

Střední škola zemědělská a přírodovědná
Rožnov pod Radhoštěm
nábřeží Dukelských hrdinů 570, Rožnov pod Radhoštěm

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ŠKOLNÍ ROK 2013/2014



V Rožnově pod Radhoštěm dne 10. 10. 2014

Charakteristika školského zařízení

- Název školy - Střední škola zemědělská a přírodovědná
- Sídlo - nábřeží Dukelských hrdinů 570
756 61 Rožnov p. R.
- Odloučená pracoviště - Školní hospodářství
Domov mládeže
- Zřizovatel - Zlínský kraj
- Adresa zřizovatele - Tř. T. Bati 3792
760 01 Zlín
- Kontakt na zařízení - tel. : 571/654 390-1
Fax : 571/654 392
www.szesro.cz
e-mail: info@szesro.cz
- Vedení školy - ředitel - Ing. Jaroslav Krčmář
- pedagogický zástupce - Ing. Marek Bednařík
- Datum zřízení (založení) školy - 3. 11. 1897
- Datum zařazení do sítě - 1. 9. 1996
- Poslední aktualizace v síti - 1. 4. 2007
- Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacita
 - Střední zemědělská škola - kapacita - 300 žáků
 - Domov mládeže - kapacita - 110 žáků
 - Školní jídelna - kapacita - 350 jídel
 - Školní hospodářství - kapacita - neuvádí se
- **Druhy a typy škol a školských zařízení, které škola sdružuje:**

Typ Školy	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu podle Stavů k 30.9.	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
SOŠ	9	194	21,56	19	10,21

Typ školského zařízení	Počet Skupin	Počet žáků podle Stavů k 30.9.	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	x	179	5,5	X
Domov mládeže	3	66	3,5	18,86

- **Školská rada** : složení - zástupce Zlínského kraje: Ing. Josef Šustek
- zástupce žáků: p. Klestilová
- zástupce školy: Ing. Pavel Blaha
schůzky - 10. 10. 2013
- 31. 7. 2014
- 21. 8. 2014
- **Seznam mimoškolních nebo občanských sdružení při škole:**
Sdružení rodičů
Nadační fond

Zhodnocení současného stavu školy:

V tomto školním roce bylo ve škole 9 tříd – 4 třídy oboru Agropodnikání 4141M01, 4 třídy oboru Ekologie a životní prostředí 1601M01 a 1 třída oboru Zemědělec – farmář 4151H01

V oboru Agropodnikání je základem chov hospodářských zvířat a pěstování rostlin v rámci tohoto oboru je orientován na chov koní a chov zvířat a žáci jsou připravováni na činnosti podnikatelské a činnosti související s přírodou a službami, které se k těmto činnostem vážou (zemědělská prvovýroba a chov koní, ekologické zemědělství, plemenářské a šlechtitelské organizace, údržba zeleně, vesnická turistika a agroturistika obchodní činnosti s potravinářskými a zemědělskými výrobky, státní správa a samospráva, ekonomické útvary související s uvedenými činnostmi).

Obor Ekologie a životní prostředí je orientován na GIS a pozemkové úpravy a připravuje žáky pro činnosti tvorby a ochrany přírody a životního prostředí a pro aktivity s touto problematikou související (státní správa a samospráva, pozemkové a katastrální úřady, orgány a instituce ochrany přírody, podniková sféra ve vazbě na sledování dopadů na životní prostředí).

Obor Zemědělec-farmář byl otevřen poprvé a vychází z požadavku zemědělské praxe, jelikož tento obor není vyučován na žádné škole Zlínského kraje a jeho potřeba bude narůstat. Obsahem tohoto oboru je připravit žáky k činnostem se zvířaty, při pěstování rostlin, s mechanizací a zpracování zemědělských produktů v zemědělských a lesnických provozech, v dopravních službách, při péči o zeleň apod.

