



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

---

# *Výroční zpráva školy*

*2013/2014*

*Zpracovala: Mgr. Yvona Bůžková*

*Schváleno školskou radou dne 12. 11. 2014*



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 a vlastního hodnocení školy, novelizovanou vyhláškou č. 225/2009 Sb., s účinností od 1. 8. 2009.

## OBSAH

Základní údaje o škole .....	2
Přehled oborů vzdělání .....	3
Rámcový popis personálního zabezpečení školy .....	5
Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2012/2013 .....	7
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	8
Údaje o prevenci sociálně patologických jevů .....	12
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	13
Aktivity domovů mládeže.....	20
Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí .....	20
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 .....	26
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  
Mgr. Bc. Simona Schwaningerová Ph.D., Ing. Jiří Petrlák  
Radka Novotná, 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>ŠVP - Přírodovědné lyceum</u></b>          | 78-42-M/05                              | dobíhající obor |
| délka studia:                                       | 4 roky                                  |                 |
| typ studia:   | denní                                   |                 |
| vstupní požadavky:                                  | absolventi ZŠ                           |                 |
| 4. <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         |                 |
| 5. <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 2013/14

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	11	1	11	1	15	1	18	4	55
78-42-M05	Přírodovědné lyceum	0	0	0	0	0	0	1	7	1	7
41-41-M/01	Agropodnikání	1	32	1	26	1	19	1	28	4	105
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1	6	1	16	1	18	0	0	3	40
61-41-L/51	Podnikání	1	15	0	0	0	0	0	0	1	15
Celkové počty tříd/žáků		4	64	3	53	3	52	3	53	13	222

## RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

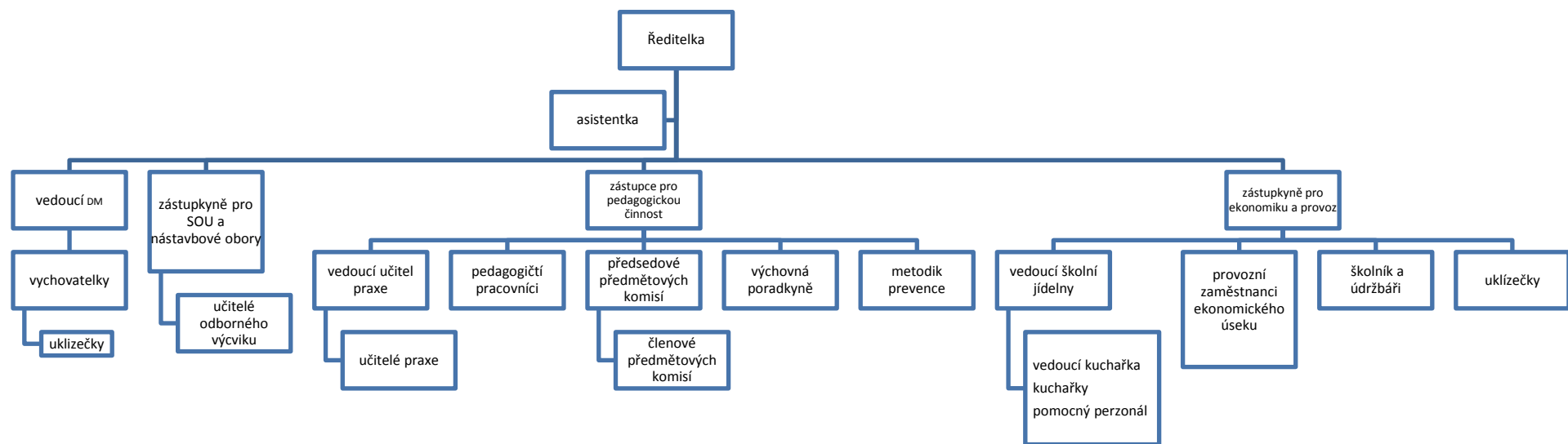
stav k 30. 9.

