



*Střední škola zemědělská a ekologická  
a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky,  
Kostelec nad Orlicí*

---

# *Výroční zpráva školy*

*2014/2015*

*Zpracovala: Mgr. Yvona Bůžková*

*Schváleno školskou radou dne 3. 11. 2015*



Výroční zpráva školy byla zpracována v souladu s §10 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv, ve znění pozdějších předpisů.



## OBSAH

Základní údaje o škole .....	3
Přehled oborů vzdělání .....	4
Rámcový popis personálního zabezpečení školy .....	6
Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2015/2016 .....	8
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	9
Údaje o prevenci sociálně patologických jevů .....	13
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	14
Aktivity domovů mládeže.....	21
Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí .....	22
Údaje o hospodaření školy.....	23
Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	24
Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	25
Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů .....	26
Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání .....	27
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím .....	29



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

---

**NÁZEV ŠKOLY:**

# STŘEDNÍ ŠKOLA ZEMĚDĚLSKÁ A EKOLOGICKÁ A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHLADICÍ A KLIMATIZAČNÍ TECHNIKY KOSTELEC NAD ORLICÍ

**Identifikátor zařízení:** 600 012 573

**Adresa:** Komenského 873  
517 41 Kostelec nad Orlicí

**Telefon:** 494323711

**IČO:** 60884690

**e-mail:** szes@zeskostelec.cz

**Ředitelka školy:** Mgr. Yvona Bůžková

**Právní forma:** příspěvková organizace

**Zřizovatel školy:** Krajský úřad Královéhradeckého kraje  
Pivovarské náměstí 1245/2  
Hradec Králové  
500 03

**Od 1. 9. 2012 změna názvu školy:** Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí

### **Škola sdružuje:**

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Střední odborná škola | IZO: 060 884 690 |
| 2. Domov mládeže         | IZO: 102 754 551 |
| 3. Školní jídelna        | IZO: 102 766 002 |

**Datum zařazení školy do sítě škol:** 26. 7. 1996

### **Školská rada:**

Ing. Eva Diblíková, Ing. František Mihulka  
Matušovská Kateřina, Zajíčková Ladislava  
Mgr. Čestmír Zatloukal, Pavel Tichý

## PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

### **Střední odborná škola – obory zakončené maturitní zkouškou:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. <b><u>ŠVP - Ekologie a životní prostředí</u></b> | 16-01-M/01                              |
| délka studia:                                       | 4 roky                                  |
| typ studia:   | denní                                   |
| vstupní požadavky:                                  | absolventi ZŠ                           |
| 2. <b><u>ŠVP - Agropodnikání</u></b>                | 42-22-M/01                              |
| délka studia:                                       | 4 roky                                  |
| typ studia:   | denní                                   |
| vstupní požadavky:                                  | absolventi ZŠ                           |
| 3. <b><u>Mechanik elektrotechnik</u></b>            | 26-41-L/51                              |
| délka studia:                                       | 2 roky                                  |
| typ studia:   | denní, dálkové a distanční (nástavbové) |
| vstupní požadavky:                                  | absolventi SOU s výučním listem         |
| 4. <b><u>Podnikání</u></b>                          | 64-41-L/524                             |
| délka studia:                                       | 2 roky                                  |
| typ studia:   | denní (nástavbové)                      |
| vstupní požadavky:                                  | absolventi SOU s výučním listem         |

### **Střední odborné učiliště- obory zakončené závěrečnou zkouškou:**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. <b><u>Elektromechanik pro zařízení a přístroje</u></b>                   | 26-52-H/01    |
| ŠVP Elektromechanik pro chladicí a klimatizační techniku a tepelná čerpadla |               |
| délka studia:   | 3 roky        |
| typ studia:   | denní         |
| vstupní požadavky:  | absolventi ZŠ |



**Přehled oborů, počtu tříd a počtu žáků (stav k 30. 9.)**

Přehled oborů, počtu tříd a žáků 2014/15

Kód oboru	Název oboru	počet tříd/žáků v ročníku								tříd v oboru	žáků v oboru
		1.		2.		3.		4.			
16-01-M01	Ekologie a životní prostředí	1	6	1	12	1	10	1	17	4	45
41-41-M/01	Agropodnikání	1	33	1	26	1	27	1	22	4	108
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1	17	1	6	1	15	0	0	3	38
61-41-L/51	Podnikání	0	0	1	15	0	0	0	0	1	15
26-41-L/51	Mechanik elektrotechnik	1	10	0	0	0	0	0	0	1	10
Celkové počty tříd/žáků		4	66	4	59	3	52	2	39	13	216

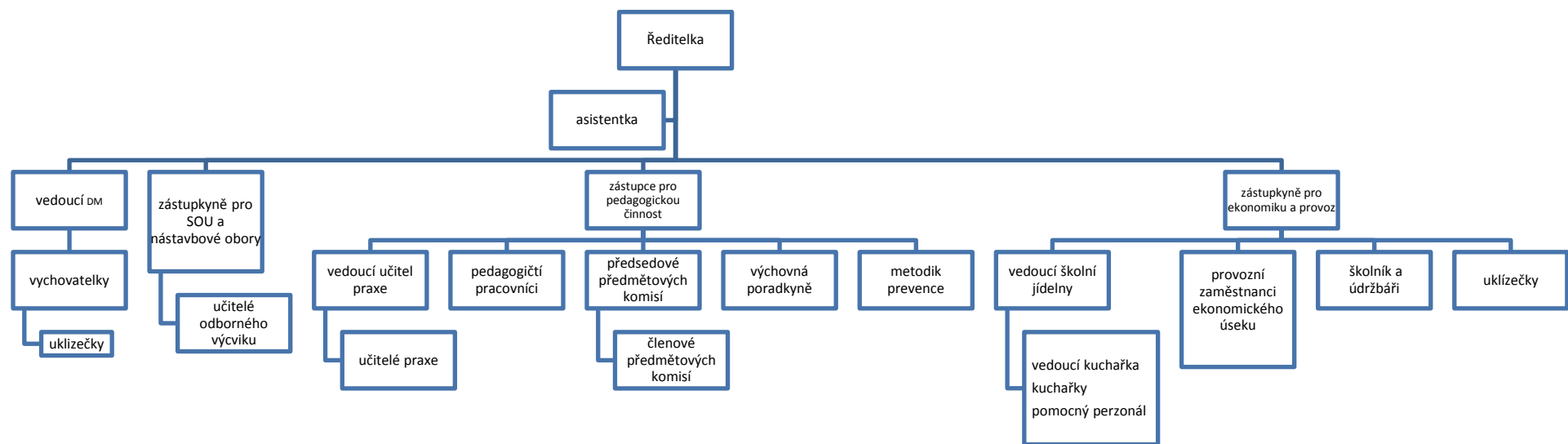
## RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

stav k 30. 9.

