



Střední rybářská škola

a

Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2013/2014

(a hospodaření školy za hospodářský rok 2013)

dle § 10 e) odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb. ve znění platných novel
(v textu jen zákon) a § 7 odst. 1, Vyhlášky č. 225/2009 Sb.

Obsah:

- a) základní údaje o škole
- b) přehled oborů vzdělávání
- c) personální zabezpečení
- d) přijímací řízení
- e) počty a výsledky vzdělávání žáků (maturitní zkouška + absolutorium)
- f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů
- g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
- h) údaje o aktivitách a prezentaci školy
- i) údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti
- j) základní údaje o hospodaření školy
- k) exkurze a údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů
- l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení
- m) údaje o realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů
- n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery.

srpen 2014

a) základní údaje o škole

název:	Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátiší 480
REDIZO:	600 020 291
IČO:	60 65 07 70
DIČ:	nejsme plátcí DPH
adresa:	Zátiší 480, 389 01 Vodňany
telefon:	383 382 410 - 11
fax:	383 382 409
e-mail:	rybarskaskola@srs-vodnany.cz
internet. stránka:	www.srs-vodnany.cz
zřizovatel:	KÚ JČK České Budějovice
právní forma:	příspěvková organizace
ředitel školy:	Ing. Karel Dubský

Střední rybářská škola Vodňany, která byla založena v roce 1920, byla ve smyslu novely zákona č. 29/1984 Sb. o soustavě základních a středních škol (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů zřízena dne 2. 1. 1992 MŠMT ČR pod č.j. 10 038/92-241 jako rozpočtová organizace.

Dodatkem ke zřizovací listině změnilo MŠMT ČR dne 9. 12. 1994 pod č. j. 27 044/94-60 Střední rybářskou školu na příspěvkovou organizaci s platností od 1. ledna 1995.

Druhým dodatkem doplnilo MŠMT ČR dne 18. 10. 1995 pod č.j. 23 318/95-60 jako součást Střední rybářské školy domov mládeže a školní jídelnu.

Dodatkem č. 3 z 30. 4. 1996 pod č.j. 16 637/96-60 rozšířilo MŠMT ČR působnost školy a její název na **Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany**, a to s platností od 1. září 1996. Do sítě škol v tomto rozšířeném rozsahu byla škola zařazena rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 12-624/96-60-4 ze dne 26.7.1996 s platností od 1. 9. 1996.

Nedílnou součástí školy je rovněž, kromě domova mládeže a školní jídelny, také Školní pokusnictví s dvaceti pokusnými rybníčky. Vedení školy dne 1.3.2000 požádalo MŠMT ČR prostřednictvím ŠÚ Strakonice o zařazení „**Školního pokusnictví**“ jako **odloučeného pracoviště**. Rozhodnutím MŠMT ze dne 7.4.2000 pod č.j. 570/2000 – 21 je Školní pokusnictví zařazeno jako odloučené pracoviště školy s účinností od 1.9.2000.

Dodatkem č. 4 z 20. 7. 2000 č.j. 23 822/2000-21 byl upřesněn název školy jako právního subjektu na: **Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátiší 480.**

Přílohou dodatku č. 4 ze dne 20.7.2000 č.j. 23 822/2000-21 doplnilo MŠMT rozsah jiné činnosti, kterou je organizace oprávněna vykonávat od 1.1.2001 jako doplňkovou činnost.

Na základě žádosti vedení školy vydalo MŠMT ČR rozhodnutí pod č.j. 25 663/02-21 o změně kapacit v zařazení do sítě škol s platností od 17.9.2002. Na základě žádosti vedení školy vydal KÚ JČK rozhodnutí pod č.j. KÚJCK 31648/2010 OSMT/2 o zvýšení kapacity oboru Rybářství o 120 žáků v denním studiu s účinností od 1. 9. 2011.

- Odloučené pracoviště školy: Školní pokusnictví, 389 01 Vodňany, Rechle 311
- **Střední rybářská škola** IZO 060650770
 - kapacita - denního studia243 žáků
 - dálkového studia..... 80 žáků
 - **celkem žáků 323 žáků**
- **Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie** IZO 110028643
 - kapacita - denního studia..... 90 studentů
 - dálkového studia 25 studentů
 - **celkem studentů ... 115 studentů**
- **Domov mládeže** kapacita **157 lůžek**
- **Školní jídelna** kapacita **300 jídel**

Údaje o školské radě

Dne 7. 6. 2005 Rada Jihočeského kraje zřídila svým usnesením č.601/2005 RK poprvé 2 školské rady při Střední rybářské škole a Vyšší odborné škole vodního hospodářství a ekologie. Protože naše vzdělávací zařízení sdružuje kromě SŠ také VOŠ, máme na naší škole samostatně školské rady pro SRŠ a pro VOŠ.

