

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

Výroční zpráva školy

2011/2012

Zpracovala: Mgr. Yvona Bůžková

Schváleno školskou radou dne 28. 11. 2012

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	11
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	12
Aktivity domovů mládeže.....	17
Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	18
Údaje o hospodaření školy.....	19
Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	20
Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	23
Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	24
Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	25
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	27

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

NÁZEV ŠKOLY:

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ, KOSTELEC 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

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
Ing. Radka Novotná, Pavel Tichý

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Střední odborná škola – obory zakončené maturitní zkouškou:

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 1. <u>Ekologie a ochrana krajiny</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 16-01-M/004
4 roky
denní
absolventi ZŠ | dobíhající obor |
| 2. <u>ŠVP - Ekologie a životní prostředí</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 16-01-M/01
4 roky
denní
absolventi ZŠ | |
| 3. <u>Agropodnikání</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 42-22-M/001
4 roky
denní
absolventi ZŠ | dobíhající obor |
| 4. <u>ŠVP - Agropodnikání</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 42-22-M/01
4 roky
denní
absolventi ZŠ | |
| 5. <u>Přírodovědné lyceum</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 78-42-M/006
4 roky
denní
absolventi ZŠ | dobíhající obor |
| 6. <u>ŠVP - Přírodovědné lyceum</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 78-42-M/05
4 roky
denní
absolventi ZŠ | |
| 7. <u>Mechanik elektrotechnik</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 26-41-L/51
2 roky
denní, dálkové a distanční (nástavbové)
absolventi SOU s výučním listem | |
| 8. <u>Podnikání</u>
délka studia:
typ studia:
vstupní požadavky: | 64-41-L/524
2 roky
denní (nástavbové)
absolventi SOU s výučním listem | |

Střední odborné učiliště- obory zakončené závěrečnou zkouškou:

1. **ŠVP - Elektromechanik pro zařízení a přístroje** 26-52-H/01
 zaměření na chladicí a klimatizační techniku
 délka studia: 3 roky
 typ studia: denní, dálková a distanční
 vstupní požadavky: absolventi ZŠ

Přehled oborů, počtu tříd a počtu žáků a studentů (stav k 30. 9. 2011)

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	0	0	1	19	1	29	2	48
16-01-M01	Ekologie a životní prostředí	1	18	1	19	0	0	0	0	2	37
78-42-M006	Přírodovědné lyceum	0	0	0	0	1	20	1	20	2	40
78-42-M05	Přírodovědné lyceum	0	0	1	7	0	0	0	0	1	7
41-41-M001	Agropodnikání	0	0	0	0	0	0	1	26	1	26
41-41-M/01	Agropodnikání	1	31	1	26	2	32	0	0	4	89
26-52-H/004	Mechanik elektrotechnických zařízení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1	23	1	12	1	21	0	0	3	56
61-41-L/524	Podnikání	0	0	1	13	0	0	0	0	1	13
61-41-L/51	Podnikání	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20
Celkové počty tříd/žáků		4	92	5	77	5	92	3	75	17	336

RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

stav k 30. 9. 2011

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

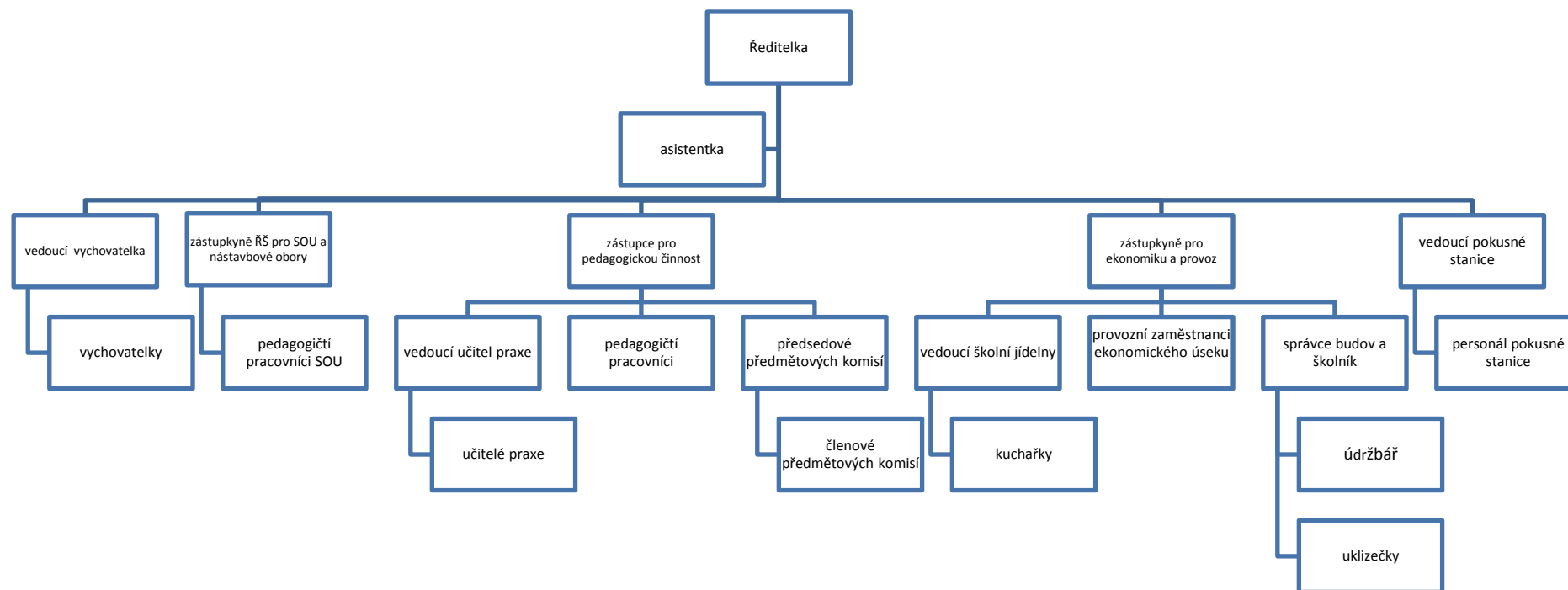
Pedagogičtí pracovníci - učitelé					
	fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané		
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	bez kvalifikace
celkem	39	19	31,3	14,73	0

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>	31,3	13,73	0
pro všeob. vzděl. předměty	12,2	6,3	0
pro odborné předměty	14,1	8,73	0
pro praktické vyučování	5	0	0
<i>externí</i>	0,62	0,35	0
pro všeob. vzděl. předměty	0,16	0,35	0
pro odborné předměty	0,46	0	0
pro praktické vyučování	0	0	0

Provozní pracovníci školy		
	fyzické osoby	přepočtené
	celkem	celkem
celkem	25	21,33

Organigram školy:



ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2012/2013

Kód	obor vzdělávání	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet přijatých zápisových lístků	Počet žáků k 30. 9.
41-41-M/01	Agropodnikání	46	43	31	30
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	24	23	11	12
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	21	20	15	19
26-41-L/51	Mechanik elektrotechnik (<i>maturitní nastavba</i>)	6	0	0	0
	Celkem	97	86	57	61

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

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

Prospěch 1. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní návstavba		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	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	31	24	13	18	26	18	19	19	29	7	20	20	18	12	21	17	12	324
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P	13	19	10	12	15	15	14	14	25	6	19	16	12	9	18	11	11	239
NP - 1	6	2	0	2	2	1	1	4	3	1	0	1	5	1	2	4	0	35
NP - více	12	3	3	4	7	1	3	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	39
NH	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	10

Prospěch 2. pololetí

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní návstavba		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	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	27	23	13	17	25	18	19	18	29	7	20	20	18	12	21	15	12	314
PV	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
P	20	21	12	13	20	13	14	18	28	6	19	20	16	10	21	10	10	271
NP - 1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8
NP - více	5	2	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	21
NH	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	9

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

Výchovná opatření za školní rok celkem

	4-leté studium												3-letý učební obor			2-letá maturitní návstavba		celkem
	Agropodnikání				Ekologie a ochrana krajiny/životního prostředí				Přírodovědné lyceum				Elektromechanik pro zařízení a přístroje			Podnikání		
	třída																	
Výchovné opatření	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
NTU	6			1		2												9
DTU	7	2	1		2	1	4	1		1	2	4	1		2			28
DŘŠ	1	3	1				2	1					2		10			20
PVzŠ	1	1				1	1	1						1				6
VzŠ			1					1										2
PVzDM	1				2		2						3	1				9
PTU		2													2			4
PUOV															2			2