Cílem tohoto školního roku bylo připravit 2 maturitní třídy na maturitní zkoušky a vytvořit pevný základ pro vstup do života a připravit žáky pro další studia na vyšších a vysokých školách. Oborová nabídka koresponduje s potřebou regionu pečovat, chránit a tvořit krajinu, rozvíjet aktivity pro život na venkově a rozvíjející se turistický ruch. Střední škola zemědělská a přírodovědná je jednou z mála škol, která ve svých oborech připravuje a vychovává mládež pro řešení této problematiky.

Optimální využívání maximální kapacity školy pro kvalitu výuky je 65–80%.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2010/2011 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium		
			Počet žáků	Ukončilo ZZ	Ukončilo MZ
Agropodnikání - zaměření - chov koní a zvířat - péče o krajinu	41-41-M/01	SOS	100		19
Ekologie a životní prostředí - zaměření - pozemkové úpravy	16-01-M/01	SOS	79		16
Zemědělec-farmář	41-51-H/01	SOU	15	0	0

• Způsob zabezpečení odborné praxe

přehled pracovišť:

- vlastní pracoviště: školní hospodářství a botanická zahrada
- smluvní pracoviště soukromých firem:

Biofarma Horutovi Rožnov p. R.
Farma ZPZ Valašská Bystřice
JK Valašsko Prostřední Bečva
Ekofarma Rudimov – Jan Žák
Ing.Pavel Šeliga Vlachovice
Ranč Bučiska Rožnov p. R.
Valašské ZOD Zašová
TJ Slovan Frenštát
Stáj Mustang Havířov
ZD Mír Ratiboř
ZD Kelečsko Kelč

ZOD Lešná
 Vsacko Hovězí a.s. Janová
 Ing. Igor Dobeš Střítež n. B.
 Valašské muzeum v přírodě Rožnov p. R.
 Jatky Melč
 Agrofyto Lidečko s.r.o.
 AG - Stema Študlov s.r.o.
 Farma Krhut Josef, Rožnov p. R.
 ZOO Lešná
 Občanské sdružení Zelené bydlení - Jižní Chlum u Zlína
 Meteorologická stanice ČHMÚ Lysá hora
 Zbrašovské aragonitové jeskyně, Teplice nad Bečvou
 Muzeu regionu Valašsko, Valašské Meziříčí
 Zámecký park v Lešné u Valašského Meziříčí
 NPP Šipka ve Štramberku, Botanická zahrada a arboretum Štramberk
 Přehrada Bystřička – Povodí Moravy s. p.
 Povodí Moravy s. p., závod Horní Morava – provoz Valašské Meziříčí
 Skládky Frýdek-Místek
 Bioplynová stanice Valašské Meziříčí
 Výtopna na biomasu Valašská Bystřice
 Zámecký park Buchlovice
 Správa CHKO Beskydy Rožnov pod Radhoštěm
 Správa CHKO Poodří a Krajské středisko Ostrava, Studénka
 Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, Odbor životního prostředí
 Městský úřad Vsetín, Odbor životního prostředí
 Městský úřad Holešov, Odbor životního prostředí
 Obecní úřad obce Světlá Hora, okres Bruntál
 Záchraná stanice živočichů Makov, ČSOP Makov
 ACTAEA společnost pro přírodu a krajinu, Karlovice
 Radek Janků Clematis, komplexní péče o dřeviny a zeleň, Vsetín
 Leafin Company s.r.o., Vsetín, společnost pro zahradní tvorbu
 Zahradnictví Myslíkovjan, Frenštát p. R.
 Zahradnictví Stella Holešov
 ROSTEKVETE.CZ. s.r.o, zahradnictví Hukvaldy
 Květinářství Valašská Bystřice
 Květinářství Křížová Františka, Vsetín
 Městské lesy Rožnov, s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm
 ZEMAN-les s.r.o., Zubří
 Myslivecké sdružení „Grůň“ Hostálková
 Myslivecké sdružení Nedašov
 Ing. Blažej Krčmář, prodej krmiv Valašské Meziříčí
 KLIP, s.r.o. Křekov, Valašské Klobouky
 Mléčná Farma Lubina s.r.o., Kopřivnice Lubina
 Zemědělské družstvo Olbramkostel
 Vladimír Hajdík, podnikatelská činnost v zemědělské výrobě, Pržno
 Zdeněk Blinka – zemědělská činnost
 Zverimex Rožnov pod Radhoštěm
 Povodí Moravy s. p., závod Horní Morava
 Český hydrometeorologický ústav Ostrava – Poruba
 Geodetická kancelář Ing. Hana Frejlichová, Frenštát pod Radhoštěm
 Versta Rožnov, s.r.o., Horní Bečva
 Codaco Electronic s.r.o., Valašské Meziříčí
 Katastrální úřad pro Zlínský kraj, katastrální pracoviště Valašské Meziříčí

