Autolakýrník	1	Matematika
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Konstrukce a opravy motor. vozidel
23-55-H/02 Karosář	2	Matematika
23-55-H/02 Karosář	1	Strojnictví
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	3	Tělocvik
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	3	Matematika
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	5	Konstrukce a opravy motor. vozidel
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	3	Řízení motorových vozidel
36-64-H/01 Tesař	1	Český jazyk

	36-64-H/01 Tesař	1	Instalace vody a kanalizace
	36-64-H/01 Tesař	1	Technická dokumentace
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	39-41-L/01 Autotronik	3	Český jazyk
	39-41-L/01 Autotronik	4	Elektrická příslušenství
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Elektrotechnika a Elektronika
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Konstrukce a opravy motor. vozidel
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Český jazyk
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Ekonomika
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Materiály
	23-61-H/01 Autolakýrník	1	Technická dokumentace
4.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	39-41-L/01 Autotronik	2	Český jazyk
	39-41-L/01 Autotronik	1	Motorová vozidla
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Český jazyk
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	3	Praktická cvičení

c) Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek - stav k 30. 6. 2018

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška	38	1	19	18
39-41-L/01 Autotronik	14	0	7	7
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	24	1	12	11
Závěrečná zkouška	68	2	56	10
36-52-H/01 Instalatér	11	0	10	1
36-67-H/01 Zedník	3	0	3	0
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	29	1	26	2
26-57-H/01 Autoelektrikář	10	0	6	4
23-61-H/01 Autolakýrník	10	0	9	1
23-55-H/02 Karosář	5	1	2	2
Celkem	106	3	75	28

d) Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2018

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu	18	0	11	7
z toho opravná maturitní zkouška	18	0	11	7
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
Závěrečná zkouška	10	0	6	4
z toho opravná závěrečná zkouška	10	0	6	4
závěrečná zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
Celkem	28	0	17	11

e) Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	169	8	1
Obory vzdělání s výučním listem	234	20	12

Výchovná opatření	Počet	Hlavní důvody udělení
Napomenutí třídního učitele	73	Drobné přestupky proti školnímu řádu (zejm. zaspávání, vyrušování)
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	
Důtka třídního učitele	105	Častější přestupky proti školnímu řádu, zejm. nevhodné chování, neomluvená absence
Důtka ředitele školy	44	Opakované hrubé přestupky proti školnímu řádu, zejm. neom. absence
Pochvala třídního učitele	29	Mimořádná pomoc škole, vynikající studijní výsledky, reprezentace školy
Pochvala učitele odborného výcviku	2	Příkladná pomoc škole
Pochvala ředitele školy	7	reprezentace školy, záchrana tonoucího
Podmíněné vyloučení ze školy	32	Velmi hrubé porušení školního řádu, BOZ a PO, hrubé chování vůči spolužákům a učitelům, neoml. abs.
Vyloučení ze školy	0	

VI. Prevence sociálně patologických jevů

Práce školního metodika probíhala podle měsíčního plánu, který vycházel z MPP a celoročního plánu.

Od 3. týdne v září do 2. týdne v říjnu proběhl pro všechny žáky 1.ročníků adaptační pobyt se sociometrickým šetřením v Horní Orlici v lokalitě Tábora na Dračí skále. Ve spolupráci s

Organizátorem byl připraven velmi zajímavý a pestrý program, který žáky zaujal. Účast žáků byla vysoká (93%) a výsledky pozorování napomohly třídním učitelům v jejich další práci s třídním kolektivem i k individuálnímu přístupu k jednotlivci.

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

Ve spolupráci s PČR proběhly besedy pro žáky 1. ročníků, zaměřené na jejich znalosti v právu a nejčastější chyby v oblasti rizikového chování. Akce se uskutečnila ve dvou týdnech tak, aby se mohly zúčastnit i třídy, ve kterých probíhal praktický výcvik.

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 76x zúžená výchovná komise, nejčastěji z důvodu záškoláctví žáků a šikany. Spolu se ZŘTV a TU jsme uskutečnili 21 jednání s rodiči problémových žáků. Složitého jednání žáka vůči spolužačce ve 3. ročníku se zúčastnila i psycholožka z PPP HK.

Z pohledu statistiky nejvíce jednání proběhlo v 1. ročníku, kde za celý školní rok ředitel školy udělil 19 DŘŠ a 17 podmíněčných vyloučení žáka. Procentuálním vyjádřením k celkovému stavu na škole se jedná 43,2% DŘŠ a 53,15% podmíněčných vyloučení. Druhý a třetí ročník je v nekázní přibližně na stejné úrovni a liší se jen několika procenty. Druhý ročník má více DŘŠ a třetí pak „vítězí“ skoro o 10% ve vyloučených s podmínkou. Při větší kontrole ze strany rodičů by se tento zvyšující se počet řešení u žáků mohl snížit.

Na jaře jsme byli pozváni PČR HK na náborovou akci 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.

Ve dvou třídách proběhl sociometrický výzkum, který pomohl TU v další práci s kolektivem a při prokazování šikany.

Do podmínek školy jsem zpracoval nový dokument k problematice kouření, na podnět PČR nošení atrap střelných zbraní a nožů do školy, ale i airsoftových zbraní. Pro další využití v TH jsem zpracoval článek o marihuaně.