<b>Vedoucí pracovníci školy</b>					
Ředitel		zástupci ředitele		vedoucí	
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
1	1	3	2	3	2

<b>Pedagogičtí pracovníci</b>									<b>Provozní pracovníci</b>	
učitelé			učitelé OV			vychovatelky			celkem	z toho ženy
celkem	z toho ženy	bez kvalifikace	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace		
27	14	0	4	1	0	3	3	0	35	20

**Organigram školy:**



## ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

Kód	obor vzdělávání	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet přijatých zápisových lístků	Počet záků k 30. 9.
41-41-M/01	Agropodnikání	45	44	28	32
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	0	0	0	0
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	18	18	12	12
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	13	13	4	11
26-41-L/51	Podnikání	20	19	—	15
26-41-L/51	Mechanik elektrotechnik	0	0	—	0
	Celkem	96	94	44	70

## ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

### Prospěch 1. pololetí

	4-leté studium								3-letý učební obor			mat. nástavba		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída/počet žáků													
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
<b>Celkový prospěch</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>219</b>
PV	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
P	20	14	16	12	2	5	5	13	5	4	11	9	7	123
NP - 1	3	1	3	2	0	5	0	3	3	2	2	1	0	25
NP - více	3	7	6	2	0	0	2	0	5	0	1	0	2	28
NH	8	3	2	7	4	1	3	0	4	0	0	3	6	41

### Prospěch 2. pololetí

	4-leté studium								3-letý učební obor			mat. nástavba		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída/počet žáků													
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
<b>Celkový prospěch</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>214</b>
PV	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
P	29	21	21	22	5	10	9	16	17	5	13	9	9	186
NP - 1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NP - více	3	4	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	3	16
NH	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	7

PV – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, NP-1 – neprospěl z 1 předmětu, NP-více – neprospěl ze dvou a více předmětů  
NH - nehodnocen

### Maturitní zkoušky

Název oboru	řádný termín					opravný a náhradní termín - září			
	přihlášeno	konalo	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Agropodnikání	31	28	0	5	23	19	0	12	7
Ekologie a ochrana životního prostředí	18	13	0	7	6	11	0	4	7
Podnikání	13	8	0	4	4	4	0	0	4
<b>Celkem</b>	<b>62</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>18</b>

### Závěrečné zkoušky

Název oboru	řádný termín					opravný a náhradní termín - září			
	celkem žáků ve třídě	konalo	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	15	14	4	14	0	0	0	0	0

Ve školním roce 2012/2013 byly závěrečné zkoušky poprvé konány podle zadání Nové závěrečné zkoušky NZZ. Ve školním roce 2014/2015 jsme v tomto způsobu konání ZZ pokračovali.

Výsledky vzdělávání žáků SOU sleduje Hospodářská komora České republiky a profesní Svaz chladicí a klimatizační techniky. Čelní představitelé těchto organizací každoročně oceňují čestným uznáním nejlepší absolventy učňovských oborů. Čestné uznání je předáváno při slavnostním aktu v Praze v reprezentačních prostorách Hospodářské komory ČR. Čestné uznání je udělováno žákům, kteří splňují následující kritéria:

1. Během celého vzdělávání nesmí mít na výročním vysvědčení známku z odborného výcviku „dobrý“
2. U závěrečných zkoušek má celkové hodnocení „prospěl s vyznamenáním“ a z praktické zkoušky je hodnocen stupněm „výborný“.
3. Absolvoval všechny tři ročníky v daném oboru

Hospodářská komora České republiky ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR ocenila 15. 9. 2015 nejlepší absolventy technických, řemeslných, gastronomických oborů a oborů služeb středních odborných škol z celé republiky. Jubilejní 20. ročník předávání ocenění pro nejlepší absolventy se konal po celý druhý den Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Ocenění si odneslo 250 absolventů ze 44 středních odborných škol.

Udělení ocenění a získání Europassu, který pomůže dnes již mladým odborníkům v pracovní a studijní mobilitě v celé Evropě i při vstupu na trh práce u nás, předcházela přísná kritéria. Absolventi škol musí během celého studia dosahovat výborných studijních výsledků. Celkové hodnocení žáka u závěrečné zkoušky musí být „prospěl s vyznamenáním“, hodnocení praktické závěrečné zkoušky musí být stupněm „výborný“ a po celou dobu studia nesmí být žák hodnocen z odborného výcviku na výročním vysvědčení horším stupněm nežli „chvalitebný“. Těchto vynikajících výsledků dosáhli žáci Tomáš Fajmon, Matouš Javůrek, Petr Vacek a Jakub Marek, kteří studovali na naší škole tříletý učební obor se zaměřením na montáže a servis chladicí a klimatizační techniky a tepelných čerpadel, za což si všichni zaslouží velkou gratulaci.

Naše škola od HK ČR rovněž získala „Čestné uznání za vysokou úroveň praktické přípravy ve školním roce 2014-2015, které, je velmi významným a současně i zavazujícím oceněním, výzvou i závazkem, aby výsledky v oblasti praktické přípravy měly i v budoucnu vysokou úroveň.

**Výchovná opatření za školní rok I. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní nastavba		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída													
Výchovné opatření	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
NTU														0
DTU						2			2	2	1			7
DŘŠ			2	1		1		3		1		2	1	11
PVzŠ			1	1				1						3
VzŠ														0
PVzDM	2		1	1										4
PTU														0
PUOV														0

**Výchovná opatření za školní rok II. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní nastavba		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída													
Výchovné opatření	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
NTU														0
DTU		1			2					2				5
DŘŠ	2				1		1			1	1			6
PVzŠ				1		1								2
VzŠ						1								1
PVzDM		1												1
PTU							3							3
PUOV														0