- **Mezinárodní spolupráce a programy, včetně zahraniční odborné praxe studentů.**

Žáci školy se zúčastnili dvoudenního družebního setkání v soutěži žáků 2 zemědělských škol z Moravy (Rožnov pod Radhoštěm a Nový Jičín) a 2 školy ze Slovenska - Střední odborná škola polytechnická Liptovský Mikuláš a SOŠ Kežmarok - ve volejbalu dívek, jízdě zručnosti na traktoru a osobním automobilu a ve stolním tenisu chlapců, nazvaném Interliga. V měsíci říjnu na Střední odborné škole polytechnické v Novém Jičíně a v měsíci dubnu proběhlo další kolo v těchto soutěžích na Střední odborné škole v Kežmarku.

Údaje o pracovnících školy

Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2013/2014 :

	k datu 1. 9. 2013	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	24	22,5
Externí pracovníci	6	1,4

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2013/2014:

(Pedagogové důchodového vedle pořadového čísla D, u absolventů A)

Ped. pracovníci - poř. číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Roků ped. praxe
1	ředitel	1	VŠ, zemědělství, DPS	26
2	pedagogický zástupce	1	VŠ, lesnictví, DPS	15
3	- vedoucí praxe	1	VŠ, zemědělství,	11
4	- učitel	1	VŠ, zemědělství, DPS	28
5	- učitel	1	VŠ, matematika, ZSV	14
6	učitel	1	VŠ, NJ, TV	24
7	učitel	0,98	VŠ, ekonomika	19
8	výchovný poradce	1	VŠ; zemědělství, DPS	25
9 D	učitel	0,72	VŠ, zemědělství, DPS	31
10	učitel	0,47	VŠ, zemědělství	10
11	učitel-koordinátor EVVO	1	VŠ, zemědělství a ekologie, DPS	23
12	učitel	1	VŠ, matematika a chemie	25
13	učitel	1,05	VŠ, matematika a chemie	22
14	učitel	1	VŠ, ON, TV	21
15	učitel	0,95	VŠ, AJ	24
16	vedoucí praxe	1	VŠ, lesnictví, DPS	11
17	učitel	0,73	VŠ, zemědělství, DPS	8
18	učitel	1	VŠ, geologie, biologie	19
19	učitel	1	VŠ, měřicí a řídicí technika, DPS	16
20	učitel	1	VS, ČJL, Děj,	27
21	učitel	1	VS, Bio, Ochr.	7
22	vedoucí vychovatel	1	ÚSO, vychovatelství	39
23	vychovatel	1	VS, ČJL, Děj.	2
24	vychovatel	1	VŠ, vychovatelství	2

Komentář k tabulkám doplňující výše uvedené údaje:

Věková struktura pracovníků: věkové rozmezí - 31 – 72 let
průměrný věk - 48,6 let

Odchody pedagogických pracovníků: celkem 1 - učitel

Nástupy pedagogických pracovníků: celkem 0

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2013/2014 :

	k datu 1. 9. 2013	
	počet fyzických osob	Přepočtené Úvazky
Interní pracovníci	20	17,75
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2013/2014 :