<b>Vedoucí pracovníci školy</b>					
Ředitel		zástupci ředitele		vedoucí	
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
1	1	4	2	2	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		
26	13	0	3	0	0	4	4	0	35	20



**Organigram školy:**



## ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014/2015

Kód	obor vzdělávání	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet přijatých zápisových lístků	Počet záků k 30. 9.
41-41-M/01	Agropodnikání	49	46	32	33
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	19	14	11	6
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	25	25	6	21
26-41-L/51	Podnikání	0	0	—	0
26-41-L/51	Mechanik elektrotechnik	13	12	—	10
	Celkem	106	97	49	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			PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje		Podnikání			
	třída/počet žáků													
Celkový prospěch	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	
	28	25	19	28	12	11	15	18	7	7	14	18	13	215
PV	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4
P	15	17	10	15	9	6	13	14	6	6	13	16	11	151
NP - 1	5	2	6	4	0	2	0	3	0	0	1	0	0	23
NP - více	7	5	3	6	2	3	1	0	0	0	0	1	1	29
NH	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6

### Prospěch 2. pololetí

	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nástavba	celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí			PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje		Podnikání			
	třída/počet žáků													
Celkový prospěch	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	
	30	26	19	28	12	11	15	18	7	6	14	18	11	215
PV	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	7
P	23	24	17	23	12	10	14	18	3	6	14	16	10	190
NP - 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
NP - více	5	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	15
NH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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			
	celkem žáků ve třídě	konalo	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Agropodnikání	28	21	0	9	12	8	0	2	6
Ekologie a ochrana životního prostředí	18	18	0	13	5	7	0	4	3
Přírodovědné lyceum	7	7	2	5	0	0	0	0	0
Podnikání	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</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	18	17	3	14	0	1	0	1	0

Ve školním roce 2012/2013 byly závěrečné zkoušky poprvé konány podle zadání Nové závěrečné zkoušky NZZ. Ve školním roce 2013/2014 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

Návrh na ocenění podává zástupce Hospodářské komory ČR, který je jmenován členem zkušební komise u závěrečných zkoušek. Za školní rok 2013/14 byl oceněn 1 žák.

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

Výchovné opatření	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nástavba	celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání	
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	
NTU						3								3
DTU			1		7	2	2	3		1				16
DŘŠ			1			1	3						1	6
PVzŠ														0
VzŠ														0
PVzDM				2										2
PTU														0
PUOV														0

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

Výchovné opatření	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nástavba	celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí				PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání	
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	
NTU														0
DTU	4		4										2	10
DŘŠ	1						2	2			1		1	7
PVzŠ														0
VzŠ														0
PVzDM														0
PTU				5										5
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**

Klasifikační stupeň	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nástavba	celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí					Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání	
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	2.M	
1 - velmi dobré	28	25	19	28	12	11	15	17	7	7	14	18	13	214
2 - uspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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			mat. nastavba	celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí					Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání	
	třída													
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	2.M	
1 - velmi dobré	30	26	19	28	12	11	15	18	7	6	14	18	11	215
2 - uspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3 - neuspokojivé	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**Absence 1. pololetí**

	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nastavba	celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí					PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje				Podnikání
	třída/počet žáků														
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M		
	28	25	19	28	12	11	15	18	7	7	14	18	13	215	
celková absence	1268	1263	998	1400	727	809	903	1297	542	581	716	1862	1022	13388	
z toho neomluveno	0	4	3	0	0	0	2	4	0	100	0	0	4	117	
průměrná absence	45,29	50,52	52,53	50	60,58	73,55	60,2	72,06	77,43	83	51,14	103,4	78,6154	62,3	

**Absence 2. pololetí**

	4-leté studium									3-letý učební obor			mat. nastavba	celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana životního prostředí					PLYC	Elektromechanik pro zařízení a přístroje				Podnikání
	třída/počet žáků														
	1.A	2.A	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M		
	30	26	19	28	12	11	15	18	7	6	14	18	11	215	
celková absence	1596	917	1526	699	1060	926	908	860	394	610	1819	1508	668	13491	
z toho neomluveno	99	0	0	0	0	0	0	4	0	28	14	0	0	145	
průměrná absence	53,2	35,27	80,32	25,0	88,3	84,18	60,5	47,8	56,3	101,7	129,9	83,78	60,7	62,7	

## ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

### **Zhodnocení preventivního protidrogového programu (rizikového chování) za školní rok 2013/2014**

Pro výše uvedené období byl vypracován plán preventivního protidrogového programu, jehož náplň žákům pomáhá v problematice sociálně patologických jevů.