NTU – napomenutí třídního učitele

DTU – důtka třídního učitele

DŘŠ – důtka ředitele školy

PVzŠ – podmíněčné vyloučení ze školy

VzŠ – vyloučení ze školy

PTU – pochvala třídního učitele

PUOV – pochvala učitele odborného výcviku

**Hodnocení chování I. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní návštěva		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída													
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
1 - velmi dobré	34	25	27	22	6	11	10	17	20	5	15	10	15	217
2 - uspokojivé	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
3 - neuspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Hodnocení chování II. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní návštěva		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída													
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
1 - velmi dobré	34	25	25	23	6	11	10	17	20	6	15	9	14	215
2 - uspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3 - neuspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Absence 1. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní návštěva		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída/počet žáků													
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
	34	25	27	24	6	11	10	17	21	6	15	10	15	221
celková absence	1636	1805	1346	1168	639	854	726	1217	1829	661	1398	1184	2987	17450
z toho neomluveno	0	0	0	26	0	5	0	4	39	120	28	121	0	343
průměrná absence	48,12	72,2	49,85	48,67	106,5	77,64	72,6	71,59	87,1	110,2	93,2	118,4	199,133	79,0

**Absence 2. pololetí**

	4-leté studium								3-letý učební obor			maturitní návštěva		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Mechanik elektrotechnik	Podnikání	
	třída/počet žáků													
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.R	2.R	3.R	1.ME	2.M	
	34	25	24	23	6	11	10	17	21	6	15	9	14	215
celková absence	1415	1734	1028	583	481	788	1206	519	1696	671	985	1104	803	13013
z toho neomluveno	0	0	0	0	1	6	8	66	8	23	2	0	20	134
průměrná absence	41,62	69,36	42,83	25,3	80,2	71,64	120,6	30,5	80,76	111,8	65,67	122,7	57,4	60,5



## ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

### **Zhodnocení preventivního protidrogového programu (rizikového chování) za školní rok 2014/2015**

Pro školní rok 2014/2015 byl vypracován plán minimálního preventivního programu, který měl pomoci nabídnout studentům různé alternativy využití volného času. Tyto aktivity probíhaly nejen v rámci vyučování, ale i v odpoledních hodinách, tj. zvláště pro studenty ubytované na internátě.

4.-5. 9. proběhl adaptační kurz pro studenty prvních ročníků. 15. 9. shlédly v klubu Rabštejn 1.-3. ročníky pořad Planeta Země. V říjnu žáci pomáhali při přípravě zahrádkářské výstavy v Častolovicích.

V průběhu listopadu a prosince se studenti zúčastnili - protidrogového programu Memento. Při hodinách občanské nauky se téma drogy a sexuální výchova probralo formou CD a následné diskuse. 1.,2. a 3. ročníky shlédly literárního pásma o Karlu H. Máchovi. V tělocvičně naší se konalo okresní kolo florbalového turnaje, kterého se zúčastnili i naši žáci. Třída 4.C byla na exkurzi po činných i starých lomech v okolí. Studenti čtvrtého ročníku také navštívili veletrh škol „Gaudeamus“ v Brně, který jim pomohl s výběrem vysoké školy.

V období leden až březen proběhla beseda s pracovníci úřadu práce z Rychnova nad Kněžnou, které se zúčastnili studenti čtvrtých ročníků. V Deštné v Orlických horách proběhl lyžařský výcvik pro žáky prvních ročníků. Žáci 1. ročníků se zúčastnili divadelního představení Žebrácká opera v Klicperově divadle v Hradci Králové. Studenti kynologické specializace pomáhali při organizaci závodů saňových psů – Šediváčekův long v Orlických horách. Studenti ekologie absolvovali exkurzi na městské čistírně odpadních vod v Rychnově nad kněžnou. Naši žáci se úspěšně zúčastnili soutěže odborných dovedností žáku v oboru elektrikář silnoproud v České Třebové.

V období duben až červen studenti naší školy pořádali přírodovědný soutěžně hravý program pro děti z prvního stupně základních škol v Kostelci nad Orlicí. I další základní školy v regionu měli možnost navštívit naši školu a mimo jiné shlédnout ukázkou výcviku psů našimi studenty. Žáci Oboru CHKT již potřetí zvítězili v celostátní soutěži středních škol v oboru elektromechanik se zaměřením na chladicí a klimatizační techniku. Studenti agropodnikání tento školní rok už podruhé byli pomáhat s instalací zahrádkářské výstavy v Častolovicích. Studenti třetího ročníku absolvovali vodácko – cyklistický kurs. Naši studenti se také zúčastnili Mistrovství ČR v softbale, které tento rok proběhlo přímo v Kostelci n. O. a získali na něm krásné druhé místo. Celý červen probíhaly různé odborné exkurze. Např. exkurze do přírodních rezervací Peliny a Mitkov u Chocně, exkurze do Českého ráje, exkurze na přečerpávací elektrárnu Dalešice atd. Pro studenty 3. ročníku agropodnikání naše škola pořádala soutěž dovedností a pro studenty ekologie rybářské závody.

Během celého školního roku měli studenti možnost navštěvovat různé zájmové kroužky (včelařský, čtenářský, ruský jazyk, paličkování, keramika, výroba šperků, sportovní hry, kondiční cvičení) a sportovní tréninky (florbal, fotbal, košíková)

Většina plánovaných akcí byla za uplynulé období splněna.

## ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

<b>název akce</b>	<b>počet osob</b>
1. Nové poznatky v chovu hospodářských zvířat	2
2. Odborný kurz pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat a zacházení s nimi	1
3. TĚLOPRAHA seminář určený učitelům TEV	1
4. Exkurze ve společnosti SAKO Brno, a.s.	2
5. Prevence rizikového chování v oblasti sexuality	2
6. Středoškoláci se specifickou poruchou učení a maturitní zkouška	2
7. Po stopách doby ledové – terénní exkurze	2
8. Agrese, šikana a proces jejich řešení	1
9. Angličtina – jazyk a „culture“ v jednom	2
10. Školení školitelů vzdělávacích subjektů pověřených MZe	2
11. Seminář o odpadech pro pedagogy ZŠ a SŠ	2
12. Agrese, šikana a proces jejich řešení	1
13. Návykové látky ve školním prostředí	1
14. Seminář pro budoucí žadatele o granty ERASMUS + KA 2	2
15. Konzultační seminář pro zadavatele a zadavatele s PUP	2
16. Konzultační seminář k písemné práci MZ z AJ	2
17. Konzultační seminář k ústní zkoušce z anglického jazyka	2
18. Konzultační seminář k didaktickým testům AJ	1
19. Seminář Engage and motivate your students	2
20. Konzultační seminář k didaktickému testu z ČJL	2
21. Konzultační seminář k písemné práci z ČJL	2
22. Konzultační seminář k písemné práci MZ z AJ	1
23. Specifické poruchy učení a tvorba IVP	2
24. Microsoft EDU DAY	1
25. Celostátní přehlídka polních pokusů odrůd zemědělských plodin, Ochrany a výživy rostlin	2
26. Kurz vzdělávání pedagogů k transferu poznatků z vědy a výzkumu do výuky středních škol se zemědělským zaměřením	2
27. Vzdělávací akce – Repetitorium	1

## ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

### **Školské výstavy**

Škola má širokou náborovou oblast a proto se každoročně zástupci z řad pedagogů účastní schůzek s rodiči vycházejících ročníků, které pořádají základní školy a školských výstav. Ve školním roce 2012/13 to bylo v následujících místech:

- ✓ Česká Třebová – Školská výstava pro okres Ústí nad Orlicí
- ✓ Školská výstava v Rychnově nad Kněžnou pro okres Rychnov nad Kněžnou
- ✓ Hradec Králové – Střelnice – Školská výstava pro okres Hradec Králové
- ✓ Žamberk
- ✓ Školská výstava pro okres Náchod
- ✓ Pardubice – Školská výstava pro okres Pardubice
- ✓ Trutnov

### **Dny otevřených dveří**

Dny otevřených dveří jsou pravidelně organizovány v předvánočním období a v lednovém termínu. První, podzimní termín se uskutečňuje v sobotu v dopoledních hodinách a je spojen s prezentací výsledků práce žáků školy při výuce a volnočasových aktivitách.

Zájemcům a uchazečům jsou v obou termínech k dispozici všichni pedagogičtí pracovníci ve svých odborných učebnách, kde poskytují konkrétní informace o vyučovaných předmětech v jednotlivých oborech, nebo plní úlohu průvodců po areálu školy.

Prohlídky areálu a poskytování informací provádí ředitelka školy, nebo jí pověřená osoba kdykoli po předchozí domluvě vhodného termínu.

Dalším zdrojem informací jsou internetové stránky školy a e-mailová korespondence.

### **Prodejní výstava náradí a přístrojů**

Výstava se koná v listopadu v areálu bývalého COPu. Vystavovatelé nabízí náradí a přístroje pro servisní a montážní činnost chladírenské a klimatizační techniky. Výstava je důležitým setkáním zástupců firem a dobrým zdrojem odborných informací pro pedagogy i žáky. Ve školním roce 2014/2015 byla opět zařazena do seznamu akcí v rámci Týdne vzdělávání dospělých.

### **Krajské a okresní výstavy**

Ke své prezentaci dále škola využívá výstavy okresního i krajského významu, které jsou tematicky podobné zaměření studijních oborů, které jsou ve škole vyučovány. Škola participuje buď jako vystavovatel, nebo jako spolupořadatel. Ve školním roce 2013/14 to byly následující akce:

- ✓ *Krajské Dožínky* – prezentace školy se svými obory, předvádění ukázek výcviku psů organizace přírodovědných soutěží pro děti návštěvníků
- ✓ *Okresní výstava Svazu chovatelů Rychnov nad Kněžnou – pomoc při organizaci a prezentace výstavních panelů školy*
- ✓ *Zahrada východních Čech* – pomoc při přípravě a úklidu výstavních expozic a prezentace výstavních panelů školy

### **Exkurze pro ZŠ**

Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí nabízí základním školám v regionu aktivitu nazvanou PŘÍRODOVĚDNÉ DOPOLEDNE. Jedná se o vzdělávací a motivační akci především pro žáky I. stupně ZŠ, program však lze upravit i pro potřeby II. stupně.

Přírodovědné dopoledne sestává ze tří modulů:

1. Ukázky výcviku psů ve školním kynologickém areálu
2. Seznámení se školní botanickou zahradou – pěstování rostlin, společenstva mokřadů, meteorologická stanice, včelín
3. Přírodovědná poznávací soutěž, praktické činnosti a prohlídka školních laboratoří

### **Přírodovědná dopoledne ve školním roce 2014/2015**

Neformální spolupráce se základními školami se již stala tradicí. Vždy na začátku a na konci školního roku totiž pořádáme tzv. Přírodovědná dopoledne. Program bývá následující: ukázky výcviku psů v kynologickém areálu, návštěva školní botanické zahrady, prohlídka zemědělské techniky, soutěž v poznávání přírodnin, jejíž součástí tvoří vyplňování pracovních listů.

Ve školním roce 2014/2015 nás navštívil rekordní počet žáků. V říjnu se u nás na tři etapy vystřídal celý první stupeň ZŠ Častolovice. Jednalo se o téměř 150 dětí.

Ve dnech 23. a 24. června jsme Přírodovědné dopoledne uspořádali pro ZŠ Javornice. První den nás navštívilo 50 žáků druhého stupně, o den později jsme ve škole přivítali celý první stupeň, 70 dětí. Nejmenším žákům se samozřejmě nejvíce líbí ukázky výcviku psů, chlapce láká zemědělská technika. Dotazy a připomínky dětí z prvního stupně směřují hlavně ke štěňatům. Nejčastěji jsme museli odpovídat na otázku: „A prodáváte psy?“ Jednoho z tazatelů zaujalo velké písmeno L na našich traktorech. Odpověď, že se jedná o označení autoškoly, se mu nelíbila; přišel proto se zlepšovacím návrhem. Prohlásil doslova: „To je špatně, máte tam mít T! Vždyť je to traktoroškola!“

Poznámka:

Školní botanická zahrada je po domluvě přístupná veřejnosti, tedy i žákům z okolních základních škol. V období po maturitách (tedy v červnu) a začátkem školního roku (září - říjen) lze uskutečnit exkurzi ve výše uvedeném rozsahu, tj. i s ukázkami výcviku psů. Z provozních důvodů je nutné si vzdělávací akci s dostatečným předstihem zamluvit.

### **Putování za přírodou – 24. 6. 2015**

I letos jsme zorganizovali pro žáky 1. -3. ročníků ZŠ GUTHA – JARKOVSKÉHO KOSTELEČ N/O netradiční „Den Země“. Akce se zúčastnilo kolem 100 dětí. Organizaci a průběh akce si vzala na starost Ing. Míla Kracíková s 2.A .

### **Soutěže a olympiády**

Žáci školy spolu se svými vyučujícími se každoročně zúčastňují soutěží a olympiád. Některé škola také pořádá. Ve školním roce 2014/2015 to byly následující:

### ***Krajské kolo Ekologické olympiády 11. - 13. 5. 2015 Vrchlabí***

Zúčastnila se 2 tříčlenná družstva studentů 2.C + 3.C . Družstvo ve složení Ondřej Wilder, Anička Kožáková a Richard Kubíček se umístilo na 9. místě a družstvo ve složení Petra Kopečková, David Cermánek a Patrik Snopek se umístilo na 12. místě z celkového počtu 12 družstev. Tématem byla Geologie a geomorfologie.