Ostatní pracovníci - poř.číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
1	správce majetku	1	VŠ, obor mechanizační
2	– ekonomka	1	ÚSO, ekonomický
3	vedoucí stravování	1	ÚSO, stravování
4	administr. pracovnice	1	ÚSO, zemědělský
5	administr. pracovnice	1	VŠ, zemědělský
6	vedoucí kuchařka	1	SO, kuchařka
7	kuchařka	1	SO, kuchařka
8	kuchařka	1	SO, kuchařka
9	kuchařka	1	SO, kuchařka
10	kuchařka	0,5	SO, kuchařka
11	údržbář	0,5	USO, policejní
12	správce tělocvičny, uklízečka,	0,75	VŠ, učitelství
13	údržbář a školník	1	SO,
14	prac. škol. hospodářství-farmář	1	SO, zámečnick
15	prac. škol. hospodářství-farmář	1	SO, zemědělský
16	prac. škol. hospodářství-opravář	0,7	ÚSO, zemědělský
17	uklízečka	1	SO
18	uklízečka	1	Základní
19	uklízečka	0,3	Základní
20	uklízečka	1	SO, kuchařka

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a ostatních pracovníků školy:

Výčet studií, kurzů, seminářů apod., kterých se pracovníci zúčastnili v rámci DVPP

- Konference pro učitele matematiky SŠ	-	1 učitel
- Kurz faremního zpracování mléka na sýry a kysané mléčné výrobky	-	1 učitel
- Seminář AJ – výslovnost a fonologie	-	1 učitel
- Seminář MZ - AJ	-	5 učitelů
- Školení maturitních komisařů	-	1 učitel
- Seminář – Trávy 2014	-	1 učitel
- Vzdělávání managementu škol a školských zařízení nový občanský zákoník ve školní praxi	-	ředitel
- Polní den	-	1 učitel
Celkem účastníků	-	12

Ostatní pracovníci:

- Seminář – Jednotná evidence majetku PO ZK	-	správce majetku
- Účetnictví příspěvkových organizací	-	ekonomka, správce majetku
- Evidence majetku	-	správce majetku
- Nový občanský zákoník	-	mzdová účetní

Finanční náklady:

- na DVPP (akce akreditované MŠMT)	-	850 Kč
- <u>ostatní vzdělávání) včetně provozních zaměstnanců)</u>	-	<u>12441 Kč</u>
- čerpáno celkem		13291 Kč

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2013/2014:

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31. 8. 2013	Počet odvolání
				1. kolo	další kola		
41-41-M/01	Agropodnikání	4	D	34	4	17	0
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	4	D	23	4	20	0
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	3	D	10	2	10	0
Celkem				67	10	47	0

Další doplňující údaje k přijímacímu řízení:

- Kritéria pro přijetí ke studiu
- průměrný prospěch z posledních dvou hodnocení na ZŠ
 - průměrný prospěch z profilujících předmětů na ZŠ
 - výsledky SCIO testů (ČJ, MAT, OSP)

Odvolací řízení ve školním roce 2013/2014:

Počet odvolání celkem: 0
Přijati: 0

Další údaje:

- Přestupy v rámci prvních ročníků ve školním roce 2013/2014:
 - přijati - 2 – Agropodnikání
 - odešli - 2 – Agropodnikání
 - přijati - 1 – Ekologie a životní prostředí
 - odešli - 0 – Ekologie a životní prostředí
 - přijati - 0 – Zemědělec-farmář
 - odešli - 1 – Zemědělec-farmář
- Počet žáků přijatých do vyššího ročníku na základě rozhodnutí ředitele školy ve školním roce 2013/2014
 - přijati - 1 - Agropodnikání
 - 1 - Ekologie a životní prostředí
- Přestupy v rámci vyšších ročníků ve školním roce 2013/2014
 - přijati - 3 – Agropodnikání
 - odešli - 4 – Agropodnikání (z toho 1 žák přerušení studia)
 - odešli - 1 – Ekologie a životní prostředí

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 30. 9. 2013	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné (přerušeni)
SOŠ	194	23	185	4	8

- Prospěch žáků:**

Celkový prospěch všech žáků - 2,15

Průměrný prospěch tříd oboru Ekologie a životní prostředí se pohybuje v rozmezí 1,73 – 2,06. U tříd oboru Agropodnikání od 2,12 do 2,58. U oboru Zemědělec-farmář 2,17.