Na schůzkách výboru SRPŠ 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. Na schůzkách žákovské samosprávy jsem rozebíral nejpálčivější problémy a žádal o pomoc při rozkrývání problémů.

Další vzdělávání metodika:

Semináře pořádané PPP a Královéhradeckým krajem. Pracovní setkání metodiků prevence v PPP.

VII. další vzdělávání pedagogických pracovníků

Měsíc	Počet učitelů	Název akce	Datum	Pořádající instituce	Cena
Srpen	8	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	29. 8. 2017	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř	0,- Kč
Říjen	1	HODNOTÍCÍ KONFERENCE PROJEKTU ENERSOL	20. 10. 2017	Asociace Enersol, MŽP a SFŽP	0,- Kč
Listopad	1	Seminář ENERSOL	23. 11. 2017	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové	0,- Kč
Listopad	1	Seminář ENERSOL	23. 11. 2017	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové	0,- Kč
Listopad	1	Konzultační seminář pro management škol	30. 10. 2017	NIDV	0,- Kč
Listopad	1	Školení ŠKODA AUTO – Lakýrník	10. 11. 2017	Škoda Auto – závod ŠA Kvasiny	0,- Kč
Listopad	1	Školení ŠKODA AUTO – Karosář	13. 11. 2017	Škoda Auto – závod ŠA Kvasiny	0,- Kč
Listopad	1	Školení ŠKODA AUTO – Operátor logistiky	12. 12. 2017	Škoda Auto – závod ŠA Kvasiny	0,- Kč
Prosinec	1	Školení Bosch řízení automatických převodovek	4.-5. 12. 2017	Robert Bosch odbytová s.r.o.	5000,- Kč
Prosinec	1	Školení Bosch řízení automatických převodovek	4.-5. 12. 2017	Robert Bosch odbytová s.r.o.	5000,- Kč
Únor	1	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	5. 2. 2018	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř	0,- Kč
Únor	1	Školení office 365, ONE NOTE, SHAREPOINT	5. 2. 2018	Vzdělávací centrum Microsoft Jaroměř	0,- Kč
Únor	1	Seminář ENERSOL	9. 2. 2018	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové	0,- Kč
Únor	1	Seminář ENERSOL	9. 2. 2018	SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové	0,- Kč
Březen	6	Brána jazyků otevřená	Probíhá do r. 19	NIDV HK	20000,-Kč
Březen	1	NOVÉ TECHNOLOGIE A NORMY SVAŘOVÁNÍ	28. 3. 2018	Vzdělávací agentura Kroměříž, s.r.o.	900,- Kč
Březen	1	Celostátní konference Enersol ČR 2018	21. – 22. 3. 2018	SOU elektrotechnická Plzeň	0,- Kč
Březen	1	Celostátní konference Enersol ČR 2018	21. – 22. 3. 2018	SOU elektrotechnická Plzeň	0,- Kč
Duben	1	Mezinárodní konference Enersol EU 2018	19. – 20. 4. 2018	HTL Hollabrunn	0,- Kč
Květen	1	Pracovní setkání metodiků na KHK	15. 5. 2018	KÚ KHK	0,- Kč
Červen	1	Odborník z praxe ve výuce – Daniel Hradecký, DiS.	Průběžně	SOŠ a SOU, HK, Vocelova 1338	9000,- Kč
Červen	1	Odborník z praxe ve výuce	Průběžně	SOŠ a SOU, HK, Vocelova 1338	9000,- Kč
Červen	1	Odborník z praxe ve výuce – Bedřich Cvrček	Průběžně	SOŠ a SOU, HK, Vocelova 1338	9000,- Kč
Červen	1	iQLANDIA – planetárium, ŽIVÁK ZEMĚ V POHYBU	25. 6. 2018	iQLANDIA, o.p.s.	0,- Kč
Červen	1	iQLANDIA – planetárium, ŽIVÁK ZEMĚ V POHYBU	25. 6. 2018	iQLANDIA, o.p.s.	0,- Kč
Červen	1	iQLANDIA – expozice	26. 6. 2018	iQLANDIA, o.p.s.	0,- Kč
Červen	1	iQLANDIA – expozice	26. 6. 2018	iQLANDIA, o.p.s.	0,- Kč