Dále byly nabídnuty různé možnosti využití volného času, zejména internátním žákům.

Začátkem podzimu zahájily na škole činnost zájmové kroužky (včelařský, biologický, ekologický, kroužek ruského jazyka...), totéž i na domově mládeže, kde mají ubytovaní žáci, zvláště velmi široký výběr zájmových kroužků (např. paličkování, keramika, kondiční cvičení, malování na hedvábí a sklo, výroba šperků, sportovní hry, stolní tenis...)

V měsíci říjnu všichni třídní učitelé při třídnické hodině diskutovali s žáky o drogové problematice. Žáci 4. ročníků se zúčastnili veletrhu škol „*Gaudeamus*“ v Brně, kde obdrželi podrobné informace o studiu na vysokých školách a každý účastník obdržel CD s přehledem vysokých škol.

V listopadu se studenti zúčastnili divadelního představení „Bylo nás pět“ v Hradci Králové a někteří ještě představení „Evžen Oněgin“. Studenti ekologie shlédli „Projekt Madagaskar“ zaměřený na přírodu a obyvatelstvo tohoto zajímavého ostrova.

Celé období probíhaly sportovní aktivity – turnaje v rámci školy, okresu a kraje, Např. florbal, fotbal, volejbal, nohejbal, basketbal, stolní tenis atd.

V prosinci navštívili třídní učitelé se žáky vánoční výstavu a filmové představení Nicholase Wintona „Síla lidskosti“.

V jarních měsících proběhly besedy s pracovníci Úřadu práce z RK Mgr. Nadřou Martinovou na téma zaměstnanost mládeže po ukončení školy. Studenti také shlédli filmové představení „Hořící keř“. Žáci ekologie se zúčastnili výukového programu firmy Zayferus - ukázky dravců a sov při lovu na pohyblivé makety.

Pokračovaly sportovní aktivity ve škole i mimo (atletika, fotbal, florbal, kondiční cvičení, míčové hry atd.) Ve školní tělocvičně se konaly přebory a kvalifikace, na jejichž pořádání se podíleli naši žáci.

Většina plánovaných akcí byla za uplynulé období splněna.

Škola nabízí nesmírně široké možnosti využití volného času.

Máme-li reálně posoudit situaci, musíme předpokládat, že jsou mezi žáky jednotlivci, kteří drogy, zejména tzv. lehké, užívají. Většina žáků má však názory a postoje pozitivně vyhraněné.

Je velmi prospěšné, že přímo v Kostelci nad Orlicí je protidrogová poradna.

## ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

<b>název akce</b>	<b>počet osob</b>
1. Odborný kurz pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat a zacházení s nimi	1
2. Vliv vybraných faktorů na fertilizační proces hospodářských zvířat	2
3. Setkání školních metodiků prevence	1
4. 10 <sup>th</sup> international workshop RESEARCH IN PIG BREEDING	1
5. Metodická podpora učitelů a žáků – maturitní zkouška z anglického jazyka	1
6. 14. Setkání škol a institucí zabývajících se ekologickou výchovou KAPRADÍ 2013	2
7. Vzdělávání pro budoucnost - roadshow pro školy	1
8. Seminář a exkurze o odpadech	1
9. Vzdělávací program – Collocations and New Words in English	1
10. Hodnotitel ústní zkoušky – Anglický jazyk	1
11. Google – nové možnosti pro učitele	1
12. Microsoft partneři ve vzdělávání	1
13. Jak získat a udržet autoritu	1
14. Domácnost s jinými příjmy	1
15. Integrovaná ochrana rostlin jako jedna z cest k ochraně životního prostředí v zemědělské krajině	2
16. Konzultační seminář k ústní zkoušce z anglického jazyka	2
17. ICT ve školství	1
18. Domácnost v roli investora	1
19. Studium pro ředitele škol a školských zařízení	1
20. Konzultační seminář k ústní zkoušce z ruského jazyka	1
21. Celostátní přehlídka polních pokusů odrůd zemědělských plodin	2
22. Seminář k projektu Leonardo da Vinci	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 2013/2014 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

Ve školním roce 2013/2014 nás navštívili žáci a učitelé ze dvou základních škol – nejprve přijely děti ze ZŠ a MŠ Lično. V listopadu se uskutečnila obdobná akce pro ZŠ a MŠ Voděrady.