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 2011/2012 - I. 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																	
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
1 - velmi dobré	31	24	13	18	26	18	19	19	29	7	20	20	18	12	21	17	12	324
2 - uspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 - neuspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Snížený stupeň z chování školní rok 2011/2012 - II. 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																	
Klasifikační stupeň	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
1 - velmi dobré	27	23	13	17	25	18	19	18	29	7	20	20	18	12	21	15	12	314
2 - uspokojivé	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3 - neuspokojivé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Absence 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																	
	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	31	24	13	18	26	18	19	19	29	7	20	20	18	12	21	17	12	324
celková absence	1900	1450	1123	835	2248	1281	1581	1870	2326	561	1348	1924	1297	1058	2003	1762	1360	25927
z toho neomluveno	34	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	4	0	16	0	0	140
průměrná absence	61,29	60,42	86,38	46,39	86,46	71,17	83,21	98,42	80,21	80,14	67,4	96,2	72,06	88,17	95,38	103,6	113,3	80,0

Absence 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																	
	1.A	2.A	3.A	3.B	4.A	1.C	2.C	3.C	4.C	2.L	3.L	4.L	1.R	2.R	3.R	1.M	2.M	
	27	23	13	17	25	18	19	19	29	7	20	20	18	12	21	15	12	315
celková absence	1999	1464	1162	841	1132	1681	1804	2021	1514	715	1827	1437	1140	639	1416	2042	1245	24079
z toho neomluveno	0	9	13	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	183
průměrná absence	74,04	63,65	89,4	49,47	45,3	93,4	94,95	106,4	52,2	102,1	91,35	71,9	63,33	53,25	67,43	136,1	103,8	76,4

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	25	25	0	9	16	15	0	3	12
Ekologie a ochrana krajiny	29	29	1	21	7	7	0	2	5
Přírodovědné lyceum	20	20	0	14	6	6	0	3	3
Podnikání	11	11	0	2	9	9	0	3	6
Celkem	85	85	1	46	38	37	0	11	26

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
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	21	0	3	18	0	0	0	0	0

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 2011/12 byl oceněn 1 žák. Zbývající dva žáci, kteří prospěli s vyznamenáním, přišli v průběhu vzdělávání z jiné školy přestupem a nesplnili tedy poslední kritérium.

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 žákům ubytovaným na DM.

Začátkem podzimu zahájily na škole činnost zájmové kroužky (včelařský, biologický, ekologický, kroužek ruského jazyka...), totéž i na domově mládeže, kde mají ubytování žáci, 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 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 nástavbového studia.

V jarních měsících se konaly besedy v místní knihovně v Kostelci nad Orlicí na různá témata. Na internátě se konaly besedy na téma „Já a kniha“ a „Moje budoucnost“.

První ročníky se zúčastnily besed v knihovně v Kostelci nad Orlicí.