Absolvovaná školení pracovníků OV 2017/2018				
počet UOV	Kde / kdo	Osah	Termín / čas	Cena/pozn.
2	SOR LIBCHAVY s.r.o.	ŠTÍHLÁ VÝROBA A ELEKTRO MOBILITA VE SPOLEČNOSTI SOR LIBCHAVY (logistika výroby)	30.08.2017	Ing. Herodes
			5 hodin	
1	Školící středisko SOŠaSOU Vocelova 1338, Hradec Králové	Doškolení na značky vozidel se žážehovým motorem	09.10.2017	pro SME Vážní
1		Doškolení na značky vozidel se vznětovým motorem	10.10.2017	pro SME Vážní
2	STK Trutnov	Školení pro uživatele CIS STK v souladu s podmínkami stanovenými MD ČR (pro SME)	24.10.2017	1200,- (Osvědčení)
			5 hodin	
3	IMMER Gas Liberec	Plynové kotle, výroba komínů, revize, nové technologie	16.a 17.10.2017	Bez poplatku (certifikát)
			12 hodin	
1	Kvasiny ŠKODA auto	Den ve ŠKODA AUTO - provoz, technologie	10.11.2017	Bez poplatku
1				
1	Kvasiny ŠKODA auto	Den ve ŠKODA AUTO - provoz, technologie	13.11.2017	Bez poplatku
1				
1	SOŠ Jarov, Učňovská 100/1; Praha 190 00	Příprava na World Skills (soutěž Řemeslo skills)	22.11.2017	Bez poplatku
2	Čelákovice	FV Plast - výroba plastového potrubí	28.11.2017	Bez poplatku
1	Střední odborná škola Jarov, Praha 9, Učňovská 1 – velký sál	Sreminář - Opravy a rekonstrukce střech Pořadatel - řemeslná rada Cechu KPT ČR	30.11.2017	Bez poplatku
2	Motorexpert, Přerov	Den Diagnostiky a SME	01.12.2017	cca 5445,-
1	Praha, Bosch, Vorel	Automatické převodovky, diagnostika	4. a 5. 12. 2017	
1				
1	Hodkovice - MONROE	Tlumiče pérování	14.12.2017	
1		Odborná exkurze i pro žáky 2.MA a 3.MA - AT		
2	FERDUS Chropině	Nové technologie pneuservisů	22.03.2018	
1	Kralupy nad Vltavou	Valná hromada Cechu obkladačů	22.3. a 23.3.2018	
1	TOP LAC Benátky nad Jizerou	Příprava na SOD + nové technologie lakování	23.03.2018	
1				

		karosérií						
1	Pelhřimov	Nové technologie a normy ve svařování				28.03.2018		
1								
1	Hansgrohe a Alcaplast Břeclav	Nové technologie				28. a 29.3.2018		
1								

VIII. Aktivita školy a její prezentace na veřejnosti

a) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- Akce pro ZŠ – Den pro Vás ... 2017 – 15. 9. 2017
- Výstava středních škol Náchod 22. – 23. 9. 2017
- Výstava středních škol Rychnov nad Kněžnou 6. – 7. 10. 2017
- Výstava středních škol Trutnov 13. – 14. 10. 2017
- Výstava středních škol Jičín 20. – 21. 10. 2017
- Výstava středních škol Pardubice 3. – 4. 11. 2017
- Výstava středních škol Hradec Králové 10. – 11. 11. 2017
- Stavební výstava Hradec Králové 23. – 26. 3. 2018
- Dny otevřených dveří SOŠ a SOU 24. 11., 25. 11., 17. 12. 2017 a 20. 1. 2018
- Celorepublikové kolo dopravní soutěže Automobileum 2018 16.5.2018
- 60. výročí založení SOŠ a SOU 27. – 28. 6. 2018

b) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

1. Autoopravárenství

- školení mechaniků SME základní – zážehové motory (4 krát)
- školení mechaniků SME základní – vznětové motory (4 krát)
- školení SME na skupiny značek se zážehovými motory (6krát)
- školení SME na skupiny značek se vznětovými motory (6krát)

2. Doprava

- vstupní školení zdokonalování odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řidičského oprávnění „C“, „C+E“ – v základním rozsahu 140 hodin (3krát)
- vstupní školení zdokonalování odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řidičského oprávnění „C“, „C+E“ – v rozšířeném rozsahu 280 hodin (1krát)
- pravidelné školení odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řidičského oprávnění „C“, „C+E“ – v rozsahu 7 hodin (24krát)
- školení řidičů referentů (14krát)
- pravidelné školení řidičů motorových vozíků všech typů (7krát)

3. Stavebnictví

- základní školení montáže suché výstavby (1krát)
- certifikace montážních firem na stavební systém RIGIPS (12 krát)
- certifikace montážních firem na stavební systém KNAUF (10 krát)
- certifikace montážních firem na montáž cementotřískových desek CETRIS (6krát)
- certifikace montážních firem na sádrovláknitých desek FERMACELL (4krát)

4. Profesní kvalifikace

- Tesař (příprava na zkoušku 1krát)
- Tesař (státní zkouška 1krát)

5. Firemní školení

- firma Rheinzink – školení klempířů (1krát)
- firma K. T. O. International – školení instalatérů (1krát)
- firma CAPAROL (1krát)

6. Pronájmy

- Zajišťování krátkodobých pronájmů a s tím spojených služeb dle požadavků objednavatele (22krát)

c) Údaje o spolupráci odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje
- Magistrát města Hradce Králové
- Hospodářská komora České republiky
- Úřad práce České republiky
- Svaz autoopraven České republiky (SAČR)
- Sdružení automobilových dopravců ČESMAD Bohemia
- Cech obkladačů ČR
- Cech instalatérů a topenářů ČR
- Cech suché výstavby ČR
- Firma Saint-Gobain Construction Products Cz a.s., Divize Rigips
- KNAUF Praha s.r.o.
- Fermacell GmbH, organizační složka Praha
- CIDEM Hranice a.s.
- K. T. O. International s.r.o. Třebechovice n/O
- Škoda Auto Česká republika