### **Školní kolo Biologické olympiády**

5. února 2015 bylo uspořádáno školní kolo biologické olympiády, kterého se zúčastnilo 5 žáků v kategorii A a 13 žáků v kategorii B. Jana Pavlíková a Daniel Vojtíšek ze 4.C a Jakub Minář a Lucie Hajzlerová z 2.C postoupili do krajského kola .

### **Krajské kolo Biologické olympiády 2015**

Krajské kolo pro kategorii A se konalo 27. 3. 2015 v Hradci Králové. Daniel Vojtíšek skončil na 26. a Jana Pavlíková na 32. místě. V kategorii B se studenti krajského kola nezúčastnili.

### **Školní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 27. května 2015**

Školního kola se zúčastnilo 29 studentů 1. – 3. ročníků. Zvítězil Petr Holenda z 2.A. Kromě něj do okresního kola postoupili všichni , kteří se umístili do 6. místa. Jsou to studenti : Petra Kopečková a Patrik Snopek z 3.C, Lucie Hajzlerová z 2.C, Denisa Kinlová z 1.A a Jitka Jarešová z 1.C.

### **Okresní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 28. května 2015**

Organizátorem této soutěže je naše škola. Soutěž byla uspořádána pro kategorie: D (6. - 7. třída ZŠ), vítězem se stala Magdaléna Cvejnová z Gymnázia Dobruška, v kategorii C (8. - 9. třída ZŠ) byl vítězem Vojtěch Čvrtečka ze ZŠ Skuhrov n/Bělou a v kategorii A (studenti SŠ) Josef Tužil z Gymnázia Dobruška. Naši studenti Petr Holenda a Petra Kopečková obsadili 3. a 5. místo. Z každé kategorie postoupilo 5 nejlepších do Krajského kola. Celková účast žáků: kategorie A 12 žáků, kategorie C 22 žáků a kategorie D 28 žáků.

### **Krajské kolo v poznávání přírodnin – kategorie A**

Organizátorem bylo Gymnázium Dvůr Králové n/L., konalo se 8. 6. 2015 a naši školu reprezentovali 2 žáci.

### **Biologická olympiáda – okres, kategorie C a D**

V loňském roce jsme také poskytli prostory pro organizaci Okresního kola biologické olympiády kategorie C a D. Kategorie C proběhla 23. 4. 2015 a kategorie D 27. 4. 2015.

### **Školní a okresní kolo Olympiády v českém jazyce – kategorie II. – 2014/2015**

Olympiáda proběhla dne 9. 12. 2014. Zúčastnilo se jí 15 studentů SOŠ. Do okresního kola (6. 2. 2015) postoupila Julie Kristlová, která obsadila 8. místo. Veškeré podklady, včetně zadání, zprostředkovává NIDM MŠMT. Žáci vše vypracovávají pouze písemnou formou.

### **Regionální kolo soutěže Wolkrův Prostějov**

Soutěž se konala v divadle Jesličky v Hradci Králové dne 20.2.2015. Školu reprezentovala Julie Kristlová s recitací svých veršů, vzhledem k tomu, že se účastnila poprvé, obsadila 12. místo ze 40 soutěžících.

**Olympiády v cizích jazycích** se nekonaly.

### **Celostátní soutěž oboru Agropodnikání**

Jeden žák čtvrtého ročníku studijního oboru Agropodnikání se jako každý rok zúčastnil tradiční celostátní soutěže uvedeného oboru, která se konala ve dnech 16. a 17. Dubna 2015 v Benešově.

Soutěže se zúčastnilo celkem 26 zemědělských škol z celé republiky. Studenti absolvovali praktickou a teoretickou část z předmětů: mechanizace, pěstování rostlin, chovu zvířat a ekonomických předmětů.

Zvláštní soutěží pak byla jízda zručnosti s traktorem a vlekem. Zástupce naší školy skončil z celkového počtu 24 soutěžících celkově na devatenáctém místě.

### **Školní rybářské závody 20. 6. 2014**

Dne 18. 6. 2015 se na Hromkových mokřadech v Lípě nad Orlicí uskutečnili tradiční školní rybářské závody.

Soutěžilo 7 družstev žáků z 1.C + 2.C + 3.C. Vítězem se stal Ondřej Wilder z 2.C s úlovkem 202 cm (kapři, cejn), na druhém místě byl Jan Šplíchal z 1.C s úlovkem 196 cm (kapr, cejn, amur) a třetím odměněným byl Jakub Minář z 2.C za " fair play" - pomoc konkurenci v nouzi.

### **Školní soutěž dovednosti**

Každý rok pořádáme v jarním období soutěž dovednosti pro žáky třetího ročníku studijního oboru Agropodnikání. Soutěž probíhá celý den a žáci jsou hodnoceni v následujících disciplínách:

Jízda zručnosti

Poznávání rostlin, semen, hnojiv.

Písemný test - oblast RV, ŽV, Mechanizace, Ekonomiky.

<b>SOUTĚŽ DOVEDNOSTI 3.A.</b>							<b>2015</b>				
Jméno	TEST Body	Známka	Jízda zručnosti Body	Známka	Poznávání semen Body	Známka	Poznání rostlin Body	Známka	Celkem bodů	Pořadí	
Martin Bartoš	61	2	97	1	56	3	82	1	296	5	
Jakub Čepelka	25	5	55	4	44	3	42	3	166	22	
Sandra Černá	25	5	92	1	32	4	44	4	193	19	
Jakub Dostál	45	3	96	1	32	4	14	5	187	21	
Roman Fatura	35	4	69	3	36	4	22	5	162	23	
Domínik Hejsek	80	2	97	1	96	1	78	2	351	1	
Lucie Hendrichová	35	4	95	1	44	3	42	3	216	14	
Petr Holčík	75	2	92	1	76	2	62	2	305	3	
Jan Jedlinský	55	3	95	1	32	4	8	5	190	20	
Angelika Junková	32	4	93	1	48	3	72	2	245	6	
Tomáš Koblása	30	4	97	1	52	3	30	4	209	15	
Monika Kovaříčková	30	4	70	3	76	2	46	3	222	11	
Michaela Němcová	60	3	50	4	48	3	42	3	200	17	
Kateřina Poláčková	35	4	86	2	68	2	46	3	235	8	
Veronika Slezáková	30	4	64	3	76	2	50	3	220	12	
Vendula Snopeková	10	5	75	3	40	3	36	4	161	24	
Jan Stejskal	45	3	97	1	52	3	32	4	226	10	
Lucie Svobodová	52	3	59	4	64	2	42	3	217	13	
Iva Štěpánková	60	3	61	4	84	1	98	1	303	4	
Vojtěch Vejnar	40	3	94	1	68	2	32	4	234	9	
Barbora Vodehnalová	50	3	83	2	60	3	46	3	239	7	
Domínik Zahradník	40	3	84	2	48	3	26	5	198	18	
Petra Zámečnicková	60	3	99	1	76	2	84	1	319	2	
Jiří Matějka	35	4	97	1	56	3	18	5	206	16	