Hodnocení ukončení studia:

(maturitní zkoušky)

Počet žáků v posledním ročníku SOŠ	Počet připuštěných žáků k MZ z posledních ročníků k jarnímu zk. termínu	Jiné (z minulého období)	Počet přihlášených žáků k MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Omluveni
43	39	11	53	3		8	3

Pozn.: Jedna žačka posledního ročníku přijata do vyššího ročníku maturovala z minulého období (byla přihlášena na opravnou zkoušku)

- Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek:**

K maturitě přistoupily 2 třídy, jedna oboru Agropodnikání, jedna oboru Ekologie a životní prostředí. 2 žákyně oboru Ekologie a životní prostředí nebyly v jarním termínu k MZ připuštěny a 1 žák a 1 žákyně oboru Agropodnikání nebyli v jarním termínu k MZ připuštěni. Zdárně vykonali opravné zkoušky a maturovali v podzimním maturitním období. 1 žačka posledního ročníku přijata do vyššího ročníku maturovala z minulého období (byla přihlášena na opravnou zkoušku) 1 žákyně byla pro závažné onemocnění omluvena v jarním zkušebním období, 2 žáci byli omluveni z podzimního zkušebního období (nemoc, závažné rodinné důvody).

Maturity byly velmi dobře připravené. Žáci i zkoušející dodržovali rozvrženou organizaci profilových i státních zkoušek, což přispělo k hladkému průběhu.

V řádném jarním termínu přistoupilo k MZ 49 žáků (4 nepřipuštěni), 1 žákyně nekonala z důvodu nemoci), z toho 11 žáků z minulého období. Žáci konající opravné zkoušky z minulého období byli všichni úspěšní.

V řádném jarním termínu nevykonalo zkoušku 12 žáků. Z oboru Ekologie a životní prostředí 3 žáci (1xMa, 1x ČJL, 1xAJ), z Agropodnikání 9 žáků (3xMa, 2x ČJL, 2xAJ, 1xTEZ, 1x TEZ+AJ).

V řádném podzimním termínu konalo MZ 5 žáků. Z oboru Ekologie a životní prostředí 2 žáci, z oboru Agropodnikání 3 žáci (dva nekonali z rodinných důvodů). Dvě žačky oboru Ekologie a životní prostředí nevykonaly úspěšně zkoušku z 1x AJ, 1xAJ+OŽP+ČJL.

V podzimním opravném termínu konalo opravnou zkoušku 12 žáků. Z oboru Ekologie a životní prostředí konali 3 žáci a vykonali opravnou zkoušku všichni, z oboru Agropodnikání konalo 9 žáků, 4 žáci opravnou MZ nevykonali (1x Ma, 3x AJ).

- Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ:**

Přesné údaje o uplatnění absolventů na trhu práce a úspěšnosti ke studiu nemáme k dispozici. Jsou to údaje dost proměnné a tím pádem i nepřesné.

Na VŠ se přihlásilo 15 žáků. Úspěšnost bývá asi 50%.

Hodnocení výsledků výchovného působení:

- Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů:
Ve škole působí výchovný poradce, který řeší problematiku spadající do oblasti výchovného poradenství, hlavně při náboru žáků do školy a při zjišťování a řešení možností dalšího studia po úspěšném ukončení školy a dále se zabývá problematikou sociálně patologických jevů a jejich prevenci.
Každoročně je zpracováván a realizován minimální preventivní program sociálně patologických jevů.
- Podmínečné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia:
Podmínečné vyloučení - počet žáků: 2
Vyloučení ze studia - počet žáků: 0

Snížené stupně z chování na konci školního roku:

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	0	0
3 – neuspokojivé	0	0

Celková absence žáků za školní rok 2013/2014:

	zameškané hodiny	průměr na žáka
1. pololetí	12925	64,10
2. pololetí	10257	54,60
za školní rok	23183	118,70

Neomluvené hodiny za školní rok 2013/2014:

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	45	0,34
2. pololetí	59	0,57
za školní rok	104	0,45

Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2013/2014:

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků:			
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Ústřední kolo
Ekologická olympiáda			3	
Celostátní matematická soutěž SOŠ				8
Chemie – SEPERE Celostátní soutěž	30	3	3	
Biologická olympiáda			2	
Přírodovědný klokan	50			
Matematický klokan	40			
Hopan 2014	23			
Košíková	70			
Volejbal	70			
Stolní fotbal		10		
Městské kolo v košíkové, volejbalu, florbalu, halová kopaná	50			

Umístění

Ekologická olympiáda- 2.