Škola spolupracuje při zajištění výuky, zejména odborného výcviku a odborné praxe s mnoha zaměstnavateli, například: IVECO Czech Republic, a.s.; Vysoké Mýto, ŠKODA AUTO a.s.; Mladá Boleslav, Fa RENE a.s.; Hradec Králové, NAPA TRUCK spol. s r.o.; Pardubice, Olfin Car s.r.o.; Hradec Králové a Trutnov, Regio Auto Fiat; Hradec Králové, France Car s.r.o.; Hradec Králové, Autostyl s.r.o.; Trutnov, Auto INZAT

s.r.o.; Dvůr Králové n/L, PORSCHE Hradec Králové; Hradec Králové, DÍTĚ LOGISTIC s.r.o.; Náchod a Hradec Králové, AUTOCENTRUM Barth, Pardubice a Hradec Králové, RHODOS V+J Teodoridis; Dvůr Králové n/L, Dopravní podnik MHK; Hradec Králové, STRATOS AUTO, spol. s r.o.; Hradec Králové, CDS s.r.o.; Náchod, Scania Czech, s.r.o.; Chrášťany, Robert Bosch s.r.o.; Praha, Česmad Bohemia; Praha, VIPS gas s.r.o.; Liberec, TRIKER, a.s.; Hradec Králové, VM TOP s.r.o.; Hradec Králové, STYLBAU s.r.o.; Hradec Králové, BVS HK s.r.o.; Hradec Králové, VPS CZ s.r.o.; Hradec Králové a mnoho dalších.

IX. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

1. Místa inspekční činnosti Vocelova 1338/2, Pražské Předměstí,
500 02 Hradec Králové
Jana Krušinky 1637/2, Pražské Předměstí,
500 02 Hradec Králové
Vážní 456, Pouchov, 500 03 Hradec Králové

2. Termín inspekční činnosti 16. – 17. 10. a 19. – 20. 10. 2017

3. Předmět inspekční činnosti

Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, a to podle příslušných školních vzdělávacích programů (dále ŠVP) a akreditovaných vzdělávacích programů dle § 174 odst. 2 písm. b) školského zákona.

Zjišťování a hodnocení naplnění školního vzdělávacího programu a jeho souladu s právními předpisy a rámcovým vzdělávacím programem dle § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona.

Kontrola dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb dle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona.

4. Závěry

Hodnocení vývoje

Od poslední inspekční návštěvy v roce 2012 došlo k výraznému zkvalitnění materiálně technických podmínek školy. Uskutečnila se rekonstrukce budov teoretického vyučování a celková modernizace odborných pracovišť pro praktickou výuku. Proběhla rekonstrukce zabezpečení vstupu do budovy školy a instalace kamerového systému.

Od poslední inspekce uskutečněné ve školním roce 2012/2013 došlo k mírnému snížení počtu žáků ve škole, z 571 na 485 žáků ve školním roce 2017/2018, což představuje pokles o 15 %. Ve školním roce 2017/2018 se podařilo pokles zastavit, došlo k mírnému nárůstu přijatých žáků do prvních ročníků.

V souvislosti s úbytkem žáků v uvedeném období došlo k poklesu počtu pedagogických pracovníků, výrazně se však zlepšila jejich odborná kvalifikovanost.

Silné stránky

- Velmi dobré materiální podmínky pro realizaci teoretického i praktického vyučování.
- Vzájemná informovanost a průběžná spolupráce vychovatelek, třídních učitelů a ostatních pedagogických pracovníků při sledování a hodnocení studijních výsledků žáků a jejich docházky do výuky a odborného výcviku.
- Podpora rozvoje nadání žáků a vhodná motivace k účasti v odborných soutěžích a přehlídkách.
- Praktický systém organizace a průběhu odborného výcviku s vysokým podílem produktivní činnosti žáků.
- Účelné naplňování profilu absolventa a prohlubování odborných a klíčových kompetencí žáků organizováním vlastních výstav, přehlídek a soutěží.

Slabé stránky a/nebo příležitosti ke zlepšení

- a) Osnovy odborných předmětů a odborného výcviku oborů vzdělání s výučním listem neobsahují učivo, které sem bylo v souvislosti s úpravou časové dotace přesunuto z přírodovědného (chemie) a matematického (matematika) vzdělávání.
- b) Jazykové vzdělávání v oborech vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou není dostatečně efektivní, znalosti a dovednosti žáků často neodpovídaly požadovaným výstupům v ŠVP.
- c) V důsledku nevhodné organizace vzdělávání v DM a nedostatečného personálního zabezpečení nebyla v plném rozsahu zajištěna výchovně vzdělávací činnost a tudíž byla ohrožena i bezpečnost žáků.

Doporučení pro zlepšení činnosti školy

- d) Kontrolovat obsah ŠVP z pohledu povinných výstupů vzdělávání a učiva, zvážit jejich nové zpracování v souvislosti se změnami v RVP.
- e) Personálně zajistit provoz DM, zkvalitnit výchovnou činnost a zajistit bezpečnost žáků.
- f) Zkvalitnit systém kontroly plnění ŠVP (obsahové i časové).
- g) Doplnit dokument preventivní program o chybějící část tak, aby byl v souladu s Metodickým pokynem MŠMT č. 21149-2016.
- h) Zajistit žákům cizincům podporu při odstraňování jazykové bariéry.
- i) Zajistit úplnost dokumentace o přijímacím řízení (chybějící přihlášky žáků).

X. Hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2017/2018

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 2017 byl určen ve výši 73,91 pracovníků, pro r. 2018 je ve výši 74,27. Tento limit byl školou dodržen.

Výtah z výkazu zisku a ztrát školy

	Hlavní činnost	Doplňková činnost
se stavem k 31. 12. 2017 v tis. Kč:		
náklady	50 376,72 tis. Kč	3 700,91 tis. Kč
výnosy	50 226,39 tis. Kč	3 901,30 tis. Kč
hospodářský výsledek po zdanění	-150,33 tis. Kč	200,39 tis. Kč

Hospodaření školy k 31. 12. 2017 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2018 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2017. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

se stavem k 30. 6. 2018 v tis. Kč:

náklady	26 857,89 tis. Kč	1 857,07 tis. Kč
výnosy	35 138,59 tis. Kč	2 405,66 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.

Produktivní práce žáků na středisku 45

	Náklady	Výnosy
za rok 2017 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	1 293,47 tis. Kč	1 293,47 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	73,40 tis. Kč	73,40 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	1 366,87 tis. Kč	1 366,87 tis. Kč
se stavem k 30. 06. 2018 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	595,90 tis. Kč	713,92 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	94,02 tis. Kč	108,99 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	689,92 tis. Kč	822,91 tis. Kč

Účelová dotace – neinvestiční

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

	ve výši	použito
<u>Podpora vybraných učebních oborů</u>	<u>284,50 tis. Kč</u>	<u>284,50 tis. Kč</u>
<u>Mez. spol. dětí a mládeže</u>	<u>15,00 tis. Kč</u>	<u>15,00 tis. Kč</u>
<u>Den pro Vás – město HK</u>	<u>7,20 tis. Kč</u>	<u>7,20 tis. Kč</u>
<u>Licence programového vybavení Microsoft</u>	<u>195,71 tis. Kč</u>	<u>195,71 tis. Kč</u>
<u>Zdravotní prohlídky žáků</u>	<u>102,60 tis. Kč</u>	<u>102,60 tis. Kč</u>
<u>Excelence středních škol</u>	<u>22,53 tis. Kč</u>	<u>22,53 tis. Kč</u>
<u>Posílení mezd učit. odb. předm.</u>	<u>657,40 tis. Kč</u>	<u>657,40 tis. Kč</u>
<u>Prevence rizik. chování</u>	<u>13,00 tis. Kč</u>	<u>13,00 tis. Kč</u>
<u>Erasmus – pedagog. prac.</u>	<u>203,34 tis. Kč</u>	<u>203,34 tis. Kč</u>
<u>Erasmus Portugalsko</u>	<u>721,74 tis. Kč</u>	<u>721,74 tis. Kč</u>
<u>Obnova výp. techniky</u>	<u>309,00 tis. Kč</u>	<u>309,00 tis. Kč</u>
<u>Polytechnické vzdělávání</u>	<u>80,70 tis. Kč</u>	<u>80,70 tis. Kč</u>
<u>Implementace Jekis</u>	<u>5,00 tis. Kč</u>	<u>5,00 tis. Kč</u>
<u>Obnova vyb. Škol</u>	<u>200,00 tis. Kč</u>	<u>200,00 tis. Kč</u>
<u>Rozvoj talentů</u>	<u>20,00 tis. Kč</u>	<u>20,00 tis. Kč</u>
<u>Záj. práce mim. šk.vyučování</u>	<u>15,00 tis. Kč</u>	<u>15,00 tis. Kč</u>
<u>Významné sport.akce</u>	<u>5,00 tis. Kč</u>	<u>5,00 tis. Kč</u>
<u>Podpora odb.vzdělání</u>	<u>343,63 tis. Kč</u>	<u>343,63 tis. Kč</u>

Zvýš .plat. reg. škol	617,74 tis. Kč	617,74 tis. Kč
Šablony, I-KAP	74,08 tis. Kč	74,08 tis. Kč
Zvýš.odm.neped.prac	219,58 tis. Kč	219,58 tis. Kč
Přímá dotace	33 303,92 tis. Kč	33 303,92 tis. Kč

V r. 2018 škola obdržela škola následující neinvestiční účelové dotace na :

	ve výši	použito do 30. 6. 2018
Finanční podpora na vybrané učební obory	290,40 tis. Kč	182,30 tis. Kč
Den pro Vás – město HK		6,50 tis. Kč
Zdravotní prohlídky		0,90 tis. Kč
Erasmus	433,62 tis. Kč	699,06 tis. Kč
Polytechnické vzdělávání	60,00 tis. Kč	5,60 tis. Kč
Posílení mezd uč. odb. výcviku	282,10 tis. Kč	0
Rozvoj talentů	20,00 tis. Kč	5,00 tis. Kč
Zájmová práce mimo školní vyuč.	20,00 tis. Kč	11,10 tis. Kč
Prevence riz. chování	32,00 tis. Kč	0
Mezinárodní spol. dětí a mládeže	32,00 tis. Kč	26,26 tis. Kč
Význ. sport. akce	12,00 tis. Kč	4,00 tis. Kč
Šablony, I-KAP	616,93 tis. Kč	565,73 tis. Kč
Excelence	27,93 tis. Kč	0
Podpora odb. vzd.	155,09 tis. Kč	155,09 tis. Kč
Automobileum	15,00 tis. Kč	15,00 tis. Kč
Obnova vybavení škol	300,00 tis. Kč	300,00 tis. Kč
Přímá dotace	37 544,25 tis. Kč	28 714,95 tis. Kč

Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2017

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

Zabezpečení školy ve výši 553,32 tis. Kč

Rekonstrukce elektroinst. školy ve výši 662,33 tis. Kč

Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2018

Z IF školy nebyly do 30. 6. 2018 čerpány žádné finanční prostředky

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ 2017

Rekonstrukce TUV a ZTI školy 962,65 tis.Kč

Elektr. přípojka k distr. soust. ČEZ 80,00 tis.Kč

Konvenktomaty 755,39 tis.Kč

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ 2018

Polytech. vzd.	40 tis. Kč
Rekonstrukce elektroinst. II. a III. patro škola	1 670,17 tis. Kč
Výdejna Vážní	988,57 tis. Kč
Plynový kotel	117,14 tis. Kč
Trenažér virtuál. svař. (I-KAP I. záloha)	425,97 tis. Kč

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 v roce 2017 ve výši 2 % a v roce 2018 2 %.

Z FKSP se přispívá zaměstnancům na penzijní připojištění, stravování ve školní jídelně, na kulturní a sportovní akce, je využíván na půjčky, odměny zaměstnancům při pracovních a životních výročích, atd.

XI. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

a) Profesní rozvoj pedagogů a žáků reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0007868.

Projekt má za cíl zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích, zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce. K tomuto byly vybrány šablony Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem, Zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 80 hodin (Cizí jazyky), Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 24 hodin (Matematická a ICT gramotnost), Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 hodin (Čtenářská gramotnost), Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele.

b) Vybudování učeben pro zájmové a celoživotní vzdělávání – jazykové, digitální vzdělávání a vybavení pracoviště řemeslných oborů – SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_054/0004966

Smyslem projektu je zkvalitnění zájmového, neformálního a celoživotního vzdělávání na SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové. Zejména se jedná o zajištění souladu vzdělávání s postupy a procesy, které jsou aplikovány v praxi, aby byli absolventi kurzů maximálně připraveni pro vstup na trh práce a našli své uplatnění. Součástí projektu je také zajištění bezbariérovosti podpořených prostor a úprava venkovního prostranství.

Cílem projektu je zvýšení kapacity a modernizace dílny a odborných učeben, které jsou využívány pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání. Realizace projektu přispěje k výraznému zkvalitnění výuky v rámci kurzů organizovaných SOŠ a SOU Vocelova, které budou zaměřeny na komunikaci v cizích jazycích, na technické a řemeslné vzdělávání a na práci s digitálními technologiemi. Cílem projektu je rovněž zajištění bezbariérovosti prostor, ve kterých kurzy zájmového, neformálního a celoživotního vzdělávání budou probíhat.

Výstupem projektu budou tři modernizované odborné učebny v budově školy, jedna vybudovaná odborná učebna v budově Domova mládeže a vybavení těchto odborných učeben a jedné odborné dílny. Mezi vybavení pořízené v rámci projektu patří např. laserová tiskárna, interaktivní tabule s projektořem, aku ruční vrtačky atd. Modernizované odborné učebny budou mít okamžitou kapacitu 109 osob. Pořízené vybavení bude využívat každý rok až 212 účastníků kurzů. Realizace projektu přispěje k lepšímu uplatnění absolventů kurzů na trhu práce a ke zvýšení jejich odborných znalostí a dovedností. V rámci projektu budou provedeny takové stavební úpravy, aby přístup do podpořených učeben a dílny splňoval podmínky bezbariérovosti. Konkrétně dojde k vybudování bezbariérových toalet a k rekonstrukci dvou výtahů. V rámci projektu bude také vybudována zelená stěna, která bude oddělovat areál školy od komunikace.

c) Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji I(I-KAP KHK) registrační číslo projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008508

Jsme partnerem projektu I-KAP. V rámci projektu probíhají na škole volnočasové kroužky domácí automatizace, robotizace a programování. A to nejen pro žáky naší střední školy, ale i pro žáky základních škol. Dále se realizují exkurze a školení pro žáky i pedagogy. Pro výuku byl z projektu zakoupen moderní virtuální svařovací trenažér.

d) Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory – SOŠ a SOU Vocelova HK reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005870

Smyslem projektu je zvýšení kvality odborné výuky na SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové. Zejména se jedná o maximální zajištění souladu výuky s postupy a procesy, které jsou aplikovány v praxi, aby byli absolventi školy, co nejlépe připraveni pro vstup na trh práce a našli své uplatnění.