V každé disciplíně maximální počet dosažených bodů = 100										
<b>Známkování :</b>	81 - 100 b. = 1		40 - 60 b. = 3		0 - 29 b. = 5					
(test, poznávání rostl. semen)	61 - 80 b. = 2		30 - 39 b. = 4							
<b>Známkování :</b>	89 - 100 b. = 1		63 - 75 b. = 3		0 - 49 b. = 5					
(jízda zručností)	76 - 88 b. = 2		50 - 62 b. = 4							

### **Soutěž odborných dovedností žáků oboru elektrikář silnoproud**

Ve dnech 3. a 4. 3. 2015 se zúčastnili dva žáci 3. ročníku naší školy soutěže odborných dovedností žáků oboru elektrikář silnoproud. Soutěž probíhala na VOŠ a SŠT v České Třebové a soutěže se zúčastnilo 11 družstev z České republiky.

Byli jsme jedinou školou se zaměřením (elektromechanik pro chladicí, klimatizační techniku a tepelná čerpadla), která soutěžila s čistokrevnými elektrikáři. Je úžasné, že naši žáci ovládají problematiku nejen chladářiny, ale také elektra. O to je tento úspěch zdvojnásoben. Je skvělé, že žáci naší školy jsou konkurenceschopní a mohou soutěžit, ba co více je i porážet.

Perlička nakonec, po praktických pracích jsme byli po prvním dni na 2. místě. Žáci Jakub Marek a Petr Vacek si ve velké konkurenci vedli skvěle.

### **Celostátní soutěž odborných dovedností žáků středních škol v oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením na chladicí a klimatizační techniku.**

Již tradičním doprovodným programem mezinárodního stavebního veletrhu (SHK) v Brně byl 15. ročník celostátní soutěže odborných dovedností žáků středních škol v oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením na chladicí a klimatizační techniku. Tuto soutěž vyhlásila Komise pro vzdělávání při Svazu CHKT pod patronací Hospodářské komory České republiky.

Soutěž proběhla ve třech kolech, kde žáci absolvovali jak vstupní test a ústní zkoušku, tak i na závěr praktickou část. Jejich úkol spočíval v montáži bytové klimatizace včetně elektrického zapojení a zkušebního provozu. Druhá polovina praktické části spočívala v zapojení elektrického obvodu, včetně ovládání jistíciemi a řídicími přístroji s jednofázovým rotačním motokompresorem.

Naše učiliště reprezentovali žáci třetího ročníku Tomáš Fajmon a Daniel Žiška. A potřetí za sebou triumfovali v soutěži těch nejlepších budoucích chladářů. Tentokrát to byl pan Tomáš Fajmon, který předvedl opravdu profesionální výkon a předčil tak ostatní soutěžící. Právem mu náleží nejenom hodnotné ceny (speciální přístroje pro servis a opravy chladicích systémů), ale i velká gratulace a poděkování za skvělou reprezentaci naší školy.

### **Soutěže a výstavy v oblasti kynologie**

Seznam činností kynologů za rok 2015

- 29. 12. 2014 4. ročník Obranářského závodu ozbrojených složek
- 5. 1. 2015 Návštěva plukovníka Josefa Růžičky – focení, propagace školy, následně článek o škole v časopise
- 16. 1. Den otevřených dveří
- 20. - 25.1. Šediváčekův long
- 26. 4. Výstava Jaroměř - dorost – 6,7,8 místo, mladé feny - 10 místo
- 23. 5. Závody Kostelec nad Orlicí ZZO 4,6,7,8 místo
- 31. 5. Zkoušky z výkonu Kostelec n.Orl.(ZZO 1x ano, 1x ne)
- 23. 6. Ukázka výcviku
- 24. 6. Ukázka výcviku
- 27. 6. Voříškiáda Lanškroun 1. místo v kategorii, 2.místo absolutně
- 19. 7. Zkoušky z výkonu Luková (ZZO 1x ano)

### **Sportovní soutěže**

Ve školním roce 2014/2015 škola pořádala nebo se účastnila několika sportovních soutěží.

#### **Pořadatelství:**

- 1/ Okresní kolo ve florbalu dívek /3. Místo/, chlapců /5. Místo/ dne 16.12.2014
- 2/ Krajské kolo v softbalu – 26.5. – 2. místo

3/ Republikové finále středních škol 2.-3 .6. – 2. místo

4/ Okresní kolo ve volejbale 11.11.2014 – chlapci 5. místo

**Účast:**

1/okresní kolo v basketbale chlapců – 3. místo

2/okresní kolo v kopané ml. Junioři – chlapci – 4. místo /3.10. 2014/

3/ okresní kolo v kopané st. Junioři 21.10. 2014 – chlapci v Dobrušce – 5. místo

Studenti se pravidelně účastní 2x v týdnu tréninků ve florbalu, 2x v týdnu v softbale , 1x v košíkové.

Ve školním roce 2013/2014 škola pořádala nebo se účastnila několika sportovních soutěží.

Pořádáme pro žáky školy “Vánoční turnaj ve florbale”.



## AKTIVITY DOMOVŮ MLÁDEŽE

Součástí školy jsou tři objekty domova mládeže, ve dvou je žákům a studentům školy poskytováno ubytování. Zde mohou studenti trávit svůj volný čas nejen studiem, ale mohou navštívit posilovnu, dále pak kulturní místnost s televizí, DVD, stolním fotbalem a kulečnickým stolem. K dispozici je široká škála zájmových kroužků a činností. Třetí domov mládeže v Havlíčkově ulici slouží v současné době k pronajímání pro ubytování zaměstnanců různých firem.

### *Využívání volného času*

Domov mládeže je školské zařízení, které zabezpečuje žákům střední školy nejen ubytování a stravování, ale i dostatek prostoru pro realizaci jejich zájmů. Posiluje to jejich sebevědomí, rozvíjí osobnost a přináší uspokojení.