Dne 18. září naši školu navštívily děti ze **Základní školy a Mateřské školy Lično**. Více než třicetiletá návštěva žáků (1. až 5. ročník) zaměřila nejprve ke kynologům. Učitelka Petra Anderlová připravila společně se studenty tříd 3. A a 4. A ukázky výcviku psů. Fenky německých ovčáků pod vedením svých psovodů předvedly, jako ostatně vždy, že se toho už hodně naučily.

Následovala prohlídka botanické zahrady. Posledním a časově nejnáročnějším bodem programu se stala poznávací soutěž spojená s praktickou činností. Garantem přírodovědných aktivit je již tradičně Mgr. I. Slováková.

Vedení **Základní školy a Mateřské školy Voděrady** mělo zájem o přírodovědné dopoledne pro žáky druhého stupně. Program připravený k datu 21. 11. 2013 bylo tedy nutné metodicky přizpůsobit. Po ukázkách výcviku psů se 34 účastníků přemístilo do botanické zahrady. Žáci tady byli mimo jiné seznámeni se společenstvy mokřadů, prohlédli si meteorologickou stanici a samozřejmě se snažili poznat zde pěstované druhy rostlin. Následující přírodovědné zaměstnání bylo upraveno tak, aby odpovídalo věku a již nabytým znalostem žáků. Na webových stránkách voděradské školy se o několik dní později objevila zpráva:

*J. W. Goethe: „Jedině příroda ví, co chce - nikdy nežertuje a nikdy nedělá chyby, ty dělá jen člověk“. Tento výrok není sice příliš optimistický, ale je pravdivý. A aby člověk nedělal chyby, musí přírodě rozumět. Právě proto jsme se s žáky ze 2. stupně vypravili do Kostelce nad Orlicí na Střední zemědělskou školu. Viděli jsme praktické ukázky toho, co se mohou žáci na této škole naučit. Všechny nás určitě překvapila šíře vědomostí, které zde žáci mohou získat – např. pěstování plodin, včelaření, meteorologie, práce v lese, chov zvířat, agroturistika, kynologie a mnoho dalších. Nejvíce se dětem líbila ukázka z oboru kynologie. Pejsci se svými pány – studenty předvedli, co umí. Na závěr paní profesorka, která je sama zapálená „pejskařka“, ukázala výcvik vlastního dobře vycvičeného a úspěchy ověřeného pejska. Děti prošly již zazimovanou botanickou zahradou s jezírkem do budovy školy, kde po krátké prohlídce začaly samy plnit úkoly z biologie. Na závěr se žáci dozvěděli důležité informace o studiu na této škole. Dopoledne se všem líbilo. Můžeme jen všem, kdo se nám věnoval a připravil pro nás zajímavé zaměstnání poděkovat. -Jar-*

Zdroj: <http://www.zsvoderady.cz/index.php/archiv/skolni-rok-2013-2014?start=40>

Koncem září se uskutečnila **akce pro klienty rychnovského střediska občanského sdružení Péče o duševní zdraví**. Kromě ukázek práce se psy jsme tyto návštěvníky seznámili s botanickou zahradou a s areálem školy. Místo přírodovědné soutěže proběhla beseda o škole a nabídce studijních oborů doplněná prezentací.

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.

### **Podpora projektu „Zemědělství žije!“**

Škola se aktivně zapojila do celostátního projektu Zemědělského svazu ČR nazvaného „**Zemědělství žije!**“ – **aneb poznávejte s námi zemědělství**. Projekt si klade za cíl zvýšit atraktivitu zemědělského sektoru (podrobnosti o projektu – viz <http://www.agris.cz/clanek/179194/zemedelsky-svaz-cr-spousti-projekt-zemedelstvi-zije->)

Z našeho hlediska šlo o organizačně náročnou akci, kdy bylo třeba spolupráce tří učitelů a více než 15 žáků. Vše muselo být předem projednáno, naplánováno a detailně připraveno.

Zemědělské družstvo v Mostku u Chocně uskutečnilo velkou prezentační akci pro žáky a veřejnost z okresu Ústí nad Orlicí dne 11. dubna 2014. Naši studenti pomohli s realizací naučné stezky nazvané „Poznáváme zemědělství“, organizovali soutěže v poznávání zemědělských plodin, semen, krmiv a strojů. Kromě toho návštěvníky, které sem kyvadlově přivázely autobusy, prováděli celým areálem zemědělského podniku. Hlavní atrakcí se ovšem stala půlhodinová ukázka výcviku psů, během níž žáci třetího a čtvrtého ročníku oboru Agropodnikání předvedli, jak má německý ovčák poslouchat svého pána a v nutném případě ho ochránit před ozbrojeným útočníkem.

Obdobná akce, ale v mnohem větším rozsahu, proběhla v Rychnově nad Kněžnou – Dlouhé Vsi. O aktivní účasti naší školy jsme veřejnost informovali článkem doplněným řadou fotografií v Rychnovském deníku ve čtvrtek 22. května, z něhož citujeme:

*„Když se na naši školu před časem obrátili představitelé Agrární komory ČR a Akciové společnosti ZEAS v Rychnově n. Kn. – Dlouhé Vsi se žádostí o pomoc při zajištění akce nazvané ZEMĚDĚLSTVÍ ŽIJE, bylo jasné, že vzdělávací zařízení, které má v názvu sousloví „střední zemědělská škola“, by mělo tuto spolupráci chápat jako povinnost vyplývající ze zaměření nosného studijního oboru.*

*Naši studenti tedy 14. května v Dlouhé Vsi rozhodně chybět nemohli. A co jsme vlastně v celkovém počtu více než dvaceti lidí zajistili?*

*Během dopoledne studenti 2. a 3. ročníku maturitních oborů Agropodnikání a Ekologie a životní prostředí provedli areálem zemědělské společnosti na pět stovek žáků základních škol ze širokého okolí. Děti z I. a II. stupně ZŠ tak absolvovaly atraktivní exkurzi se zasvěceným výkladem o zemědělské výrobě, rostlinné i živočišné.*

*Kynologové, kteří studují obor Agropodnikání, za velikého zájmu uskutečnili dvě ukázky výcviku psů, v tomto případě desetiměsíčních štěňat.“ (Rychnovský deník, 22. 5. 2014, s. 8)*

### **Putování za přírodou – 26. 6. 2014**

Místo klasického Dne Země, který jsme zvykli organizovat v dubnu, jsme letos zorganizovali pro žáky 1. -3. ročníků ZŠ Kostelec n/O Putování za přírodou. Přišlo kolem 100 dětí. Do organizace se aktivně zapojili studenti 1.C, 2.C a 3.C.

### **Soutěže a olympiády**

Žáci školy spolu se svými vyučujícími se každoročně zúčastňují soutěží a olympiád. Některé škola také pořádá. Ve školním roce 2013/2014 to byly následující:

### **Krajské kolo Ekologické olympiády 15. - 16. 4. 2014 Krňovice**

Zúčastnila se 2 tříčlenná družstva studentů 2.C + 3.C + 4.C. Družstvo ve složení Kamila Ficencová, Jakub Červinka a David Cermánek se umístilo na 9. místě a družstvo ve složení Miloš Mikula, Daniel Vojtíšek a

Petra Kopečková se umístila na 13. místě z celkového počtu 15 družstev. Tématem byla Rekultivace a zeleň v krajině.

### **Školní kolo Biologické olympiády**

12. února 2014 bylo uspořádáno školní kolo biologické olympiády, kterého se zúčastnilo 7 žáků v kategorii A a 11 žáků v kategorii B. Úspěšným řešitelem tj. 60% a více byla Kamila Ficencová ze 4.C. Kamila Ficencová a Červinka Jakub postoupili do krajského kola .

### **Krajské kolo Biologické olympiády 2014**

Krajské kolo pro kategorii A se konalo 4. 4. 2014 v Hradci Králové. Jakub Červinka skončil na 38. místě a Kamila Ficencová se nezúčastnila z důvodu zpoždění spoje.

### **Školní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 26. května 2014**

Školního kola se zúčastnilo 22 studentů 1. – 3. ročníků. Zvítězil Červinka Jakub z 3.C. Kromě něj do okresního kola postoupili všichni , kteří se umístili do 6. místa. Jsou to studenti : Syrový Tomáš a Vojtíšek Daniel z 3.C, Nosková Ludmila z 3.A a Kopečková Petra a Cermánek David z 2.C.

### **Okresní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 27. května 2014**

Organizátorem této soutěže je naše škola. Soutěž byla uspořádána pro kategorie: D (6. - 7. třída ZŠ), vítězem se stala Lucie Vávrová ze ZŠ Rokytnice v OH, kategorii C (8. - 9. třída ZŠ) byla vítězem Kateřina Petrová ze ZŠ Skuhrov n/Bělou a v kategorii A (studenti SŠ) zvítězil náš student Jakub Červinka. Naši studenti Syrový Tomáš a Vojtíšek Daniel obsadili 3. a 4. místo. Z každé kategorie postoupilo 5 nejlepších do Krajského kola. Celková účast žáků: kategorie A 11 žáků, kategorie C 24 žáků a kategorie D 32 žáků.

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

Organizátorem byla po letech opět naše škola. Konalo se 19. 6. 2014. Soutěže se zúčastnilo 22 soutěžících v kategorii A, 22 soutěžících v kategorii C a 24 soutěžících v kategorii D. Naši školu reprezentovali 3 studenti.

### **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 26.3.2014 a kategorie D 8.4.2014.

### **Projekt Environmental realiteach aneb učíme se realitou profesí v oblasti životního prostředí.**

V lednu 2013 odstartoval projekt pro žáky 8. – 9. tříd ZŠ, kterého jsme se také zúčastnili. Ve 4 termínech (19. 2., 20. 2., 26.2. a 27.2.2014) k nám na školu přišli žáci ze 4 ZŠ. Žáci získali informace o studiu na naší škole, prohlédli si areál a učebny a také si vyzkoušeli dvě vzorové vyučovací hodiny.

### **Školní kolo Olympiády v českém jazyce – kategorie II. – 2013/2014**

Olympiáda proběhla dne 28. 11. 2013. Zúčastnilo se jí 19 studentů SOŠ. Do okresního kola postoupily čtyři studentky. Veronika Dostálová obsadila 4. místo, porazila řadu studentů z gymnázií a zároveň se stala náhradnicí do krajského kola. Veškeré podklady, včetně zadání, zprostředkovává NIDM MŠMT. Žáci vše vypracovávají pouze písemnou formou.

**Olympiády v cizích jazycích** se nekonaly.

### **Celostátní soutěž oboru Agropodnikání**

Student čtvrtého ročníku studijního oboru Agropodnikání Vladimír Mazanec se zúčastnil tradiční celostátní soutěže uvedeného oboru, která se konala ve dnech 10. a 11. 4. 2014 v Olomouci.

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. Vladimír Mazanec skončil z celkového počtu 26 soutěžících celkově na desátém místě.

Jednotlivé výsledky Vladimíra Mazance ze dne 10. a 11.4.2014 v Olomouci

	Jízda		PR		Chov		Eko		Mech	
Praktická	18 bodů	90%	13,0 b.	65%	11,0 b.	55%	8 b.	40%	14 b.	70%
Teoretická			13,5 b.	67,50%	8,0 b.	40%	9 b.	45%	14 b.	70%
Celkem	18 bodů	90%	26,5 b.	66,25%	19,0 b.	47,50%	17 b.	42,50%	28 b.	70%

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

Rybářské závody se konaly dne 20. 6. 2014 na Hromkových mokřadech v Lípě nad Orlicí. Soutěžilo 29 studentů rozdělených do sedmi družstev (3 – 5 členných). Nejlepším rybářem byl Ondřej Wilder z 1. C, s celkovým úlovkem 239 cm (kapr, cejn). Jako nejlepší bylo vyhlášeno družstvo č. 6, soutěžící pod vedením Jakuba Mináře z 1.C. Zmíněné družstvo ulovilo nejširší spektrum ryb (cejn, kapr, amur), tj. celkem 130,5 cm.

### **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:

1. Jízda zručnosti
2. Poznávání rostlin, semen, hnojiv.
3. Písemný test - oblast RV, ŽV, Mech, Eko.

Výsledky školní soutěže dovednosti:

Jméno	TEST		Jízda zručnosti		Poznávání semen		Poznání rostlin		Celkem bodů	Pořadí
	Body	Známka	Body	Známka	Body	Známka		Známka		
Artner Viktor	44	4	55	4	32	4	24	5	155	15
Aulichová Kateřina	43	4	99	1	72	2	56	3	270	2
Gotvaldová Tereza	38	4	80	2	36	4	8	5	162	14
Hanušová Veronika	31	4	40	4	52	3	66	2	189	10
Hroch Josef	64	3	95	1	72	2	72	2	303	1
Joštová Veronika	31	4	73	2	52	3	42	4	198	9
Kašková Vendula	41	4	90	1	32	4	4	5	167	12
Knotková Pavlína	58	3	40	4	76	2	44	4	218	7
Konečný Dominik	43	4	35	4	52	3	36	4	166	13
Král Matouš	59	3	95	1	68	2	16	5	238	6
Muller Vojtěch	52	3	60	3	64	3	64	3	240	4
Nosková Ludmila	41	4	58	4	64	3	76	2	239	5
Severýnová Michaela	37	4	80	2	48	4	38	4	203	8
Stýblo Kryštof	51	3	95	1	68	2	32	4	246	3
Vaculová Dagmar	30	5	90	1	52	3	16	5	188	11

V každé disciplíně maximální počet dosažených bodů = 100

<b>Známkování :</b>	80 - 100 b. = 1	50 - 64 b. = 3	0 - 30 b. = 5
(test, poznávání rostl. semen)	65 - 79 b. = 2	31 - 49 b. = 4	
<b>Známkování :</b>	81 - 100 b. = 1	40 - 60 b. = 3	0 - 19 b. = 5
(jízda zručnosti)	61 - 80 b. = 2	20 - 39 b. = 4	

### **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 chladicího okruhu osazeného kondenzační chladicí jednotkou s hermetickým motorkompresorem a výparníkem s nucenou cirkulací vzduchu. Druhou částí praktického zadání bylo zapojení elektrického obvodu spirálového motorkompresoru s náležitým ovládáním.

Naše učiliště reprezentovali žáci třetího ročníku Vojtěch Drábek a David Chaloupka. A podruhé za sebou triumfovali v soutěži těch nejlepších budoucích chlaďařů. Tentokrát to byl pan David Chaloupka, 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.

#### Celkové pořadí:

1. David Chaloupka      SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí
- 2.
- 3.
4. Vojtěch Drábek      SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí

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

6. 12. 2013 Návštěva Výcvikového střediska PČR Ústí n. Orl. – Černovír
- 27.12. 2013 III. ročník Obranářského závodu ozbrojených složek
10. 1. Den otevřených dveří
21. – 26.1. Šediváčkův long
11. 4. Ukázka výcviku ZD Mostek
27. 4. Výstava psů Jaroměř 3, 4, 5 místo
15. 5. Ukázka výcviku ZD Dlouhá Ves
24. 5. Závody Kostelec n.Orl. ZZO – 3, 5, 6 místo  
ZVV1 poslušnost – 2, 3, 7 místo  
ZVV1 posluš. + obrana 2 místo
- 11.6. Ukázka výcviku Vojenské policie v areálu školy
- 15.6. Závody Častolovice ZOP
8. – 11.9. VFU Brno – kurz na odchyt zvířat
- 6.10. Ukázka výcviku ZŠ Častolovice
- 13.10. Ukázka výcviku ZŠ Častolovice
- 15.10. Ukázka výcviku ZŠ Častolovice
- 19.10. Zkoušky NZŘ
- 9.11. Zkoušky NZŘ
- 29.11. Den otevřených dveří
29. 12. IV. ročník Obranářského závodu ozbrojených složek



### **Sportovní soutěže**

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

#### **Pořadatelství:**

- 1/ Okresní kolo 15. 4. ve florbalu dívek /3. Místo/ i chlapců /5. Místo/.
- 2/ Krajské kolo v softbalu – 2. Místo
- 3/ Republikové finále středních škol v softbale - 3.- 4. 6. 2014 – získali jsme 4. místo
- 4/ Okresní kolo ve volejbale v březnu – chlapci 5. místo

#### **Účast a výsledky**

- 1/okresní kolo v basketbale chlapců – 1. 4. – získali 4. místa
- 2/okresní kolo v kopané – chlapci – 1. místo
- 3/ krajské kolo v kopané – chlapci v Jičíně – 4. místo
- 4/ plavecká soutěž v Rychnově nad Kněžnou / 5 termínů/ - 5. místo

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

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 2013/2014 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. Na jaře 2014 bylo provedeno dotazníkové šetření mezi žáky, jejich rodiči, pedagogickými a provozními zaměstnanci školy. Na základě výsledků tohoto šetření byla zpracována závěrečná zpráva.

Dále byla aktualizována mapa procesů v souvislosti se změnami v organizačním řádu školy a ukončením činnosti pokusné stanice.

## 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 2013/2014 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. Ve školním roce 2013/2014 se uskutečnil 1 kurz, který absolvovalo 14 zájemců. 6 absolventů kurzu bylo z řad veřejnosti, 4 žáci ze Střední odborné školy veterinární Hradec Králové, 3 z Gymnázia SOŠ, SOU a VOŠ Hořice a 1 studentka naší školy.

### **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.

Ve školním roce se uskutečnily dva kurzy ve dvou termínech. V termínu 22. 11. 2013 - 21. 12. 2013 se proškolovalo celkem 6 účastníků a v termínu 28. 2. 2014 - 29. 3. 2014 10 účastníků.

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

### ***Projekt „Zateplení fasády a výměna oken přístavby školy“***

Ve školním roce 2011/2012 po dohodě se zřizovatelem škola opět předložila žádost o schválení projektu s názvem „Zateplení fasády a výměna oken přístavby školy VOŠ, SOŠ a SOU Kostelec nad Orlicí“ v Operačním programu životního prostředí prioritní osa 3, oblast podpory 3.2. Projekt byl akceptován, a po určitém čase setrvání v tzv. rezervním balíčku, byl schválen k realizaci. V lednu 2014 bylo úspěšně ukončeno výběrové řízení a zahájena stavba a v současné době probíhá předávání hotového díla a byla podána žádost o kolaudaci.

### ***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 v současné době probíhá.

### ***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.

### **Bilaterální projekty COMENIUS**

V rámci projektu Comenius byla podána žádost o grant na projekt s názvem „Bio products as a part of healthy lifestyle“ žádost byla akceptována a škola bude v příštích dvou letech čerpat 14 000 EUR na minimálně 12 mobilit do schválené partnerské školy a další aktivity projektu.

Ve školním roce 2012/2013 byl dokončen bilaterální projekt žáků převážně třetích ročníků oboru Ekologie a životní prostředí a Přírodovědného lycea s názvem „Bioproducts as a part of healthy lifestyle“ (Bioprodukty jako součást životního stylu). Spolu se studenty střední zemědělské školy Lyceé Agricole Privé Gabriel Deshayes ve Francii analyzovali a porovnávali nabídku ekologických výrobků v podhorském regionu Orlicko a Podorlicko v České republice a v přímořském regionu Atlantique Loire ve Francii. Projekt byl zakončen dvěma desetidenními výměnnými pobyty studentů plný profesního a kulturního programu.

Na jaře 2013 proběhly přípravné aktivity pro výměnný tříměsíční pobyt dvou žáků školy v rámci projektu Comenius individuálních mobilit s výše uvedenou partnerskou školou. Žáci Viktor Artner a Miloš Mikula absolvovali stáž ve Francii v termínu 16. 9. - 18. 12. 2013

V průběhu školního roku 2013/2014 proběhly individuální praxe žáků v zemědělství v zemi EU financovaný z projektu Leonardo da Vinci. Cílovou zemí byla Belgie a praxi zde absolvovalo 16 žáků školy.

## 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.

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