Ve školním roce 2013 - 2014 se školské rady s vedením školy sešly 2x.

Dne 14. 10. 2013 se jednání ŠR zúčastnilo 5 členů + 2 hosté. Členové schválili výroční zprávu školy za rok 2012/2013, ředitel školy seznámil přítomné s vývojem a současným stavem počtu žáků na SRŠ a studentů na VOŠ VHE, vyslovil myšlenku, že do budoucna bude studium na VOŠ realizováno formou dálkového studia.

Pozornost věnoval přijímacím řízením do jednotlivých zaměření v oboru Rybářství střední rybářské školy, též se zabýval problematikou studia na VOŠ VHE, vyslovil myšlenku, že do budoucna bude studium na VOŠ realizováno formou dálkového studia. Paní vedoucí hospodářka seznámila přítomné se základními údaji o hospodaření školy.

Dne 9. 4. 2014 se jednání ŠR zúčastnilo 5 členů + 2 hosté. Ředitel školy seznámil přítomné se stavem přijímacího řízení pro školní rok 2013/2014, vedoucí hospodářka školy seznámila přítomné o stavu doplňkové činnosti školy a seznámila členy ŠR s návrhem rozpočtu pro rok 2014.

Protože uplynulo 3leté funkční období školských rad, poděkoval ředitel školy členům za práci v radách. **Bylo navrženo stanovit pouze jednu školskou radu, s modelem 6 členů** (2 zletilí žáci, 2 pedagogové školy, 2 osoby jmenované radou kraje). Rada Jihočeského kraje usnesením č. 533/2014/RK-39 a v souladu s paragrafem 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání jmenovala členy pouze pro 1 novou školskou radu, ke dni 7. 6. 2014 (č. j. KUJCK 24 714/2014/OŠMT). Volební období je tříleté. Stanovený počet členů školské rady je 6 (2 za pedagogy, 2 za zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky a studenty, 2 za zřizovatele školy).

Údaje o občanském sdružení při škole

Od roku 1991 při škole pracuje občanské sdružení SRPŠ. Skládá se ze zástupců rodičů studentů jednotlivých ročníků, pedagogických pracovníků i studentů školy.

Výbor má svého předsedu, jednatele, pokladníky. Výbor se schází dle potřeby, minimálně však 2x za školní rok.

Předsedkyně SRPŠ předstoupila při třídních pololetních rodičovských schůzkách před rodiče a řídila členskou schůzi, kde seznámila přítomné o činnosti sdružení, jejím hospodaření, o návrhu rozpočtu, o výši příspěvku a o složení výboru, který rozhodl ve školním roce 2013/2014 o příjmech a výdajích.

SRPŠ svými finančními prostředky přispělo na dopravu, na kulturní, sportovní a společenské akce, na rybářskou olympiádu.

V průběhu školního roku sdružení podporovalo všechny kroužky na DM, na konci školního roku byli nejúspěšnější studenti ve škole odměněni knihami.

O hospodaření Sdružení za školní rok 2013/2014 je vedena evidence a účetnictví v souladu s platným zněním zákona a je předkládáno daňové přiznání ke kontrole FÚ ve Vodňanech.

Údaje o činnosti studentského sdružení při škole

Ve škole pracuje studentské sdružení RINGLOT, a to při 3. ročníku SRŠ. Činnost tohoto sdružení je náplní nepovinného předmětu aplikovaná ekonomie.

Den vzniku - 16. 9. 2013

Den zániku - 31. 5. 2014

Počet žáků - 11

Učitel Junior Achievement: Ing. Alena Macarová

Byla zvolena varianta Sdružení fyzických osob, kdy sdružení RINGLOT nemá způsobilost k právním úkonům. Ustanovení vedoucích pracovníků firmy bylo provedeno takto: prezident firmy, marketingový ředitel, finanční ředitel, zástupce finančního ředitele (pokladník).