Celostátní soutěž SEPERE – družstvo – 2. v kraji

Projektová činnost

1. Od 1. 9. 2013 je škola zapojena do krajského projektu „Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji“ jako partner s rozpočtem 5 879 tis. Kč
2. Od 1. 6. 2012 je realizován projekt v rámci OP VK „Peníze středním školám“ (tzv. šablony)
3. Od 1. 11. 2012 je realizovaný projekt v rámci OP VK „Vzdělávání za účelem vytvoření komunity sedlák-spotřebitel“ s rozpočtem 2 073 tis. Kč.
4. Od 1. 9. 2013 je realizován projekt v rámci OP VK „Hospodaření s vodou při údržbě zeleně“ s rozpočtem 2 055 tis. Kč
5. Od 27. 9. 2012 je realizován projekt „Modernizace praktické výuky“ z ROP Střední Morava s rozpočtem 3 020 tis. Kč

Údaje o významných mimoškolních aktivitách

- Spolupráce s Agrární komorou Valašska, jíž je škola členem
- Spolupráce se svazem ekologických zemědělců Pro-Bio Šumperk – škola je členem
- Škola je členem Krajské organizace spolku pro rozvoj venkova
- 26. 9. 2013 jsme pořádali, pod záštitou hejtmana Zlínského kraje, aktiv k zemědělskému vzdělávání pod názvem Rožnovský farmář v EU
- Ve dnech 29. 11. - 30.11.2013 a 17. - 18.1.2014 byl pořádán den otevřených dveří pro zájemce o studium na naší škole
- 19. 12. 2013 byl pořádán, jako každý rok, tradiční Vánoční večírek se společnou štedrovečerní večeří žáků a zaměstnanců školy
- 21. 2. 2014 byl pořádán 53. reprezentační ples školy
- Žáci školy se zúčastnili družebního setkání v soutěži žáků 2 zemědělských škol z Moravy (Rožnov pod Radhoštěm a Nový Jičín) a 2 školy ze Slovenska - Střední odborná škola polytechnická Liptovský Mikuláš - ve volejbalu dívek, jízdě zručnosti na traktoru a osobním automobilu, ve stolním tenisu chlapců a florbalu chlapců nazvaném Interliga. V měsíci říjnu na Střední škole zemědělské a technické v Novém Jičíně a v měsíci dubnu proběhlo 4. kolo v těchto soutěžích na Střední odborné škole v Kežmarku.
- V měsíci dubnu, u příležitosti Dne Země žáci školy pod vedením učitelů realizovali akci k environmentální výchově v prostorách botanické zahrady a přilehlých částech areálu školy pro žáky rožnovských základních škol.
- Vzdělávání dospělých - realizace „Kurzů pro výkon obecných zemědělských činností“ - počet absolventů 13

Aktivity na domově mládeže - školní rok 2013-2014

- 3 x týdně sportovní činnost v tělocvičně školy
- minikurz - digitální fotografie a úpravy foto na PC
- čtenářský klub a relaxace
- filmový klub /zaměření podle zájmu žáků a k maturitě/
- divadelní kroužek /příprava programu na Vánoční večírek/
- Mikulášský večírek
- Halloween
- grafologie – přednáška + praktické ukázky
- gastronomie – příprava různých druhů jídel a míchaných nápojů, pečení velikonočních perníčků
- barvení triček (savování a batikování)
- turistické výšlapy do okolí
- přednášky – Zdravá výživa, Léčivá síla kamenů
- exkurze - Středisko volného času, svíčkárna Unipar
- FIT centrum /posilovna, spinnink/
- návštěvy diskoték
- ukázka historického šermu
- bowling - Friško
- běžky – kondiční běh v parku
- účast na zájezdu do divadla ve Zlíně /pořádá škola/
- návštěvy krytého bazénu
- Den Země /úklid okolí DM/
- návštěva Valašského muzea v přírodě