Cílem projektu je vybudování přístavby odborného pracoviště v ulici J. Krušinky, ve které bude hlavně v zimních měsících probíhat praktická výuka žáků oborů Zedník, Tesař a Klempíř. Do této přístavby bude pořízeno vybavení, které bude využíváno pro praktickou výuku zmíněných oborů – vysokozdvíhový vozík, elektrické zvedací zařízení a sada lešení. V rámci projektu dojde i k pořízení vybavení pro diagnostiku diesel motorů do odloučeného pracoviště v ulici Vážní, které bude využito v rámci výuky automobilových oborů. Projekt si dále klade za cíl zatraktivnit obory na SOŠ a SOU Vocelova u žáků, kteří končí své studium na základní škole a rozhodují se, na jaké střední škole budou ve svém studiu pokračovat.

Výstupem projektu bude přístavba odloučeného pracoviště v ulici J. Krušinky a jeho vybavení, které bude sloužit ke zkvalitnění odborné výuky žáků v oborech Zedník, Tesař a Klempíř. Dále bude pořízeno vybavení pro diagnostiku diesel motorů, které bude umístěno na odloučeném pracovišti v ulici Vážní a které bude sloužit pro praktickou výuku oborů Mechanik a opravář motorových vozidel, Autotronik, Autoelektrikář a Dopravní prostředky. Přístavba dílen v ulici Vážní bude mít kapacitu 12 žáků a pořízené vybavení na diagnostiku diesel motorů bude mít v jeden okamžik kapacitu rovněž 12 žáků. Realizací projektu dojde ke zlepšení podmínek odborného výcviku a vybavení odborných dílen. V důsledku realizace projektu, jehož smyslem je zkvalitnění odborné výuky, je očekáváno zvýšení uplatnění absolventů SOŠ a SOU Vocelova na trhu práce. V neposlední řadě je taktéž očekáváno zesílení zájmu o studium na SOŠ a SOU Vocelova mezi žáky základních škol.

e) Účelové příspěvky Krajského úřadu Královéhradeckého kraje – MUP 2018

Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce patří mezi priority "Vocelovky". Výměna zkušeností, návštěvy v partnerských školách, poznávání zemí našich přátel a nakonec i navázání nových přátelství, to vše přináší setkání s partnery v zahraničí a je přínosem pro všechny zúčastněné. Vždy jde o reciproční návštěvy, takže naši žáci i pedagogové cestují do Polska a na Slovensko, žáci a učitelé z partnerských škol pak přijíždějí do Hradce Králové. Vzhledem k tomu, že všechny školy mají podobné vzdělávací aktivity (autoopravárenství, doprava, stavební obory), účastní se žáci teoretické i praktické výuky, vyzkouší si práci v jiném prostředí s jinými stroji či přístroji, a i tím si rozšíří své znalosti a dovednosti. Nedílnou součástí mezinárodní spolupráce škol je poměření sil na poli sportovním. A tak přichází na řadu i sportovní klání, utkání ve fotbale, futsale apod. Samozřejmostí také je představení kultury země a regionu, ukázání pamětihodností a zajímavostí města. Letošní rok je ve znamení oslav 60. výročí od založení školy, a tak akcí s partnery je plánováno více než obvykle. Aktivity: 03 - žáci a pedagogové z Poznaně v HK /škola, město – Bílá věž, katedrála, muzeum, play off v hokeji.../; 21. 3. účast žáků naší školy s doprovodem v Nyse na Polsko - českých dnech; 06 - účast žáků školy s doprovodem na mezinárodním turnaji v malém fotbalu v Banské Bystrici; Spolupráce se všemi partnery trvá již několik let, neustále se prohlubuje a rozšiřuje, přináší nové zážitky, rozšíření znalostí a dovedností i navázání nových přátelství.

Automobileum 2018

Automobileum 2018 je soutěž je určena pro žáky 3. ročníků oboru vzdělání mechanik opravář motorových vozidel, kteří vlastní řidičský průkaz skupin B a C. Účastní se ho 4členná družstva ze všech krajů ČR a Prahy. Na žáky čeká deset náročných disciplín – test z pravidel silničního provozu, poznávací soutěž, ovládání jednostopého vozidla; ovládání osobního auta v nízké rychlosti, na kluzkém povrchu, při průjezdu

zatáčkou, při podélném parkování; ovládání nákladního vozidla; manuální zručnost při výměně kol. Soutěž se uskuteční ve dnech 16. a 17. 5. 2018 na polygonu dopravního výcvikového centra S-drive na letišti v Hradci Králové a záštitu nad ní převzal Královéhradecký kraj a Česmad Bohemia. Soutěž pořádá a organizačně zajišťuje Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338. Královéhradecký kraj budou reprezentovat žáci ze škol vyučujících obor mechanik opravář motorových vozidel t.j. z Hradce Králové, Nového Bydžova, Hronova a Rychnova n. Kněžnou - vítězové školních kol. Vedle vlastní soutěže je na 16. 5. připraven i doprovodný program. Automobilea 2018 se zúčastní 14 družstev s doprovodem, zástupci vedení zúčastněných škol, zástupci zřizovatele a zástupci významných dopravních firem z celé ČR. (cca 100 účastníků), na organizaci soutěže se podílejí žáci a zaměstnanci pořádají školy (cca 30). Vedle propagace škol a Královéhradeckého kraje je přínosem pro účastníky možnost ověřit si a porovnat dovednosti a znalosti z dopravní oblasti, pomoc při náboru do škol, ale také možnost uplatnění absolventů oboru na pozici řidičů ve významných firmách, tedy v oboru, jehož absolventi chybějí na trhu práce. Přidáme-li k tomu i navázání nových přátelských vztahů, má Automobileum nezaměnitelný význam pro všechny účastníky.

Rozvoj talentů

Učitelé vyhledávají praktickými dovednostmi, ale i dobrými znalostmi nadané žáky, věnují se jim jak ve vyučování, kde jsou na ně kladeny větší nároky, tak i mimo vlastní vyučovací proces, kdy s nimi prohlubují učivo a rozšiřují jejich dovednosti a znalosti. I v tomto školním roce tomu není jinak. Reprezentanti školy se např. zúčastnili celostátních kol SOD Autoopravář Junior ČR (26. - 28. 3.ŠKODA AUTO Mladá Boleslav), Automechanik Junior 2018 (27. 2. Hradec Králové), Instalatér (24. - 27. 4. Brno), MIEZ a instalatér (10. - 11. 5. Sušice), Tesař (27. 2. - 2. 3. Praha - Zelený pruh), Obkladačské naděje (11. - 12. 4. Ostrava).

Zájmová práce se žáky mimo vyučování

Na SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338 nastupují žáci různého charakteru, z různých míst kraje. Značná část z nich pochází ze sociálně slabších rodin, u mnohých je patrné závadové chování. Pobyt mimo domov, mimo rodinu je rizikový sám o sobě, a tak vychovatelé DM nemají lehkou práci. Jejich cílem je přispět k všestrannému rozvoji ubytovaných žáků /v současné době je jich 80/ smysluplným využitím volného času, přípravou takových aktivit, které žáky zaujmou a pomohou zahnat nudu a zahálku a s tím spojené negativní jevy. Vedle přípravy na vyučování a plnění nezbytných úkolů je volný čas využíván ke sportovním aktivitám, návštěvě kulturních a společenských akcí, ale také k prevenci rizikového chování.

Vychovatelé DM jsou velmi zkušení a snaží se, aby každý z ubytovaných žáků měl možnost zapojit se do některé z aktivit. Záleží jen na něm, co si vybere. Je zajištěno sportovní vyžití v tělocvičně školy, na hřišti, možnost plavání či bruslení, ale také návštěva sportovních střetnutí ve fotbale, hokeji či basketbalu. Dle zájmu je organizována návštěva hlavně filmových, ale i divadelních představení. Tradiční jsou také setkání a soutěže s žáky z DM v Hradci Králové, či účast na akcích pořádaných jinými školami, svazy či AŠSK. Mnoho ubytovaných žáků reprezentuje školu v různých sportovních odvětvích, velký zájem je již tradičně o florbal a fotbal. Na DM fungují 1)pravidelné sportovní kroužky - fotbal či futsal, volejbal, basketbal, florbal, stolní tenis, ale také kondiční posilování, šipky; 2)nepravidelné sportovní aktivity - plavání, bruslení, turistika, stolní fotbal, paintball a pod.;3) dle zájmu je organizována návštěva divadelních a filmových představení, exkurze, shlédnutí sportovních utkání. Žáci mohou využívat internet, vypůjčit si knihy, zúčastnit se různých besed. Celkový přínos pro školu lze vyjádřit lapidárně známým sloganem - kdo si hraje, nezlobí!

XII. Mezinárodní spolupráce

Ve školním roce 2017/2018 se dvě skupiny po 15 žácích z naší Střední odborné školy a Středního odborného učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 zúčastnily odborných stáží v portugalském městě Barcelos. První termín stáží proběhl na přelomu října a listopadu, druhý pak na přelomu února a března. Obě stáže trvaly dva týdny. Na jih Evropy se vydali žáci z učebních oborů Autolakýrník, Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář a žáci z maturitního oboru Autotronik.

Cílem tohoto projektu bylo zařadit žáky do běžného provozu v portugalských autoservisech a tím u nich odstranit strach z práce v zahraničí. Pobyt i praxi zajišťuje místní organizace Mobility Friends, která na

projektu ERASMUS+ spolupracuje již desítky let. Hlavní náplní pobytu je praxe žáků přímo v místních autoservisech. Jsou rozděleni do provozoven většinou po dvojicích, podle oborů. Pracují většinou podle svých odborností, pod dohledem a s pomocí přiděleného mentora. Kromě toho také poznávají i Portugalsko.

Účastníci měli již od začátku na pilno – prováděli servisní kontroly, výměny motoru, lakovali, měnili olej a maziva. Opravovali vozidla různých značek a například jeden žák měl to štěstí, že se mu pod ruce dostalo vozidlo značky Porsche. Další si zase vyzkoušel práce spojené s renovací třicet let starého VW Corrado. Že se žákům ve firmách dařilo, zhodnotil vyučující, který žáky doprovázel během prvního běhu: „Mentori v jednotlivých firmách, kteří dohlíželi na naše žáky, byli s jejich prací velmi spokojeni. Vážíme si toho, že žáci výborně reprezentovali naši školu a ukázali, že i Česká republika má ve světě co nabídnout.“