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

	NÁZEV AKCE	POČET OSOB
1.	Odborný kurz pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat a zacházení s nimi	1
2.	Mezi rybníkem a řekou – do PR Bošínská obora a k Tiché Orlici	1
3.	Návštěva veletrhu „Klimaenergy 2011“ v Bolzanu	1
4.	40. pracovní seminář SAS	1
5.	Návštěva veletrhu „Anuga 2011“ v Kolíně nad Rýnem	1
6.	Krizové situace ve školním prostředí	3
7.	Návštěva zahraniční výzkumné instituce „Institut für Tierzucht“ Grub-Německo	1
8.	Seminář pro subjekty realizující jednodenní kurz „Osvědčení pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin“	2
9.	Invazní druhy rostlin-nebezpeční vetřelci v naší přírodě	1
10.	Seminář „Transfer vědomostí z rezortního výzkumu do praxe“	3
11.	Sborovna a vztahy v ní	2
12.	Pracovní setkání školních metodiků prevence s následnou supervizí.	1
13.	Krajinářství a krajinná ekologie-pojmová východiska pro vyučování	2
14.	Pozitivním myšlením proti stresu	2
15.	Ochrana půdy – mezinárodní konference	2
16.	Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě	1
17.	Příprava digitálních učebních materiálů (DUM) v aplikacích Microsoft Office 2010	2
18.	Konzultační seminář AJ	2
19.	Co je nového ve fyzice, biochemii a biologii?	1
20.	Eroze půdy a protierozní ochrana půdy	1
21.	Workshop na ÚTFG AV ČR , v.v.i. v Liběchově	1
22.	Jarní setkání agronomů a rolníků	1
23.	Rozvoj lidských zdrojů v aplikovaném výzkumu	1
24.	41. pracovní seminář SAS	1
25.	Konference „ ICT ve škole“	2
26.	Pesticidy a ochrana vod	1
27.	Po přírodních zajímavostech podhůřím Orlických hor	1
28.	Monitorovací seminář koordinátorů škol zapojených do projektů „Partnerství škol Comenius“	1
29.	Seminář „Transfer vědomostí pro učitele odborných zemědělských předmětů na středních odborných školách“	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 2011/12 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 2011/2012 byla 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 studijním oborům, které jsou ve škole vyučovány. Škola participuje buď jako vystavovatel, nebo jako spolupořadatel. Ve školním roce 2011/12 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

Ve školním roce 2011/2012 inovovala škola spolupráci se základními školami a pořádá pro žáky 1. stupně přírodovědné dopoledne. Pro žáky jsou připraveny přírodovědné soutěže a hry a ukázky práce se psy. Mají možnost prohlédnout si školu a její zázemí a seznámit se se středoškolským prostředím. Cílem je

podnítit zájem žáků vzdělávat se v přírodovědném směru. První návštěva se uskutečnila 1.6.2012, kdy školu navštívilo 50 dětí ze ZŠ Čestice.

Putování za přírodou – 26. 6. 2012

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 a 2.CL.

Soutěže a olympiády

Žáci školy spolu se svými vyučujícími se každoročně zúčastňují soutěží a olympiád. Některé škola také pořádá. Ve školním roce 2011/2012 to byly následující:

Krajské kolo Ekologické olympiády 22. - 23. 3. 2012 Krňovice

Zúčastnila se 2 tříčlenná družstva studentů 2.C + 3.C + 4.C. Družstvo ve složení Opletal Petr, Ficencová Kamila, Zelený Tomáš se umístili na 4. místě a družstvo ve složení Krejčí Dominik, Kareš Jakub, Vymetálková Veronika obsadili 13. místo z celkového počtu 14 družstev. Tématem byl Venkov a Krajina.

Školní kolo Biologické olympiády

1. února 2012 bylo uspořádáno školní kolo biologické olympiády, kterého se zúčastnilo 20 žáků v kategorii A a 7 žáků v kategorii B. Úspěšný řešitel tj. 60% a více nebyl. Do krajského kola postoupili v kategorii A Zelený Tomáš ze 3.C. V kategorii B Ježková Lenka z 1.A .

Krajské kolo Biologické olympiády 2010

Krajské kolo pro kategorii A se konalo 30. 3. 2012 na Gymnáziu B. Balbína v HK. Zelený Tomáš skončil na 19. místě. Krajské kolo kategorie B se konalo 13. 4. 2012, kde Ježková Lenka obsadila 26. místo.

Školní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 30. května 2012

Školního kola se zúčastnilo 23 studentů 1. – 3. ročníků. Zvítězila Kamila Ficencová ze 2.C. Kromě ní do okresního kola postoupili všichni, kteří se umístili do 6. místa. Jsou to studenti: Jana Pavlíková 1.C, Tomáš Zelený 3.C, Nicola Prokopová 3.C, Lukáš Poláček 3.B a Jakub Červinka 1.C .

Okresní kolo soutěže v poznávání přírodnin – 31. května 2012

Organizátorem této soutěže je naše škola. Soutěž byla uspořádána pro kategorie: D (6. - 7. třída ZŠ), vítězem se stal Jan Brich ze ZŠ Voděrady, kategorii C (8. - 9. třída ZŠ), byla vítězkou Liebichová Karolína ze ZŠ Skuhrov nad Bělou a v kategorii A (studenti SŠ) zvítězila Tobišková Nicole z Gymnázia Rychnov n/K. Naše studentka Kamila Ficencová (2.C) obsadila 4. místo. Z každé kategorie postoupilo 5 nejlepších do Krajského kola. Celková účast žáků: kategorie A 17 žáků, kategorie C 23 žáků a kategorie D 28 žáků.