- kolečkové brusle
- Frenštát p. R. – exkurze /město, skokanské můstky, muzeum/
- ruční práce – pletení, háčkování, korálky, výroba vánočních přání, košíky z pedigu
- návštěva biofarmy /Dolní Paseky/
- beseda s Městskou policií /bezpečnost žáků – obrana a předcházení konfliktům/
- aktivity z projektu Centra vzdělávání

Údaje o hospodaření školy

Schválený příspěvek na neinvestiční výdaje	21 962 585 Kč
z toho - z MŠMT - na přímé výdaje	14 070 471 Kč
- účelová dotace EVVO	28 800 Kč
- rozvojový mzdový program	
- z rozpočtu zřizovatele	
- záštita hejtmana – Aktiv k zeměděl. vzdělávání	20 000 Kč
- provozní	3 791 000 Kč
- projekt Sedlák-spotřebitel, Hospodaření s vodou	2 236 665 Kč
- projekt Centrum vzdělávání	1 438 711 Kč
- projekt EU peníze SŠ	353 938 Kč
- projekt FMaS „Jezdecká akademie“	5 000 Kč
- stipendia – podpora řemesel	18 000 Kč
Z vlastních zdrojů (stravné, ubytování, byty, prodeje ...)	2 258 870 Kč
Příspěvek ze SZIF pro školní hospodářství	1 044 461 Kč
Čerpání z rezervního fondu na rozvoj hlavní činnosti (školní nábytek)	324 553 Kč
Příspěvek z ÚP Zlín	162 767 Kč
<hr/>	
Celkem	25 753 236 Kč
Investiční prostředky – projekt Centrum vzdělávání	325 000 Kč
Výdaje hlavní činnosti	26 985 730 Kč

Doplňková činnost

Byla provozována na základě živnostenských listů a povolení zřizovatele v těchto činnostech:

1. Hostinská činnost
2. Veřejné ubytovací služby
3. Poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví
4. Pořádání odborných kurzů a školení
5. Realitní činnost

Ve všech okruzích doplňkové činnosti byl kladný hospodářský výsledek.

Celkový zisk za doplňkovou činnost činil 315 453 Kč

Hospodářský výsledek

hlavní činnost	ztráta	249 564 Kč
doplňková činnost	zisk	315 453 Kč
celkový výsledek	zisk	65 889 Kč

Fond reprodukce majetku byl finančními prostředky plně pokryt.

Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Provedené kontroly ze strany ČŠI za poslední školní rok:

V tomto školním roce neproběhla žádná kontrola ČŠI.

Závěr výroční zprávy

Celkové zhodnocení činnosti školy v uplynulém školním roce:

Výuka vycházela ze schválených učebních plánů. Jednotlivá zaměření byla realizována prostřednictvím volitelných předmětů podle schválených pravidel. Žáci jsou připravováni tak, aby měli široký základ a dokázali se orientovat ve všech činnostech vycházejících ze základu pěstování rostlin, chovu zvířat, ochrany a tvorby životního prostředí a prolínajících se do všech služeb s touto problematikou souvisejících. Orientace školy bude nadále směřovat k péči o krajinu a jeho ochranu, k agroturistice a širším podnikatelským aktivitám.

Školní hospodářství bude nadále sloužit pro praktickou přípravu žáků v základních činnostech a bude ukázkou směru a způsobu hospodaření v krajině v duchu trvale udržitelného rozvoje.

Koncepce školy směřuje k vytvoření vzdělávací instituce, která časem skloubí všechny stupně vzdělávání v problematice zemědělství, životního prostředí, služeb, které se dotýkají života a činností obyvatel vesnic a měst v lůně přírody.

Datum zpracování zprávy: 10. 10. 2014

Datum projednání na poradě pracovníků školy: 15. 10. 2014

Schváleno školskou radou dne: 15. 10. 2014

Podpis ředitele a razítko školy: