

*Vyšší odborná škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Kostelec nad Orlicí, Komenského 873*

Výroční zpráva školy

2010/2011

Zpracovala: Mgr. Yvona Bůžková

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 2011/2012	7
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	8
Údaje o prevenci sociálně patologických jevů	11
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	12
Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	13
Aktivity domovů mládeže.....	18
Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	19
Údaje o hospodaření školy	20
Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	21
Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	24
Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	25
Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	26

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

NÁZEV ŠKOLY:

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ, KOSTELEK NAD ORLICÍ, KOMENSKÉHO 873.

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

Škola sdružuje:

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Vyšší odborná škola | IZO: 110 029 194 |
| 2. Střední odborná škola | IZO: 060 884 690 |
| 3. Střední odborné učiliště | IZO: 130 002 470 |
| 4. Domov mládeže | IZO: 102 754 551 |
| 5. Školní jídelna | IZO: 102 766 002 |

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

Školská rada SOŠ a SOU:

Ing. Eva Diblíková, Ing. Jan Pokorný – za pedagogy
Ing. Petr Matyáš, p. Josef Kunc – za rodiče
Ing. Jiří Brož, p. Pavel Tichý – za zřizovatele

Školská rada VOŠ:

Ing. František Mihulka – za pedagogy
ing. Ivana Červinková – za zřizovatele
p. Petr Strachota – za studenty školy

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Střední odborná škola – obory zakončené maturitní zkouškou:

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|
| 1. <u>Ekologie a ochrana krajiny</u> | 16-01-M/004 | dobíhající obor |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 2. <u>ŠVP - Ekologie a životní prostředí</u> | 16-01-M/01 | |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 3. <u>Agropodnikání</u> | 42-22-M/001 | dobíhající obor |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 4. <u>ŠVP - Agropodnikání</u> | 42-22-M/01 | |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 5. <u>Přírodovědné lyceum</u> | 78-42-M/006 | dobíhající obor |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 6. <u>ŠVP - Přírodovědné lyceum</u> | 78-42-M/05 | |
| délka studia: | 4 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |
| 7. <u>Podnikání</u> | 64-41-L/524 | |
| délka studia: | 2 roky | |
| charakter studia: | úplné střední SOŠ | |
| typ studia: | denní (nástavbové) | |
| vstupní požadavky: | absolventi SOU s výučním listem | |

Střední odborné učiliště- obory zakončené závěrečnou zkouškou:

- | | | |
|---|---------------|-----------------|
| 1. <u>Mechanik elektrotechnických zařízení</u> | 26-52-H/004 | dobíhající obor |
| délka studia: | 3 roky | |
| charakter studia: | učební obor | |
| typ studia: | denní | |
| vstupní požadavky: | absolventi ZŠ | |

2. **ŠVP - Elektromechanik pro zařízení a přístroje** 26-52-H/01
 zaměření na chladicí a klimatizační techniku
 délka studia: 3 roky
 charakter studia: učební obor
 typ studia: denní
 vstupní požadavky: absolventi ZŠ

Vyšší odborná škola:

1. **Šlechťitelství** 41-31-N/009 dobíhající obor
 délka studia: 3 roky
 charakter studia: vyšší
 typ studia: denní
 vstupní požadavky: maturita

Přehled oborů, počtu tříd a počtu žáků a studentů (stav k 30. 9. 2010)

Kód oboru	Název oboru	počet tříd/žáků v ročníku								tříd v oboru	žáků v oboru
		1.		2.		3.		4.			
16-01-M004	Ekologie a ochrana krajiny	0	0	1	21	1	29	1	20	3	70
16-01-M01	Ekologie a životní prostředí	1	21	0	0	0	0	0	0	1	21
78-42-M006	Přírodovědné lyceum	0	0	1	20	1	20	1	25	3	65
78-42-M05	Přírodovědné lyceum	1	7	0	0	0	0	0	0	1	7
41-41-M001	Agropodnikání	0	0	0	0	1	26	1	26	2	52
41-41-M/01	Agropodnikání	1	33	2	40	0	0	0	0	3	73
26-52-H/004	Mechanik elektrotechnických zařízení	0	0	0	0	1	10	0	0	1	10
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1	12	1	24	0	0	0	0	2	36
61-41-L/524	Podnikání	1	22	1	25	0	0	0	0	2	47
41-31-N/009	Šlechťitelství	0	0	0	0	1	7	0	0	1	7
Celkové počty tříd/žáků		5	95	6	130	5	92	3	71	19	388

RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

stav k 30. 9. 2010

Vedoucí pracovníci školy					
Ředitel		zástupci ředitele		vedoucí	
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
1	1	4	2	2	2

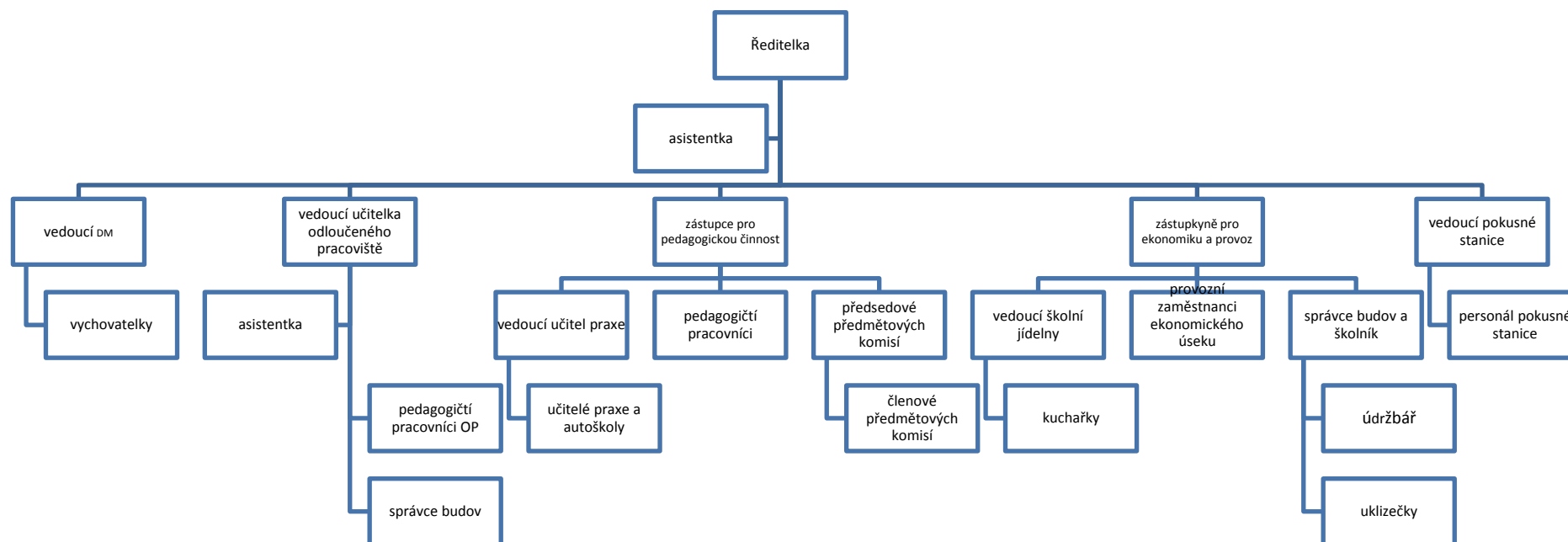
Pedagogičtí pracovníci - učitelé					
	fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané		
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
celkem	44	21	37,2	15,21	0
		SŠ	36,6	14,67	0
		ve VOŠ	0,6	0,4	0

Pedagogičtí pracovníci - vychovatelé					
	fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané		
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
celkem	5	5	5	5	0

Učitelé podle předmětů (přepočtení na plně zaměstnané)			
	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
<i>interní</i>	37,2	14,6	0
pro všeob. vzděl. předměty	14,89	6	0
pro odborné předměty	15,47	8,6	0
pro praktické vyučování	6	0	0
<i>externí</i>	0,84	0,61	0
pro všeob. vzděl. předměty	0,28	0,28	0
pro odborné předměty	0,56	0,33	0
pro praktické vyučování	0	0	0

Provozní pracovníci školy		
	fyzické osoby	přepočtené
	celkem	celkem
celkem	27	23,33

Organigram školy:



ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011/2012

Kód	obor vzdělávání	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet přijatých zápisových lístků	Počet žáků k 30. 9.
41-41-M/01	Agropodnikání	70	51	26	31
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	41	36	12	18
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	33	32	20	23
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	18	0	0	0
64-41-L/524	Podnikání (<i>maturitní nastavba</i>)	37	37	22	20
	Celkem	199	156	80	92

Rozdíl v počtu přijatých zápisových lístků a počtem žáků k 30. 9. je způsoben žáky přijatými přestupem a žáky, kteří opakují ročník.

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

Prospěch 1. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nastavba		celkem	
	Agropodnikání					Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum			Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída/počet žáků																		
Celkový prospěch	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	27	18	20	26	26	19	21	29	20	7	20	20	25	11	24	9	16	25	363
PV			1						2				1						4
P	21	11	11	12	18	17	16	22	17	5	19	16	22	9	22	9	12	21	280
NP - 1	3	2	3	4	3	1	4	3	1		1	2	1	1	1		2	2	34
NP - více	3	4	5	10	3		1	4				2	1	1			2	2	38
NH		1			2	1				2					1				7

Prospěch 2. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nastavba		celkem	
	Agropodnikání					Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum			Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída/počet žáků																		
Celkový prospěch	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	29	17	20	26	26	18	19	28	20	7	20	20	25	11	24	9	15	25	359
PV					1						1		1	2		1	1	1	8
P	23	14	17	23	21	16	19	28	20	7	19	20	24	9	21	7	13	24	325
NP - 1	1	1	1			2									1				6
NP - více	5	2	2	3	2										1		1		16
NH					2										1	1			4

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

Výchovná opatření

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nastavba		celkem	
	Agropodnikání					Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum			Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída																		
Výchovné opatření	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
NTU	3										1	3							7
DTU	5	8	1	4		3						1	2		6		1		31
DŘŠ	2	3	1	5		2							1	1	5		3		23
PVzŠ				2									1						3
VzŠ																			0
PVzDM						1					2							1	4
PTU					2				5						5				12
PUOV															3				3

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

Snížený stupeň z chování školní rok 2010/2011 - I. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nástavba		celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída																		
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
1 - velmi dobré	26	16	19	26	25	19	21	29	20	7	20	20	25	10	24	7	16	25	355
2 - uspokojivé	1	2	1		1									1		1			7
3 - neuspokojivé																			0

Snížený stupeň z chování školní rok 2010/2011 - II. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nástavba		celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída																		
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
1 - velmi dobré	30	17	19	23	25	17	19	28	20	7	20	20	25	10	18	7	15	25	345
2 - uspokojivé				3		1								1	6				11
3 - neuspokojivé			1		1											2			4

Absence 1. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nástavba		celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída/počet žáků																		
	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	27	18	20	26	26	18	21	29	20	7	20	20	25	11	24	9	16	25	362
celková absence	1562	1498	1031	1880	2774	836	2216	1528	1417	595	1045	1790	2080	782	2617	1307	2053	1505	28516
z toho neomluveno	28	6	6	27	6								7		16	14			110
průměrná absence	57,85	83,22	51,55	72,31	106,7	46,44	105,5	52,69	70,85	85	52,25	89,5	83,2	71,09	109	145,2	128,3	60,2	78,8

Absence 2. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní nástavba		celkem	
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání			
	třída/počet žáků																		
	1.A	2.A	2.B	3.A	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	1.L	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	30	17	20	26	26	18	19	28	20	7	20	20	25	11	24	9	15	25	360
celková absence	2202	1778	1619	2792	2160	1642	2261	2599	1783	709	1491	2348	1694	1304	3195	1331	2405	1259	34572
z toho neomluveno	6		37	8	14										43	646	12		766
průměrná absence	73,4	104,6	81,0	107,4	83,1	91,2	119	92,8	89,2	101,3	74,6	117,4	67,8	118,5	133,1	147,9	160,3	50,4	96,0

Maturitní zkoušky

Název oboru	řádný termín					opravný a náhradní termín - září			
	celkem žáků ve třídě	připuštěno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Abropodnikání	26	21	1	14	6	7	0	3	1
Ekologie a ochrana krajiny	20	20	0	15	5	4	0	1	3
Přírodovědné lyceum	25	25	2	15	8	8	0	6	2
Podnikání	25	25	0	20	5	5	0	1	3
Celkem	96	91	3	64	24	24	0	11	9

Závěrečné zkoušky

Název oboru	řádný termín					opravný a náhradní termín - září			
	celkem žáků ve třídě	připuštěno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Mechanik elektrotechnických zařízení	7	0	1	6	0	4	0	4	0

Výsledky vzdělávání žáků SOU, sleduje Hospodářská komora České republiky a profesní Svaz chladic 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“.

Návrh na ocenění podává zástupce Hospodářské komory ČR, který je jmenován členem zkušební komise u závěrečných zkoušek. Za školní rok 2010/11 byl oceněn 1 žák.

Absolutorium

Název oboru	řádný termín					opravný a náhradní termín - říjen			
	celkem studentů ve třídě	připuštěno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	přihlášeno	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
Šlechtitelství	7	3	2	1	0	4	0	4	0

ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Zhodnocení preventivního protidrogového programu (rizikového chování)

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 zásadách správné výživy. 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 konala beseda pro dívky 1. ročníků na téma „ S tebou o tobě“ s Mgr. Alenou Blažkovou.

Do každé třídy dostali žáci příručky „Kouření a alkohol“, „Co mi říká droga“ a „Sexuální přenosné nemoci a jejich rizika“. Při občanské nauce v opakovacích hodinách žáci shlédli CD o drogách a sexuální výchově.

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, některé třídy v rámci českého jazyka navštívili divadelní představení v Hadci Králové.

V měsíci lednu se konala beseda s pracovníky Úřadu práce v Rychnově nad Kněžnou, které se zúčastnili žáci čtvrtých ročníků a studenti třetích ročníků VOŠ.

V jarních měsících se konaly besedy v místné knihovně v Kostelci nad Orlicí na různá témata. Na internátě se konaly besedy na téma „Využití volného času“ a „Smíšená strava“. Pro mateřskou a základní školu byla uskutečněna kynologická přednáška s ukázkou výcviku psů.

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 droby, 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

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2010/2011

	název akce	počet osob
1.	Odborný kurz pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat a zacházení s nimi	1
2.	10 lekcí techniky – Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1
3.	„UV-VIS spectrophotometer Biochrom Libra S 60“	1
4.	Den francouzského skotu na Farmě Pojedy	1
5.	Jak zvládat zlost a agresivitu	2
6.	PowerPoint jako efektivní forma prezentace školy	1
7.	Co se jim děje v hlavě?	1
8.	Moderní vzdělávání s Googlem	2
9.	Workshop o odpadech pro pedagogy ZŠ a SŠ	2
10.	Tabulkový procesor MS Excel pro začátečníky	1
11.	Jak motivovat žáka SOŠ a učiliště	1
12.	Projekt Ekopolis	1
13.	Devět životních stylů mládeže	3
14.	Google – nejen vyhledávač pojmů	1
15.	Evropský projekt Stop Dropout	1
16.	Modle – rychle, efektivně, ekonomicky a moderně	1
17.	Systém agend pro školy SAS – 39. pracovní seminář	2
18.	Příprava projektů v rámci programu EU peníze středním školám	2
19.	Letní škola rozvoje pedagogických dovedností	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 2010 – 2011 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. Ve školním roce 2010/11 se konal v sobotu 27. 11. 2010

Lednový termín je plánován na pátek odpoledne a ve školním roce 2010/11 se konal 7. 1. 2011.

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 ředitel školy, nebo jím pověřená osoba kdykoli po předchozí domluvě vhodného termínu.

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

Ve školním roce 2010/11 byl uspořádána ještě den otevřených dveří při příležitosti 115. výročí založení školy v září 2010. Byli pozváni zástupci kraje, zástupci významných partnerů školy, bývalí žáci a široká veřejnost.

Prodejní výstava náradí a přístrojů

Výstava se koná 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 2010/11 se výstava konala 11. 11. 2010.

Krajské a okresní výstavy

Ke své prezentaci dále škola využívá výstavy okresního i krajského významu, které jsou tematicky podobné zaměření studijním oborům, které jsou ve škole vyučovány. Škola participuje buď jako vystavovatel, nebo jako spolupořadatel. Ve školním roce 2010/11 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

Soutěže a olympiády

Žáci školy spolu se svými vyučujícími se každoročně účastní soutěží a olympiád. Některé škola také pořádá. Ve školním roce 2009/2010 to byly následující:

Krajské kolo Ekologické olympiády 5. - 6. 11. 2010 Bílá Třemešná

Zúčastnila se 2 tříčlenná družstva žáků 3.C + 4.C. Družstvo ve složení Havlová Eva, Mazurová Michaela, Baloun Robin se umístili na 10.-11. místě a družstvo ve složení Ščudlová Zuzana, Moravec David, Říhová Gábina obsadili 12. místo z celkového počtu 17 družstev. Tématem byl lesní ekosystém.

Školní kolo Biologické olympiády

V lednu 2011 bylo uspořádáno školní kolo biologické olympiády, kterého se zúčastnilo 12 žáků v kategorii A a 16 žáků v kategorii B. Úspěšný řešitel tj. 60% a více nebyl. Do krajského kola postoupili v kategorii A Jan Renza i Petr Karafiát ze 3.C a Zuzana Ščudlová ze 4.C . V kategorii B Tomáš Zelený ze 2.C.

Krajské kolo Biologické olympiády 2010

Krajské kolo pro kategorii A se konalo 8. 4. 2011 na Gymnáziu B. Balbína v HK. Petr Karafiát skončil na 25. a Zuzana Ščudlová na 31. místě. Krajské kolo kategorie B se konalo 15. 4. 2011, kde Tomáš Zelený (se ztrátou 5 bodů na úspěšného řešitele) obsadil 19. – 20. místo.

Okresní kolo soutěže v poznávání přírodnin - červen 2011

Organizátorem této soutěže je naše škola. Soutěž byla uspořádána pro kategorie: D (6. - 7. třída ZŠ), vítězkou se stala Dostálová Tereza ZŠ Rokytnice v OH, kategorii C (8. - 9. třída ZŠ), byla vítězkou Liebichová Karolína ze ZŠ Skuhrov nad Bělou a v kategorii A (studenti SŠ) zvítězila Kultová Gabriela Gymnázium Dobruška. Náš student Petr Opletal (3.C) obsadil 2. místo. Z každé kategorie postoupilo 5 nejlepších do Krajského kola. Celková účast žáků kategorie A 12 žáků, kategorie C 30 žáků a kategorie D 25 žáků.

Krajské kolo v poznávání přírodnin – kategorie A

Organizátorem bylo Gymnázium Jaroměř a konalo se 13. 6. 2011. Naši školu reprezentoval Petr Opletal, který obsadil 23. místo.

Školní rybářské závody

Školní rybářské závody škola pořádá na konci školního roku pro žáky oboru Ekologie a ochrana krajiny ve spolupráci s majitelem Hromkových mokřadů, kde žáci vykonávají praxi. Ve školním roce 2010/2011 se uskutečnily 27. června a zúčastnili se jich žáci tříd 2C a 3C, celkem 9 3 – 4 členných týmů. Každá ulovená ryba je týmu změřena a vítězem se stává tým, který uloví nejvíce metrů ryb. Vítězem se stal tým ze třídy 3C s vedoucím žákem Veselým, který ulovil téměř 6 m ryb.

Celostátní soutěže dovednosti žáků zemědělských škol

V dubnu 2011 se zúčastnil žák třídy 4.A Josef Klekar Celostátní soutěže dovednosti žáků zemědělských škol. Jedná se o dvoudenní soutěž, které se škola účastní pravidelně. V prvním dnu soutěžící absolvují jízdu zručnosti a praktické zkoušky z předmětů Pěstování rostlin, Chov zvířat, Ekonomika a Mechanizace. Ve druhém dnu následuje teoretická část zkoušek z uvedených předmětů. Josef Klekar skončil z celkového počtu 24 účastníků na 2 místě. Soutěž se uskutečnila na VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem

Soutěžící student	Startovní číslo	Dosažené body v jízdě zručnosti	Pořadí v jízdě zručnosti	Celkem bodů prakt.čas t	Celkové pořadí prakt.čas t	Celkem bodů teoret.čas t	Celkové pořadí teoret.čas t	Celkový počet bodů	Konečné pořadí soutěže
Michal Skalický	21	25 b.	5	50 b.	1	50 b.	1	125 b.	1
Josef Klekar	11	30 b.	4	40 b.	2	30 b.	4	100 b.	2
Vojtěch Klouda	15	50 b.	1	18 b.	8	15 b.	11	83 b.	3
Tomáš Daněk	2	19 b.	7	35 b.	3	13 b.	13	67 b.	4
David Janoš	4	17 b.	9	30 b.	4	19 b.	7	66 b.	5
Vendula Kamanová	17	b.	17	13 b.	10	40 b.	2	53 b.	6
Stanislav Bureš	26	12 b.	15	20 b.	6	20 b.	6	52 b.	7
Martin Skalický	13	25 b.	5	12 b.	11	12 b.	14	49 b.	8
Stanislav Branžovský	3	11 b.	16	19 b.	7	17 b.	9	47 b.	9
David Indra	27	40 b.	2	3 b.	23	3 b.	23	46 b.	10
Martin Suchý	7	b.	17	10 b.	20	35 b.	3	45 b.	11
Jakub Zapletálek	18	15 b.	12	9 b.	13	19 b.	7	43 b.	12
Ondřej Urs	6	15 b.	12	17 b.	9	10 b.	16	42 b.	13
David Krejčík	5	35 b.	3	4 b.	24	2 b.	24	41 b.	14
Bohumil Malý	10	b.	17	11 b.	12	30 b.	4	41 b.	14
Jan Magoči	1	b.	17	25 b.	5	11 b.	15	36 b.	16
Josef Duffek	25	b.	17	16 b.	15	17 b.	9	33 b.	17
Radek Bříza	19	13 b.	14	9 b.	13	8 b.	18	30 b.	18
Václav Šámal	9	16 b.	11	6 b.	22	7 b.	19	29 b.	19
Jan Doleček	20	17 b.	9	5 b.	19	5 b.	21	27 b.	20
Zdeněk Talavášek	8	b.	17	16 b.	15	7 b.	19	23 b.	21
Lucie Štefanová	24	b.	17	7 b.	17	14 b.	12	21 b.	22
Jakub Kadera	16	b.	17	3 b.	21	4 b.	22	7 b.	23
Gabriela Radvanská	22	b.	17	1 b.	25	1 b.	25	2 b.	24

Školní soutěž dovednosti

Každý rok pořádáme v jarním období soutěž dovednosti pro žáky třetího a čtvrtého ročníku studijního oboru Agropodnikání.

Soutěž probíhá celý den a žáci jsou hodnoceni v následujících disciplínách:

1. Jízda zručnosti
2. Dojení na čas a množství (gumová vemena)
3. Poznávání rostlin, semen, hnojiv.
4. Písemný test - oblast RV,ŽV,Mech, Eko.

Výsledky školní soutěže dovednosti:

Jméno	TEST		Jízda zručnosti		Dojení		Poznání rostlin		Celkem bodů	Pořadí
	Body	Známka	Body	Známka	Body	Známka	Body	Známka		
Faltus Jakub	37	5	68	2	45	2	90	2	240	8
Fišerová Adéla	55	3	56	3	50	2	60	3	221	10
Pop Vojtěch	69	3	82	1	55	1	55	4	261	4.- 5.
Hylmarová Lenka	30	5	78	2	20	5	65	3	193	14
Škeříková Štěpánka	62	3	52	3	50	2	85	2	249	6 - 7.
Chovancová Zuzana	47	4	75	2	70	1	90	2	282	2
Kubcová Soňa	51	4	45	4	30	4	55	4	181	15
Krejčová Barbora	47	4	67	2	35	3	80	2	229	9
Ludvík Tomáš	28	5	68	2	80	1	35	5	211	12
Moravcová Anežka	42	4	67	2	40	3	100	1	249	6 - 7.
Nývltová Petra	86	1	76	2	70	1	95	1	327	1
Ondráček Pavel	58	3	85	1	55	1	75	3	273	3
Kužilková Jana	48	4	78	2	40	3	95	1	261	4.- 5.
Seibertová Lenka	45	4	62	3	40	3	55	4	202	13
Slezáková Martina	43	4	71	2	30	4	70	3	214	11
Symonová Martina	26	5	73	2	15	5	60	3	174	16

Celostátní soutěž Ekologie v zemědělské praxi

Na této soutěži dosahujeme každoročně dobrých výsledků. Ve školním roce 2010/11 byla soutěž pořadatelem VOŠ a SZeŠ Tábor zrušena

Soutěž odborných dovedností oboru Elektrikář-silnoproud

Regionální kolo pořádala SPŠ Trutnov v termínu 29. – 30. 3. 2011. Jedná se o soutěž odborných dovedností oboru Elektrikář-silnoproud. Soutěž byla pořádána z pověření komise SOD oblasti regionu východních Čech. Soutěž, které se zúčastnilo 9 škol z pardubického a královéhradeckého kraje, se skládá z praktické a teoretické části. Naše škola byla reprezentována dvěma žáky. Josef Diviš se umístil na 10. a Dominik Basl na 15. místě z celkového počtu 18 soutěžících. V celkovém pořadí škol jsme skončili na 7. místě. Nutno zdůraznit, že silnoproud není hlavní náplní oboru, který žáci reprezentovali, a proto považujeme tento výsledek za úspěšný.

Soutěže a výstavy v oblasti kynologie

Výstavy: Hodonín: VN 6

Kolín: VN 2

Jaroměř: VN 4, 9, a 2x N

Bytča (Slovensko): VN 4

Klubová výstava vítězů Roudnice nad Labem: VN 14

Závody: Kostelec nad Orlicí: ZZO 1,5,6 místo, ZM 4 místo, ZVV1 2. místo

Choceň: ZZO 2 místo

Hronov: ZZO

Doudleby nad Orlicí: ZZO 6, 11 místo

Chodov u Karlových Varů: Výběrový závod na Mistrovství republiky mládeže 1. místo

Zkoušky z výkonu: 3x ZZO, 2x ZM, 3x ZOP, 2x BH

Sportovní soutěže

Ve školním roce 2010/2011 škola pořádala nebo se účastnila několika sportovních soutěží.

Dne 14. 4. pořádala naše škola okresní kolo ve florbalu dívek i chlapců. Naše děvčata v konkurenci tří týmů obsadila 1. Místo. Chlapci obsadili ze 7 týmů pěkné 2. Místo.

V březnu jsme pořádali okresní kolo ve volejbale chlapců, naši borci skončili na 5. místě.

Žáci školy se 9. 2. 2011 zúčastnili lyžařských závodů v Deštném v OH. V slalomu obsadila L. Zemanová pěkné 4. místo.

18. 5. pořádala naše škola krajské kolo v softbale SŠ. Naši studenti obsadili první místo a postoupily ze 4 družstev na celostátní kolo.

Dne 8. – 9.6 naše škola pořádala Mistrovství ČR SŠ v softbale. Mistrovství se zúčastnila i naše škola, kde ve velké konkurenci obsadila pěkné 7. místo z 11 týmů

Pořádali jsme předvánoční turnaj pro žáky naší školy ve florbalu mezi třídami.

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

AKTIVITY DOMOVŮ MLÁDEŽE

Součástí školy jsou tři objekty domova mládeže, ve dvou je žákům a studentům školy poskytováno ubytování k dispozici je široká škála zájmových kroužků a činností. Třetí domov mládeže v Havlíčkově ulici byl ve školním roce pronajat pro ubytování zaměstnanců firmy, která prováděla sanaci firmy Ferodo.

Přehled zájmových kroužků:

paličkování	stolní tenis	keramická tvorba
sportovní hry	volejbal	kondiční cvičení
čtenářský	šití a ruční práce	výpočetní techniky
včelařský	jezdecký	stolování a přípravy pokrmů
společenské tance	hudební	psychohrátky
výtvarný	filmový klub	doučování z českého jazyka
florbal		

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2010/11 byla ve škole provedena inspekční činnost v termínu 21. – 24. 2. 2011. Úplné znění inspekční zprávy je zveřejněno na webových stránkách školy 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: Rozvoj lidských zdrojů v aplikovaném zemědělském výzkumu

Škola je smluvním partnerem VÚCHS Rapotín v účasti na projektu z operačního programu: Vzdělávání pro konkurenceschopnost, prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblasti podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji, podporovaná aktivita: Podpora systematické práce se studenty a žáky v oblasti vědy a výzkumu.

Stručný obsah projektu:

Další odborné vzdělávání pracovníků v aplikovaném zemědělském výzkumu a podpora intersektorální mobility, systematické vzdělávání vedoucích pracovníků v oblasti výzkumu a vývoje v oblasti řízení výzkumu, vzdělávání výzkumných a vývojových pracovníků v oblasti komunikačních a prezentačních dovedností, zpracování projektů. Systematická práce se zájemci o oblast výzkumu a vývoje z řad žáků a studentů středních a vyšších odborných zemědělských škol formou mimoškolní činnosti. Práce se studenty zemědělských univerzit s cílem podpořit jejich další studium a orientaci na zemědělský výzkum. Podpora rozvoje jazykových znalostí, především specializované a konverzační angličtiny, pro šíření poznatků z vědy a výzkumu a jako předpoklad zapojení se do mezinárodních sítí spolupráce s jinými odbornými výzkumnými institucemi a mezinárodních projektů

V rámci tohoto projektu ve škole funguje kroužek 12 žáků, kteří se účastní odborných přednášek a exkurzí do zemědělských podniků se šlechtitelským programem v České republice a zahraničí. V rámci tohoto projektu se ve školním roce 2010/2011 uskutečnilo 8 přednášek, kterých se zúčastnili nejen členové kroužku, ale i ostatní žáci 3. a 4. ročníků Přírodovědného lycea a Agropodnikání. Přednášky se zaměřovaly na různé oblasti vědy a výzkumu. *(viz tabulka na str. 23)*

Ve školním roce 2010/2011 proběhly v rámci projektu 3 zahraniční a 1 tuzemská odborná exkurze. *(viz tabulka na str. 23)*

V rámci projektu se také uskutečnily týdenní odborná stáže žáků studijního oboru Agropodnikání a Přírodovědného lycea ve VÚCHS Rapotín.

Projekt reg. č. CZ. 1. 07/2.3.00/09.0157 "Rozvoj lidských zdrojů v aplikovaném zemědělském výzkumu"

Pracovní název: Lidské zdroje v agrárním výzkumu

**Přehled uskutečněných přednášek v rámci odborného zájmového kroužku ve VOŠ, SOŠ a SOU,
Kostelec nad Orlicí**

Téma přednášky	Přednášející	termín uskutečnění
Význam pěstování olejnin v ČR a ve světě	Ing. Radoslav Koprna, PhD.	21.10.2010
Vliv mléka na zdraví člověka	Ing. Mgr. Ludmila Křížová, PhD.	23.11.2010
Hodnocení krmiv - protein pro dojnice	Ing. Michal Richter	6.12.2010
Etologické sledování ve výzkumu - metody, vyhodnocování, využití získaných dat		
Význam výsledků etologických sledování pro chovatele	Ing. Zdeňka Hegedušová	18.4.2011
Ekonomika výroby hovězího masa	Ing. Ondřej Kopp	3.6.2011
Praktická ukázka výplachu dárkyně a přenos embryí příjemkyním		
Praktická ukázka sonografického vyšetření zvířat	Ing. Holásek	14.6.2011

Přehled uskutečněných zahraničních exkurzí

Místo a termín exkurze	Náplň exkurze	účastníci
Gumpenstein 4. - 6. 10. 2010	Bioinstitut, Výzkumný ústav zemědělský, zemědělská škola, rodinná farma	4 žáci + 1 pedagog
Hannover 16. - 19. 11. 2010	Eurotier - výstava hospodářských zvířat, technologií a chovatelských potřeb	5 žáků + 1 pedagog
Gumpenstein 2. 4. 5. 2011	Bioinstitut, Výzkumný ústav zemědělský, zemědělská škola, rodinná farma, bioplynová stanice	3 žáci + 1 pedagog

Exkurze uskutečněné v ČR

Národní hřebčín Kladruby 19. 4. 2011	6 žáků + 2 pedagogové
--------------------------------------	-----------------------

Projekt: Volba povolání

Tento projekt je projektem HK-RK a je zaměřen na zvyšování podílu technických profesí na trhu práce z OP VK. Cílovou skupinou tohoto projektu jsou žáci základních a středních škol v Královéhradeckém kraji. Cílem projektu je výrazné posílení zájmu a motivace žáků o studium technicky orientovaných oborů, zvýšení uplatnitelnosti absolventů škol v Královéhradeckém kraji na trhu práce, záležitosti klíčové pro posílení konkurenceschopnosti ČR s předpokladem pro zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji průmyslu České republiky. S tím souvisí i rozvoj podnikatelských schopností a dovedností žáků.

Projektové aktivity:

1. Organizace exkurzí do technicky zaměřených firem (strojírenství, elektronika apod.).
2. Tvorba a distribuce materiálů o zaměstnavatelích v KHK kraji.
3. Přednášky pro výchovné poradce a rodiče na téma Podnikatelské prostředí v regionu.
4. Tvorba podkladů pro internetový portál Školský informační a poradenský systém KHK kraje.
5. Zvýšení prestiže výuky manuálních dovedností ve školách – soutěž o nejlepší výrobek v rámci praktického vyučování a literární soutěž tímto směrem zaměřená.
6. Mediální podpora technických oborů.

Škola tento projekt využívá především v bodě jedna. Jednak se pedagogové účastní odborných exkurzí organizovaných pro učitele a jednak jsme finanční příspěvky na dopravu na odbornou exkurze žáků školy.

Projekt: 10 lekcí techniky

V rámci tohoto projektu, jehož hlavním cílem je zprostředkovat žákům základních škol technické obory, byly ve škole založeny kroužky mladých techniků pod vedením učitelů odborného výcviku. V kroužcích pracují žáci 9. tříd ZŠ Kostelec nad Orlicí a Doudleby nad Orlicí.

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 2010/2011 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 i pro žáky čtvrtého ročníku oboru Agropodnikání a studenty třetího ročníku VOŠ oboru Šlechtitelství. Ve školním roce 2010/2011 se uskutečnil 1 kurz, který absolvovalo 11 zájemců. 2 absolventi kurzu byli z řad veřejnosti, 5 bylo žáků Střední odborné školy veterinární z Hradce Králové a 4 byli studenti naší školy.

UNIV 2 KRAJE

1. srpna 2009 byl zahájen projekt UNIV 2 Kraje - Proměna středních škol v centra celoživotního učení. Jeho nositelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR a řešitelem projektu je Národní ústav odborného vzdělávání. Škola se přihlásila a byla se souhlasem KÚ – KHK do tohoto projektu zařazena.

V rámci tohoto projektu pracuje 10-ti členný tým pedagogů, který zpracoval pilotní projekt dalšího vzdělávání v oblasti chladírenské a klimatizační techniky a pracuje na dalších dvou projektech vzdělávání dospělých

ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

Projekt „Zateplení fasády a výměna oken přístavby školy“

Ve školním roce 2010/2011 škola předložila projekt s názvem „Zateplení fasády a výměna oken přístavby školy VOŠ, SOŠ a SOU Kostelec nad Orlicí“ v Operačním programu životního prostředí Zelená úsporám. Projekt byl akceptován, a v říjnu 2011 nám bylo oznámeno rozhodnutí MŽP o upřednostnění financování rodinných a bytových domů a o možnosti podat žádost opět v Operačním programu životního prostředí Prioritní osa 3, oblast podpory 3.2, v níž se předpokládá příjem žádostí do konce roku 2011. Výzva by podle informací MŽP měla být vyhlášena s velmi podobnými podmínkami jako Výzva v programu Zelená úsporám. Po dohodě se zřizovatelem bude škola tento projekt předkládat.

Projekt „Revitalizace výsadby vodního biotopu a podpora výukového programu EVVO“

Další projekt byl předložen v rámci výzvy Královéhradeckého kraje v programu Environmentální výchova, vzdělání a osvěta. Projekt s názvem Revitalizace výsadby vodního biotopu a podpora výukového programu byl schválen a škola získala finanční příspěvek ve výši 50000,- Kč. V průběhu školního roku 2010/2011 byl projekt úspěšně realizován.

Projekt 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.

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, pod vedením Ing. Renáty Plašilové
- organizace oslav Dne Země

Spolupráce s odbornou veřejností

a) 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 na lesnické škole v Trutnově

b) 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, odchyťových 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 odchytné pomůcky.

Veterinární ordinace Zbuzany

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

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.

c) v oblasti chladicí a klimatizační techniky

Škola spolupracuje především se Svazem chladicí a klimatizační techniky a školicím střediskem SCHKT, který využívá prostory školy pro pořádání odborných doškolovacích seminářů a zároveň poskytuje vlastní materiální zdroje pro výuku žáků.

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. Ročně u nás praktikuje 4-6 studentů. Ve školním roce 2010/2011 absolvovali pedagogickou praxi a státní zkoušku 2 studentky 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.

Spolupráce s podniky

Spolupráce s odbornou praxí vyplývá z potřeby realizovat výuku praxe a obohatit teoretickou výuku nejnovějšími informacemi v oborech, které jsou vyučovány ve škole. Výuku některých odborných předmětů, především ve VOŠ zajišťovali zaměstnanci odborných pracovišť z celé republiky, například: Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., Praha Uhřetěves - oddělení chovu prasat Kostelec nad Orlicí, Univerzita HK, Chovservis a.s. Hradec Králové.