Krajské kolo v poznávání přírodnin – kategorie A

Organizátorem bylo Gymnázium Dvůr Králové nad Labem a konalo se 13. 6. 2012. Soutěže se zúčastnilo 24 soutěžících v kategorii A. Naši školu reprezentovali Jana Pavlíková, která skončila na 16. – 17. místě a Kamila Ficencová obsadila 23. místo.

Školní kolo Olympiády v českém jazyce

Olympiáda na naší škole proběhla dne 15. 12. 2011. Zúčastnilo se jí 26 studentů všech ročníků SOŠ i SOU. Propozice i zadání zprostředkovává celostátně NIDM MŠMT, žáci vše vypracovávají pouze písemnou formou.

Školní kolo Olympiády v německém jazyce

Olympiáda na naší škole proběhla dne 22. 2. 2012. Zúčastnilo se jí 10 studentů SOŠ. Kritéria hodnocení byla následující: poslechové cvičení, písemné cvičení, konverzační situace, popis obrázku.

Školní kolo Olympiády v anglickém jazyce

Olympiáda na naší škole proběhla dne 16. 2. 2012. Zúčastnilo se jí 20 studentů všech ročníků SOŠ. Kritéria hodnocení byla následující: poslechové cvičení, písemné cvičení, konverzační situace, popis

Celostátní soutěž oboru Agropodnikání

Student čtvrtého ročníku studijního oboru Agropodnikání Tomáš Vacek se zúčastnil tradiční celostátní soutěže uvedeného oboru, která se konala ve dnech 12 a 13. 4. 2012 v Benešově u Prahy.

Soutěže se zúčastnilo celkem 27 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.

Tomáš Vacek velmi úspěšně reprezentoval naši školu, když skončil z celkového počtu 27 soutěžících celkově na čtvrtém místě a v jízdě zručnosti se umístil na místě prvním. Navázal tak na vynikající celkové druhé místo Josefa Klekara, který uvedenou soutěž absolvoval v předcházejícím roce v Bystřici nad Perštejnem.

Školní rybářské závody

Tradičně na závěr školního roku studenti 1.C, 2.C a také 3.C oboru ekologie a ochrany krajiny v rámci specializace rybářství se zúčastnili školních rybářských závodů dne 13. 6. 2012 na Hromkových mokřadech v Lípě nad Orlicí. Soutěžilo 11 družstev.

Výsledky:

V kategorii družstev 1 místo - družstvo č. 7 ve složení Mikulík Vít, Samek Jan, Mikula Miloš a Polednová Veronika

V kategorii nejlepší rybář obsadil 1 místo Mikulík Vít - 107 cm

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 žáků
	Body	Známka	Body	Známka	Body	Známka	Body	Známka		
Cvejnová Radka	32	3	40	4	70	2	39	3	181	10
Daduláková Lucie	14	5	56	3	90	1	32	3	192	8
Hrubá Michaela	34	3	75	2	35	4	24	4	168	12.
Kaplan František	42	1	70	2	100	1	34	3	246	4
Klesalová Barbora	26	4	52	3	40	4	17	5	135	13.
Kubičková Tereza	45	1	59	3	25	4	41	2	170	11
Lédr Tomáš	42	1	100	1	100	1	34	3	276	1
Leppelt Jakub	39	2	92	1	100	1	36	3	267	2
Mečíř Martin	32	3	94	1	90	1	35	3	251	3
Novák Pavel	34	3	65	3	80	2	25	4	204	7.
Opielová Iva	24	5	45	4	30	4	22	4	121	16
Schneiberg František	39	2	77	2	70	2	27	4	213	6
Synek Miroslav	31	3	63	3	70	2	27	4	191	9.
Šelleiová Anna	24	5	48	4	45	3	13	5	130	15
Šrajer Karel	33	3	80	2	100	1	27	4	240	5
Vendolská Jana	19	5	35	4	55	3	23	4	132	14