Vychovatelky během své služby působí jako iniciátorky, poradkyně a vedoucí zájmových aktivit. Protože se jedná o volný čas žáků, je cílem práce vychovatelek upoutat jejich zájem citlivou, nenásilnou formou.

Příkladem jsou individuální pohovory, ukázky prací, nástěnky, soutěže (stolní tenis, šachové turnaje, stolní hry a jiné...) realizace návrhů žáků. V době Vánoc je to např. vytváření adventních svícňů, pečení perníčků, paličkování vánočních ozdob, malování na hedvábí (šálky, šátky). V době Velikonoc-malování a paličkování kraslic, pečení perníčků, v průběhu roku pak zdobení květináčů, vytváření keramiky a jiné výtvarné aktivity, dle návrhu žáků a vychovatelek.

Formou různých her a psychohrátek se vychovatelé snaží pomáhat, jak se účinně vypořádat s negativním tlakem vrstevníků, jak se vypořádat s odmítáním, zklamáním a nezdary. Podněcují žáky k tomu, aby přijímali co nejvíce zodpovědnosti za své vlastní chování a chápali, že každý způsob chování s sebou nese nějaké důsledky, které je nutné vzít v úvahu již při rozhodování. Poskytují žákům co nejvíce informací o drogách, alkoholu a dalších škodlivých látkách. Snaží se jim nabídnout smysluplné využívání volného času.

Mimo nabídky zájmové činnosti (kroužky: paličkování, keramika, sportovní hry, čtenářský, včelařský, taneční, kondiční cvičení, kalantika, hudební, dramatický, společenské hry, malování na hedvábí, výroba šperků) uskutečňují vychovatelky výlety do okolí města a tajné výlety. Probíhají i vzájemná utkání ve florbalu mezi našimi studenty a studenty z DM v Rychnově n. Kněžnou. Žáci také navštěvují sportovní utkání a divadla v Hradci Králové nebo v Pardubicích. Nově se nabízí možnost návštěvy plaveckého bazénu v Rychnově nad Kněžnou.

## ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2012/2013 nebyla ve škole provedena inspekční činnost. Poslední inspekční činnost proběhla v termínu 13. 9. 2011. Úplné znění inspekční zprávy je zveřejněno na webových stránkách školy [www.szeskostelec.cz](http://www.szeskostelec.cz).

## ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Informace o hospodaření školy jsou předmětem výroční zprávy o hospodaření školy.

## ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

### **Projekt: Zvyšování kvality vzdělávání standardizací a zlepšováním řídicích procesů ve školách Královéhradeckého kraje, reg. č. CZ.1.07/1.1.00/08.0015**

Projekt byl zahájen v únoru 2010. Cílem projektu byla standardizace procesů řízení a evaluace škol. Ve spolupráci s firmou ATTEST byla na začátku projektu vytvořena metodika hodnocení kvality škol. Pro zkvalitnění systému řízení byly použity principy normy ISO 9001, resp. aplikované směrnice ve školství ISO/IWA 2:2003. Pro podporu hodnocení byl vytvořen internetový portál Q-Portál ([www.qportal.cz](http://www.qportal.cz)), pomocí kterého školy prováděly vlastní dotazníková šetření a mohly své výsledky vzájemně porovnávat.

V průběhu školního roku 2014/2015 probíhala aktualizace zavedeného systému řízení kvality, která se týkala především systému formulářů a procesů z oblasti přijímacího řízení, průběhu vzdělávání a ukončování vzdělávání v souvislosti se změnami organizace přijímacího řízení MZ a NZZ.

## ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

### **Vzdělávací činnost pro zemědělskou veřejnost**

#### ***Kurz obecných zemědělských činností***

Škola je součástí trvalé vzdělávací základny Ministerstva zemědělství a má akreditaci pro pořádání Kurzu obecných zemědělských činností. V důsledku malého zájmu o toto studium ze strany odborné veřejnosti nebyl tento kurz ve školním roce 2014/2015 realizován.

#### ***Odborný kurz – inseminační technik pro inseminaci skotu, ovcí a koz***

Škola má dále akreditaci na odborný kurz „Inseminační technik pro inseminaci skotu, ovcí a koz“, který se uskutečňuje ve spolupráci s plemenářskou organizací CHOVSERVIS a.s. Hradec Králové, která zabezpečuje praktický výcvik. Kurz je organizován pro odbornou veřejnost, je zařazen do celoživotního vzdělávání veterinářů včetně připsání příslušného počtu kreditů a i pro žáky čtvrtého ročníku oboru Agropodnikání. Inseminační kurz proběhl v měsících únor - březen za účasti celkem 8 zájemců, z toho byli 2 ze zemědělské praxe a 6 studentů (1 SZEŠ Kostelec, 3 SŠ veterinární HK, 1 ČZU Praha, 1 Univerzita Pardubice). Závěrečnou zkoušku složili úspěšně všichni uchazeči.

### **Vzdělávací činnost pro veřejnost v oboru CHKT**

#### ***Základy v oboru chlazení***

1. srpna 2009 byl zahájen projekt UNIV 2 Kraje - Proměna středních škol v centra celoživotního učení. Jeho nositelem bylo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR a řešitelem projektu byl Národní ústav odborného vzdělávání. V rámci tohoto projektu připravil tým pedagogů projekt dalšího vzdělávání v oblasti chladírenské a klimatizační techniky. Byl vytvořen program Základy v oboru chlazení (chladicí a klimatizační technika), který byl po skončení projektu zařazen do komerční nabídky vzdělávání dospělých na naší škole. Od roku 2014 jsme zapojeni v programu UNIV3, dosud neaktivně.

Ve školním roce se uskutečnily čtyři kurzy v těchto termínech. V září 2014 se proškolilo celkem 7 účastníků a v říjnu 9 účastníků. V období únor-březen 2015 proběhl kurz s 9 účastníky a v dubnu 2015 se proškolili 4 zájemci. V tomto školním roce jsme vzdělávali dospělé v celkovém počtu 29 osob.

## ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

### ***Projekt „Zateplení fasády a výměna oken domova mládeže dívek“***

Po schválení financování projektu v roce 2013 s názvem „Zateplení fasády a výměna oken domova mládeže dívek“ z Operačního programu životního prostředí prioritní osa 3, oblast podpory 3.2. byly zahájeny úkony vedoucí k vypsání VŘ na dodavatele stavby, které bylo ukončeno v lednu 2015 výběrem dodavatele stavby, kterým se stala firma Stating s.r.o. Stavba byla úspěšně dokončena a 26. 6. 2015 zkolaudována

### ***Projekty zahraniční spolupráce***

Od roku 2008 se škola aktivně účastní mezinárodních projektů. Podařilo se jí navázat vztahy s několika partnerskými školami v Evropě a studenti tak získali příležitost zúčastnit se výměnných pobytů, stáží nebo jiných projektů v rámci Evropské unie.

## ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

### **Spolupráce s Městským úřadem Kostelec nad Orlicí**

- odborný dohled nad Seykorovým parkem
- organizace oslav Dne Země

### **Spolupráce s odbornou veřejností**

#### **a) Pracoviště praxe**

Škola spolupracuje s celou řadou firem na realizaci odborné praxe žáků maturitních oborů a odborného výcviku žáků učebního oboru. Spolupráce s firmami vyplývá z potřeby realizovat výuku praxe a obohatit teoretickou výuku nejnovějšími informacemi v oborech, které jsou vyučovány ve škole.

Pro zajištění praktické výuky v oboru Agropodnikání nemá škola k dispozici školní statek. Situace je řešena smluvním ujednáním s tzv. školním závodem, který finančně podporuje ministerstvo zemědělství. Naším školním závodem je Farma Tichý Záměl a.s. Kromě školního závodu máme celou řadu dalších partnerů, na jejichž pracovištích probíhá výuka odborné, blokované a individuální praxe.

Obdobným způsobem jsou řešeny praxe žáků maturitního oboru Ekologie a životní prostředí a učebního oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje.

#### **b) v oblasti zemědělství**

V této oblasti škola spolupracuje především s těmito subjekty: Agrární komora v Rychnově nad Kněžnou, Výzkumný ústav živočišné výroby Uhřetěves - pracoviště Kostelec nad Orlicí, Rostlinolékařská správa Ústí nad Orlicí, zemědělské podniky, CHOVSERVIS a.s.

Spolupráce je založena především na spoluúčasti při pořádání odborných seminářů pro zemědělskou veřejnost s možností účasti vybraných tříd studijního oboru Agropodnikání případně oboru Ekologie a ochrany krajiny.

Škola dále umožňuje zájemcům z řad žáků a studentů školy účast ve specializačním kurzu pro inseminaci prasnic, který organizuje Výzkumný ústav živočišné výroby Praha Uhřetěves, pracoviště Kostelec nad Orlicí a kurzu na obsluhu motorové pily organizovaném ve škole a odborně garantovaným kolegou z České lesnické akademie v Trutnově

#### **c) v oblasti kynologie**

*Policie ČR Královéhradeckého a Pardubického kraje – psovodi*

Studenti se aktivně účastní při pořádání soutěží PČR (pokládání praktických stop, figuranti při vyhledávání osob), škola poskytuje své prostory k výcviku služebních psů a PČR umožňuje exkurze a praxe studentů ve svých zařízeních, předvádí ukázky své práce.

*Výcvikové středisko služební kynologie Světové celní organizace WCO v Heřmanicích*

Toto výcvikové středisko vždy velmi ochotně umožňuje odborné exkurze ve svém zařízení a seznamuje studenty se svojí činností při odhalování pašování zbraní, drog, zvířat apod.

#### *VFU Brno – Institut celoživotního vzdělávání*

Studenti mají možnost absolvovat kurz zaměřený na odchyt a manipulaci se zvířaty a sběr kadáveru v zájmových chovech zvířat. Na základě tohoto kurzu mají kvalifikaci na zřízení útulků, odchytových služeb, hotelů pro zvířata apod.

#### *Vojenská policie VÚ Týniště nad Orlicí*

Škola umožňuje psovodům VP výcvik v prostorách školy a VP se věnuje studentům při exkurzi v jejich výcvikových prostorách. Spolupracujeme také při ukázkách výcviku psů pro veřejnost.

#### *Městská policie Kostelec nad Orlicí*

Spolupracujeme při ukázkách pro veřejnost a strážníci MP seznamují studenty s problematikou odchytu psů ve městě a umožňují studentům vyzkoušet si odchytové pomůcky.

#### *Pořadatelé nejtěžšího závodu saňových psů v ČR – Šediváčkův long*

Studenti se aktivně účastní při pořádání tohoto závodu. Vypomáhají veterináři při kontrole psů, pomáhají při navádění spřežení na start, jsou na kontrolních stanovištích na trati. Studenti tak mají možnost poznat málo známá plemena psů a jiný způsob přístupu ke psům.

#### *Veterinární ordinace Zbuzany*

Studenti absolvují týdenní praxi v ordinaci veterinárního lékaře. Mají možnost sledovat a drobně vypomáhat při veterinárních zákrocích.

#### **Spolupráce s ČZU v Praze.**

S Českou zemědělskou univerzitou škola spolupracuje v oblasti vzdělávání pedagogů tím, že je cvičnou školou pro praktickou pedagogickou činnost účastníků Doplnkového pedagogického studia. Ve školním roce 2013/2014 absolvovali pedagogickou praxi a státní zkoušku 2 studenti Institutu vzdělávání a poradenství České zemědělské univerzity v Praze

#### **Spolupráce s Univerzitou Hradec Králové**

Škola spolupracuje s U-HK v rámci projektu Partnerská škola. U-HK poskytuje nabídku přednášek, které je možné realizovat ve škole. Poskytuje odborné zázemí a konzultace pro studenty školy, kteří se účastní SVOČ. V případě zájmu umožňuje exkurze na pracovištích U-HK.

#### **Spolupráce s AŠSK**

Škola dlouhodobě spolupracuje s Asociací školních sportovních klubů.

#### **Charitativní sbírky pro nadace organizované školou ve školním roce 2014 – 2015**

1. Sběrka Světluška pro Nadační fond Českého rozhlasu – vybráno 16 800,- Kč (září)
2. Sběrka Bílá pastelka pro Tyfloservis Hradec Králové – vybráno 4 020,- Kč (říjen)
3. Sběrka pro Fond Sidus Praha (konána poprvé) – vybráno 1 400,- Kč (březen)



## POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

§ 18 písmeno	sledované údaje	počet
a)	počet podaných žádostí o informace ( <i>žádosti o informace jsou z oblasti možnosti studia, přestupů a přijímacího řízení</i> )	e-mailem neevidovány telefonické neevidovány písemné poštou žádné
	počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
b)	počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
c)	opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení	0
d)	výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
e)	počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
f)	další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0