Soutěž odborných dovedností oboru Elektrikář-silnoproud

Celostátní kolo soutěže, kterou zastřešovali České zlaté ručičky, pořádala SŠ COPTH Praha 9 v termínu 14. – 15. 2. 2012. Jedná se o soutěž odborných dovedností oboru Elektrikář-silnoproud. Soutěž, které se zúčastnilo 13 družstev z celé republiky, se skládá z praktické a teoretické části. Naše škola byla reprezentována dvěma žáky. Tomáš Matějka se umístil na 9. a Karel Procházka na 19. místě z celkového počtu 26 soutěžících. V celkovém pořadí škol jsme skončili na 8. místě. Nutno zdůraznit, že silnoproud není hlavní náplní oboru, který žáci reprezentovali, a proto považujeme tento výsledek za velmi úspěšný.

Soutěže a výstavy v oblasti kynologie

Výstavy: 29. 4. výstava Jaroměř

10. - 12. 8. výstava Klubová výstava vítězů Polička (mladých VD 17)

28. 9. výstava Nemošice (VD 5, 6)

Závody: 2.6. Kostelec n. Or. (ZZO 2, 4 místo)

23.6. Choceň (ZZO 8, 15, 17, 19, 20)

5.7. Hronov (ZZO)

8.7. Častolovice (ZOP 9)

23. - 24.5. Krajské přebory PČR – Budislav

Zkoušky z výkonu: 8. 4. NZŘ Kostelec n. Or. (1x ZM a 1x ZZO)

21. 4. KJ Brno v Kralupech n. Lab. (1x ZOP)

Sportovní soutěže

Ve školním roce 2011/2012 škola pořádala nebo se účastnila několika sportovních soutěží.

Dne 11. 4. pořádala naše škola okresní kolo ve florbalu dívek i chlapců. Naše děvčata obsadila 3. místo. Chlapci obsadili ze 7 týmů pěkné 4. místo.

V březnu jsme pořádali okresní kolo ve volejbale chlapců, bohužel naši chlapci se nezúčastnili. 24. 5. pořádala naše škola krajské kolo v softbale SŠ. Naši studenti obsadili první místo a postoupily ze 3 družstev na celostátní kolo.

Dne 5. – 6. 6. se naše škola účastnila Mistrovství ČR SŠ v softbale v Ostravě, kde ve velké konkurenci obsadila pěkné 5. místo z 11 týmů

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

V říjnu jsme se zúčastnili okresního kola v kopané, chlapci obsadili pěkné 2. místo z 5 účastníků.

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

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, místnost pro hru stolního tenisu a kulturní místnost s televizí a DVD. 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.

Přehled zájmových kroužků:

paličkování	stolní tenis	keramická tvorba
sportovní hry	volejbal	kondiční cvičení
čtenářský	dramatický kroužek	kalanetika
včelařský	jezdecký	stolování a přípravy pokrmů
společenské tance	hudební	psychohrátky
výtvarný		doučování z českého jazyka
florbal		

Studenti několikrát navštívili hokejová utkání v Pardubicích.

Mezi další aktivity DM jsou i návštěvy divadelních představení v Hradci Králové a Pardubicích. Úspěšný byl i tajný výlet na konci školního roku.

Studentky se pravidelně zúčastňují v rámci kroužku paličkování výstav Vamberecké krajky, která je pro ně velkou inspirací.

Na příští školní rok připravujeme i přátelská utkání ve florbalu mezi našimi studenty a studenty z DM Rychnov nad Kněžnou.

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2011/12 byla ve škole provedena inspekční činnost v termínu 13. 9. 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)

Ve školním roce 2011/2012 proběhly v rámci projektu 3 zahraniční a 1 tuzemská odborná exkurze. (viz tabulka)

Závěrečný seminář projektu se konal 11. 4. 2012 v Rapotíně a zúčastnili se ho 3 žáci a 1 pedagog. Téma závěrečného semináře bylo "Nové poznatky v chovu skotu" v Rapotíně. Účast: 3 žáci + 1 pedagog.

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
Farmářství v USA - postřehy z farem v Kentucky	Ing. Mgr. Ludmila Křížová, PhD.	25. 10. 2011
Významné mezníky genetiky - od Mendelových zákonů ke klonování	Ing. Jiří Bezdíček, PhD.	31. 10. 2011
Porodnictví hospodářských zvířat	Bc. Markéta Procházková	15.11.2011,13.1.2012
Patologie porodu, vliv na další reprodukci		
Chov koní, historie, přehled plemen, exteriér	Doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.	30. 11. 2011
Chov koní, šlechtění, výběr do plemenitby	Doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.	30. 11. 2011
Chov koní, výcvik koně a jezdců		
Výroba bioplynu jako obnovitelného zdroje energie	Ing. Radoslav Koprna, PhD.	7. 12. 2011

Přehled uskutečněných zahraničních exkurzí

Místo a termín exkurze	Náplň exkurze	účastníci
Bolzano 20. - 23. 9. 2011	KLIMAENERGY - výstava - obnovitelné zdroje energie	3 žáci + 1 pedagog
Kolín nad Rýnem 9. - 12. 10. 2011	ANUGA - potravinářský veletrh	4 žáci + 1 pedagog
Grub 2.- 4. 11. 2011	Výzkumný institut - šlechtění rostlin, zvířat, výživa zvířat, návštěva farmy	3 žáci + 1 pedagog

Exkurze uskutečněné v ČR

Ústav živ. fyziologie a genetiky AV Liběchov	5 žáků + 1 pedagog
--	--------------------

Projekt: Volba povolání

I ve školním roce pokračoval tento úspěšný projekt HK-RK se zaměřením 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.

Žáci ze SOU CHKT se zúčastnili se svými pracemi oblastní soutěže o nejlepší výrobek, pedagogové absolvovali odborné exkurze v regionálních firmách a využívali jsme finanční příspěvky na dopravu na odborné exkurze žáků školy do podniků a firem odborně zaměřených na naše studijní obory.

Tento projekt byl k 31. 10. 2011 ukončen.

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 8. a 9. tříd ZŠ Kostelec nad Orlicí a Doudleby nad Orlicí.

V rámci tohoto projektu bylo ve školním roce 2011/2012 na naší škole úspěšně zrealizováno dalších 8 kroužků pro žáky základních škol – práce v dílnách, odborná stáž mistra odborného výcviku ve specializované firmě chladicí a klimatizační techniky a v rámci popularizace technických oborů pořádáme výstavu náradí a přístrojů chladicí a klimatizační techniky.

Tento projekt byl k 30. 11. 2012 ukončen

Naší snahou je zábavnou a hodnotnou formou pokračovat ve zkvalitnění výuky technických oborů a proto v rámci oblasti podpory Zvyšování kvality ve vzdělávání (Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost), hledáme další možné aktivity v tomto směru.

Projekt: EU peníze do škol

V říjnu 2011 byla podána projektová žádost do operačního programu CZ. 1. 07 Vzdělávání pro konkurenceschopnost oblast podpory 1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách. Rozpočet projektu byl 1 225 788,00 Kč. Projektová žádost byla schválena a od 5. 3. 2012 byly zahájeny činnosti vedoucí ke splnění podmínek projektu. Byl sestaven organizační tým a tým pedagogů, kteří zahájili práce na tvorbě DUMů (digitální učební materiál). Bylo vypsáno výběrové řízení na dodavatele IT techniky a po jeho skončení zahájeny práce související s instalací interaktivních tabulí a počítačových kiosků pro žáky.

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), pomocí kterého školy prováděly vlastní dotazníková šetření a mohly své výsledky vzájemně porovnávat.

V rámci realizace projektu proběhla na škole v červnu 2012 auditní šetření, jejichž výsledkem byla závěrečná zpráva o hodnocení kvality školy.

V průběhu školního roku probíhalo na škole zavádění systému řízení kvality. Byla zpracována tzv. mapa procesů a popsány procesy které ve škole probíhají. Výsledkem je základ vlastní interní řízené dokumentace a nastavení činností jako procesů s jasně stanovenými odpovědnostmi, postupnými kroky a měřitelnými výstupy.

V srpnu 2012 byl projekt ukončen a do budoucna bude škola v rámci udržitelnosti projektu pokračovat v tvorbě řízené dokumentace školy a provádět evaluaci s pomocí nástrojů Q-Portálu.

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 2011/2012 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 2011/2012 se uskutečnil 1 kurz, který absolvovalo 12 zájemců. 5 absolventů kurzu byli z řad veřejnosti, 4 byli žáci Střední odborné školy veterinární z Hradce Králové a 3 žáci 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

Ve školním roce 2011/2012 byly rámci jednotlivých realizačních týmů vytvořeny celkem tři projekty, které úzce souvisí s obory, které škola nabízí ke vzdělávání.

Jako první byl vytvořen program Základy v oboru chlazení (chladicí a klimatizační technika).

V termínu říjen - listopad 2011 byl tento program také úspěšně odpilotován = zkušebně ověřen, kdy 6 účastníků obdrželo závěrečný certifikát. Tato odborná kvalifikace je na trhu práce velmi žádaná, proto je o kurz zájem.

V období březen-květen jsme s počtem 8 kurzistů odpilotovali druhý projekt Ruština pro podnikání a obchod. Projekt měl velký úspěch především ve státní sféře – pracovníci utečeneckého tábora, městské policie a MěÚ. Cílem školy je nabídnout tento projekt firmám s obchodní aktivitou na východních trzích.

Třetí program v rámci projektu UNIV 2KRAJE byl zaměřen na Poradenství v zemědělství a byl díky agrotechnickým lhůtám zakončen v září školního roku 2012/13.

Program je zaměřen na oblast dotací v zemědělství, ekonomickou optimalizaci zemědělského podniku, opatření v zemědělské výrobě z hlediska Programu rozvoje venkova a na výrobu a jakost tuhých paliv na bázi agrárních bioproduktů, zařízení a provoz bioplynových stanic.

Pilotáž byla realizována v počtu 6 účastníků a setkala se s velkým ohlasem vlivem aktuálně zvolených tematických celků (modulů).

Jednotlivé programy byly velmi obsáhlé a náročné ale cíl, využít odborné pracovníky školy a její vybavení, oslovit dospělého občana a ukázat mu, že je správná doba investovat do dalšího vzdělávání, jsme splnili.

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, ale vzhledem k nedostatečnému objemu finančních prostředků, nebude realizován. Pouze za předpokladu, že by některý z projektů, které se umístily v pořadí před projektem podávaným školou, nepřijal finanční prostředky a ty by pak byly přesměrovány na projekty v rezervě, kde je zaregistrován projekt na zateplení fasády a výměnu oken ve škole.

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 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.

Ve školním roce 2011/2012 je škola zapojena hned do několika projektů zahraniční spolupráce. Studenti převážně druhých ročníků oboru Ekologie a ochrany krajiny a Přírodovědného lycea pracují na dvouletém bilaterálním projektu Comenius 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 analyzují a porovnávají nabídku ekologických výrobků v podhorském regionu Orlicko a Podorlicko v České republice a v přímořském regionu Atlantique Loire ve Francii. V příštím školním roce čeká obě partnerské školy desetidenní výměnný pobyt studentů plný profesního a kulturního programu.

„Za krásami Pobaltí“

Ojedinělým projektem školního roku 2011/2012 se stal školní zájezd do pobaltských republik spolu s návštěvou partnerské školy *Järvamaa Kutsehariduskeskus* v Estonsku.

Více jak 30 studentů a učitelů zemědělské školy podniklo osmidenní zájezd, tentokrát nikoli do některé ze zemí západní Evropy, ale do pobaltských republik na východě, Litvy, Lotyšska a Estonska.

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) v oblasti zemědělství

V této oblasti škola spolupracuje především s těmito subjekty: Agrární komora v Rychnově nad Kněžnou, Výzkumný ústav živočišné výroby Uhřetíněves - 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 Uhřetíněves, pracoviště Kostelec nad Orlicí a kurzu na obsluhu motorové pily organizovaném ve škole a odborně garantovaným kolegou z České lesnické akademie 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 jejích 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 odchyty psů ve městě a umožňují studentům vyzkoušet si odchyťové 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. Ročně u nás praktikuje 4-6 studentů. Ve školním roce 2011/2012 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.

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.

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

§ 18 písmeno	sledované údaje	počet
a)	počet podaných žádostí o informace	24 e-mailem telefonické neevidovány
	počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
b)	počet podaných odvolání proti rozhodnutí	1
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