Náplní firmy byla výuková činnost a podnikatelská činnost spolu s organizováním těchto akcí: organizace tanečního kurzu ve víceúčelové hale ve Vodňanech (25. 9. 2013 – 29. 11. 2013), finanční spoluúčast na exkurzi žáků na Slovensko (6. 6. 2014), zajištění občerstvení, filetování ryb při Vodňanských rybářských dnech (17. 5. 2014).

b) přehled oborů vzdělání

Obory

Střední rybářská škola – obor Rybářství – kód 41-43-M/01 zaměření Chov ryb, Vodní stavby v rybářství

forma studia: denní a dálková

	kód 41-43-M/01	zaměření	forma
1. A SRŠ	*	Chov ryb	denní
1. B SRŠ	*	Vodní stavby v rybářství	denní
2. A SRŠ	*	Chov ryb	denní
2. B SRŠ	*	Vodní stavby v rybářství	denní
3. A SRŠ	*	Chov ryb	denní
3. B SRŠ	*	Vodní stavby v rybářství	denní
3. DS SRŠ	*	Chov ryb	dálková
4. SRŠ	*	Chov ryb	denní

Vyšší odborná škola vodního hospodářství – obor Vodní hospodářství a ekologie – kód 16-01-N/02

	kód 16-01-N/02
1. VOŠ	NEOTEVŘEN
2. VOŠ	*
3. VOŠ	*

Přehled vzdělávacích programů a učebních plánů

Základní pedagogické dokumenty (vzdělávací programy) jsou k dispozici u ředitele školy.

Učební plán SRŠ – denní forma

Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480

Obor vzdělání 41 – 43 – M/01 Rybářství

Název ŠVP – Rybářství; studijní zaměření **Chov ryb**

platnost ŠVP od 1. 9. 2010

UČEBNÍ PLÁN: délka: 4 roky, forma: denní

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	POČET TÝDENNÍCH VYUČOVACÍCH HODIN V ROČNÍKU				CELKEM
	1.	2.	3.	4.	
A. Povinné					
a) základní					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Fyzika	3	-	-	-	3
Matematika	3	3	2	2	10
Práce s počítačem	2 (1)	2(2)	-	-	4(3)
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Chemie	5 (1)	4 (2)	-	-	9 (3)
Biologie	3 (1)	4 (1)	-	-	7 (2)
Hydrobiologie	-	2 (0,5)	3 (1)	-	5 (1,5)
Obecné rybářství	-	3 (0,5)	-	-	3 (0,5)
Vodní hospodářství	-	2 (0,5)	2 (0,5)	-	4 (1)
Stroje a zařízení	3 (1)	2 (0,5)	2,5 (0,5)	-	7,5 (2)
Základy zemědělské výroby	-	2	-	-	2
Motorová vozidla	-	-	2	-	2
Rybářství ve volných vodách	-	-	2,5	2,5 (0,5)	5 (0,5)
Chov ryb v řízeném prostředí	-	-	3	3 (0,5)	6 (0,5)
Rybníkářství	-	-	3	4,5 (1)	7,5 (1)
Nemoci ryb	-	-	-	2,5 (0,5)	2,5 (0,5)
Chov vodní drůbeže	-	-	1,5	3 (1)	4,5 (1)
Ekonomika a podnikání	-	-	2,5 (0,5)	4 (1)	6,5 (1,5)
Zpracování ryb a obchodní činnost	-	-	-	2 (0,5)	2 (0,5)
Sítování a zpracování dřeva	2 (2)	-	-	-	2 (2)

Celkem hodin týdně	32	33	33	32,5	130,5
B. Nepovinné					
Další živý jazyk	2	2	2	2	8
Jazyková konverzace	1-2	1-2	1-2	1-2	4-8
Cvičení z práce na počítači	-	-	1(1)	-	2 (2)
Psaní na stroji	2	-	-	-	2
Chov akvariálních ryb	-	2 (0,5)	-	-	2 (0,5)
Sportovní hry	2	2	2	2	8
Myslivost a ochrana zvěře	-	-	-	3 (0,5)	3 (0,5)
Řízení motorových vozidel	-	-	-	1,5	1,5

Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany,
Zátiší 480

Obor vzdělání 41 – 43 – M/01 Rybářství

Název ŠVP – Rybářství; studijní zaměření **Vodní stavby v rybářství**
platnost ŠVP od 1. 9. 2011

UČEBNÍ PLÁN: délka: 4 roky, forma: denní

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	<i>POČET TÝDENNÍCH VYUČOVACÍCH HODIN V ROČNÍKU</i>				<i>CELKEM</i>
	1.	2.	3.	4.	
A. Povinné					
a) základní					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Fyzika	4	-	-	-	4
Matematika	3	3	2	2	10
Práce s počítačem	2 (1)	1(1)	1(1)	-	4 (3)
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Chemie	-	4 (1)	-	-	4 (1)
Biologie	3 (0,5)	-	-	-	3 (1)
b) odborné					
Ekologie a ochrana vod	-	-	3 (1)	-	3 (1)
Aplikovaná biologie	2	3 (0,5)	-	-	5 (0,5)
Chov ryb a vodních živočichů	-	2	3 (0,5)	3 (0,5)	8 (1)
Technická zařízení ve VH	2 (0,5)	2 (0,5)	-	-	4 (1)
Management rybářských revírů			2	2	4
Motorová vozidla	-	-	2	-	2
Ekonomika a podnikání	-	-	3	-	3
Odborné kreslení	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Konstrukční cvičení	-	2 (2)	2 (2)	-	4 (4)
Geodézie	-	2 (1)	-	-	2 (1)
Stavební materiály a konstrukce	2	3 (0,5)	-	-	5 (0,5)
Pozemní stavitelství	2	-	-	-	2
Hydrologie a hydraulika	-	2 (0,5)	-	-	2 (0,5)
Líhně a recirkulace	-	-	2	3 (1)	5 (1)

Rekultivace a revitalizace	-	-	-	2	2
Protipovodňová opatření	-	-	-	2	2
Vodní a vodohospodářské stavby	-	-	4(1)	3	7 (1)
Okrasné nádrže	-	-	-	2	2
Stavební a vodoprávní řízení	-	-	-	2	2
Hydrochemie				2(0,5)	2(0,5)
Celkem hodin týdně	32	32	32	32	128
B. Nepovinné					
Další živý jazyk	2	2	2	2	8
Jazyková konverzace	1	1	1	1	4
Cvičení z práce na počítači	-	-	2 (2)	-	2 (2)
Chov akvariálních ryb	-	2 (0,5)	-	-	2 (0,5)
Sportovní hry	2	2	2	2	8
Řízení motorových vozidel	-	-	-	1,5	1,5

Výuka nepovinných předmětů ve školním roce 2013/2014

	3. A SRŠ	3. B SRŠ	4.SRŠ
Aplik. ekonomie	*		
Jaz. konverzace	*	*	*
Matematika cv.			*
Myslivost a ochrana zvěře	*	*	

Školní vzdělávací programy

SRŠ má zpracovány dva školní vzdělávací programy umožňující vytvářet dvě studijní zaměření (na bázi RVP oboru Rybářství) – Chov ryb a Vodní stavby v rybářství.

Při jejich sestavování se vycházelo ze stávajících učebních dokumentů oboru Rybářství s přihlédnutím k aktuálním potřebám v této oblasti. Posílena je výuka předmětu práce s počítačem, rovněž pak obory týkající se oblasti biologie vodního prostředí. Výuka začala podle těchto programů, počínaje prvním ročníkem, od září 2010.

Byly uplatněny nové učební dokumenty pro zaměření Vodní stavby v rybářství, kdy učební plán posiluje podíl předmětů technického charakteru v rámci disponibilních hodin, což umožňuje RVP Rybářství.

Od září 2011 jsou v SRŠ vyučována dvě studijní zaměření, a to Chov ryb (stávající zaměření) a Vodní stavby v rybářství (nové zaměření).

Učební plán VOŠ VHE – denní forma

UČEBNÍ PLÁN - VOŠ

denní studium

obor 16-01-N/02 Vodní hospodářství a ekologie

Názvy vyučovacích modulů	Zkratka předm	1. ročník						2. ročník						3. ročník						Absol.
		zimní o.		letní o.		zimní o.		letní o.		zimní o.		letní o.		zimní o.		letní o.				
		Z	k	Z	k	Z	k	Z	k	Z	k	Z	k	Z	k	Z	k			
Povinné moduly																				
Hydrologie	HDR	2	ZK	3	1/1	ZK	2													
Meteorologie a pedologie	MAP	2	ZK	3																
Geodézie a kartografie	GAK				2	KZ	2													
Meliorace a rekultivace	MAR				2	ZK	2													
Vodní hospodářství	VOH							2	ZK	3	2	KZ	2	3	ZK	3			A	
Technologie a zařízení ve vodním hospodářství	TZVH							2	z	2	3	ZK	3							
Tvorba a ochrana ŽP	TOŽP										2	ZK	2							
Obecná a aplikovaná ekologie	EKO	2	z	2	2	ZK	3	2	ZK	3	1/1	z	2	2	ZK	2			A	
Ekotoxikologie	EKX				2	KZ	2	2	ZK	3	2/1	ZK	3							
Hygiena prostředí	HYP	2	z	2	2	ZK	2													
Ichtyologie	ICH	2	ZK	2																
Nemoci vodních živočichů	NVŽ							2	ZK	2										
Základy rybářství, zemědělství a lesnictví	ZRZL				2	KZ	2	2	KZ	2	2	KZ	2	2	ZK	2				
Psychologie a sociologie	PAS	2	z	2	1	KZ	1	2	ZK	2										
Právo	PRV							3	z	2	3	ZK	3	3	ZK	4			A	
Ekonomika a management	EAM				2	z	2	2	z	2	1/1	ZK	3	2/1	KZ	3				
Informatika	INF	1/2	ZK	3	1/2	KZ	3	0/2	KZ	2	0/2	KZ	2	0/2	KZ	2				
Statistika	STAT	1/0	KZ	1	1/0	ZK	2													
Tělesná výchova	TEV	0/2	z	2	0/2	z	2	0/2	z	2	0/2	s	2							
Absolventská práce	ABP							1	z	2				0/1	z	2				
Praxe učební	PRA	0/3	z	3	0/3	z	3													
Praxe odborná																	0/3	KZ	30	
Povinně volitelný jazyk																				
Cizí jazyk			3	ZK	3	3	KZ	3	3	ZK	3	3	KZ	3	3	ZK	3			A
Celkem povinné			24		26	27		29	27	29	25		27	22	24				30	
Povinně volitelný odborný modul																				
Etologie	ETO	2	KZ	2																
Základy biologie	BIO	2	KZ	2																
Základy fyziky kapalin	FYZ	2	KZ	2																
Ekologie ryb	EKR	1	z	1	0/1	z	1													
Meteorologie cvičení	ME cv.	1	z	1	1	z	1													
Psychologie cvičení	PS cv.				1	z	1	1	z	1										
Nemoci vodních živočichů cv.	NŽ cv.							0/1	z	1										
Hydrochemie cvičení	HD cv.							0/1	z	1										
Efektivní jednání	EFJ										1	z	1							
Sociologie cvičení	SC cv.										1	z	1	1	z	1				
Geodézie cvičení	GE cv.										0/2	KZ	2							
Vodní hospodářství cvičení	VH cv.										1	z	1	0/2	KZ	2				
Projekty a granty	PAG													2	KZ	2				
Aplikovaná ekologie cvičení	EK cv.													0/1	z	1				
Revitalizace ve vod. hospodářství	RV cv.													0/1	z	1				
Statistika cvičení	ST cv.													1	z	1				
Sportovní hry	SPH													2	z	1				
Celkem povinné volitelné			4		4	1		1	1		1	3		3	6		6			
Celkem povinné a povinně volitelné			28		30	28		30	28	30	28		30	28	30	1/32			30	
Nepovinné																				
Další cizí jazyk			2	z	2	2	KZ	2	2	z	2	2	ZK	2	2	z	2			
Konverzace z jazyka	JK	0/1	z	1	0/1	z	1	0/1	z	1	0/1	ZK	1	0/1	z	1				
Myslivost a ochrana zvířete	MOV							1	z	1	1	KZ	1							
Celkem nepovinné			2/1		3	2/1		3	3/1		4	3/1		4	2/1		3			

Vzdělávací program VOŠ VHE reakreditace

Ve školním roce 2012/2013 byla ukončena výuka studentů 3. ročníku podle vzdělávacího programu akreditovaného MŠMT pod č. jednací 6 831/207-23/2.

Ve školním roce 2013/2014 (2. a 3. ročník VOŠ) se vyučují (od 1. 9. 2011) podle reakreditovaného programu schváleného rozhodnutím MŠMT ČR pod č. j. 15 544/2010-23, ze dne 24. 9. 2010 s platností do 31. 8. 2017 s širokou nabídkou volitelných odborných modulů.

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO)

Po neformální stránce se tato oblast promítá do většiny odborných, ale i všeobecně vzdělávacích předmětů jak na střední, tak na vyšší odborné škole, která má zmíněnou oblast ve svém vzdělávacím programu a zaměření. Škola je dlouholetým kolektivním členem Klubu ekologické výchovy (KEV). V současné době je garantem za tento úsek Ing. Alena Macarová, která absolvovala tyto akce: Valná hromada KEV 11. 2. 2014 v Praze, Setkání koordinátorů EVVO 28. 2. 2014 v JČK České Budějovice.

c) personální zabezpečení činnosti školy (počet přepočtených/fyzických pracovníků)

Počet učitelů:	18,494/19
Počet vychovatelů na DM:	5,000/5
Počet provozních zaměstnanců:	9,000/9
Počet zaměstnanců ve ŠJ:	5,000/5
Počet pedagogických zaměstnanců, kteří nesplňují pedagogické vzdělání pro výuku na střední škole: 5	

Správa školy

Ředitel školy	Ing. Karel Dubský
Zástupce v době nepřítomnosti	pí. Bohuslava Jarolímková
Sekretářka	tato pracovní pozice zrušena
Personalistka/spisový pracov.	pí. Šárka Poslední
Vedoucí učitel praxe	Ing. Jiří Macar
Účetní školy	pí. Jana Aiznerová
Vedoucí hospodářka školy	pí. Marie Žižková
Vedoucí vychovatel na DM	p. Milan Marek
Vedoucí školní jídelny	sl. Irena Švecová
Správce školního pokusnictví	p. Miroslav Průcha

Kmenoví učitelé ve školním roce 2013/2014

<i>Kmenoví učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ
<i>MVDr. Veronika Piačková</i>	NER, BIO	NVŽ
<i>Mgr. Josef Kroh</i>	MAT, FYZ, SAZD, HAH, PRA	TV
<i>Ing. Jan Šedivý</i>	SMK, KCV	-
<i>Ing. Martina Boubelová</i>	FYZ, TVH, STZ, OKR, KCV	-
<i>Ing. Karel Dubský</i>	RYB, PRA	ABP, EFJ
<i>Ing. Oldřich Daněk</i>	PSP	INF
<i>Bohuslava Jarolínková</i>	CHE, HYD	-
<i>Mgr. Alena Kotová</i>	CJL, DEJ, OBN	PAS
<i>Mgr. Lucie Kotlíková</i>	MAT, PSP	-
<i>Mgr. E. Suchanová</i>	NJ, JK, OBN, ČJL	NJ
<i>Ing. Jiří Macar</i>	BIO, PRA	-
<i>Ing. Alena Macarová</i>	ZZV, EAP, APLEKO	TOŽP, EAM, PRA
<i>Mgr. Leopold Malkus</i>	TEV	-
<i>Ing. Pavel Nušl</i>	LAR, STZ, ČRP, OBR, PRA	ZRZL
<i>Ing. Pavel Chromý</i>	CHRŽ, RVV, CVD, PRA	ZRZL
<i>Mgr. Radka Chánová</i>	AJ, JK	
<i>Bc. Andrea Malíková</i>	AJ	AJ
<i>Ing. Jiří Hronek</i>	BIO, VOH, EOV, PRA	EKO, VOH
<i>Ing. Drahošlav Směkal</i>	ABI, CHRŽ, RYB, MMR, ZRO, PRA	ZRZL

Externí učitelé ve školním roce 2013/2014

<i>Externí učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ
<i>Jiří Řídký</i>	MOZ	
<i>Ing. Ondřej Čížek</i>	VVS	
<i>Ing. Silvie Čížková</i>	PST	
<i>Ing. Josef Kluiabr</i>		GEO, TZVH
<i>Ing. Václav Šrámek</i>	SAZD	
<i>JUDr. Jiří Vondruška</i>		PRV
<i>Ing. Zdeněk Nešpol</i>		PRV
<i>Prof. MVDr. Zdena Svobodová DrSc.</i>		EKX
<i>Ing. Jana Máchová</i>		EKX
<i>Ing. Vilém Šedivý</i>		VOH
<i>Josef Kadlec</i>	MOV	
<i>Ing. Jarmila Čečková</i>	GEO	
<i>Ing. Jiří Hlaváč</i>	VOH	
<i>Mgr. Jitka Tumová</i>	ABI, HYD	

d) údaje o přijímacím řízení

Střední rybářská škola – denní studium – obor Rybářství – kód 41-43-M/01.

Na základě žádosti vedení školy vydal KÚ JčK rozhodnutí pod č.j. KUJCK 31648/2010 OSMT/2 o zvýšení kapacity oboru Rybářství o 120 žáků v denním studiu s účinností od 1. 9. 2011.

Přijímací řízení pro školní rok 2014/2015 probíhalo pro dvě zaměření - Chov ryb a Vodní stavby v rybářství.

Pro zaměření Chov ryb byly vypsáno 1 kolo přijímacího řízení, a to s přijímací zkouškou z přírodopisu ve dnech 22. a 23. 4. 2014.

Chov ryb	1. kolo
počet uchazečů	39
počet přijatých	30
počet nepřijatých	9
počet odevzdaných zápis. lístků	26
počet přijatých na odvolání	4
Celkem přijatých do 1. A	30

Pro zaměření Vodní stavby v rybářství byly vypsány 2 kola přijímacího řízení, a to s přijímací zkouškou z přírodopisu ve dnech 22. a 23. 4. 2014 a 2. kolo ve dne 23. 5. 2014.

Vodní stavby v rybářství	1. kolo	2. kolo
počet uchazečů	20	1
počet přijatých	20	1
počet nepřijatých	0	0
počet odevzdaných zápis. lístků	19	1
Celkem přijatých do 1. B	20	

Do vyššího ročníku – počet uchazečů 2 (1x 2.B, 1x 3.A), oba uchazeči byli přijati na základě studijních výsledků a vykonání přijímací zkoušky z přírodopisu.

Vyšší odborná škola VHE – denní studium – obor Vodní hospodářství a ekologie – kód 16-01-N/02

Byla vypsáno 1 kolo přijímacího řízení, a to vždy bez přijímacích zkoušek.

Vodní hospodářství a ekologie	1. kolo
počet uchazečů	0
počet přijatých	0
počet přijatých do vyššího ročníku	0

Druhé kolo nebylo vyhlášené, neboť se do 1. ročníku do 31. 5. 2014 nikdo nepřihlásil, kdo by splňoval kritéria přijímacího řízení – pro školní rok 2014/2015, tzn. že od 1. 9. 2014 se neotevívá 1. ročník VOŠ.

VOŠ VHE – dálkové studium – obor VHE – kód 16-01-N/02

Vzhledem ke zvýšenému zájmu o tuto formu studia se škola rozhodla pro otevření 1. ročníku dálkového studia pro školní rok 2014/2015 tj. od 1. 9. 2014. Proběhlo přijímací řízení s tímto výsledkem: 28 uchazečů, 25 přijato.

e) údaje o počtech a o výsledcích vzdělávání žáků a studentů včetně výsledků maturitních zkoušek a absolutoria

Střední rybářská škola

Počty žáků na Střední rybářské škole

	1. A / 1. B	2. A / 2. B	3. A / 3. B	3. DS SRŠ	4. SRŠ	celkem
stav k 30. 9. 2013	22/14	32/24	18/18	29	30	187
stav k 30. 6. 2014	22/13	31/23	18/18	22	30	177

Výsledky vzdělávání na Střední rybářské škole počet žáků za 1. pololetí/počet žáků za 2. pololetí

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. SRŠ
Prospěl s vyznamenáním	1/3	1/0	2/4	1/0	1/3	2/3	2/3
Prospěl	15/17	11/13	24/25	16/21	13/15	16/15	28/27
Neprospěl	2/2	0/0	6/2	7/2	4/0	0/0	0/0
Celkový průměr třídy	2,42/2,40	2,51/2,43	2,57/2,34	2,58/2,37	2,65/2,29	2,04/1,93	2,34/2,37

Opravné zkoušky

Dne 28. 8. 2014 a 29. 8. 2014 proběhly opravné zkoušky žáků:

- z předmětu Chemie – 5 žáků, z toho 2 žáci se nedostavili, 2 žáci neprospěli, 1 žák prospěl
- z předmětu Biologie – 2 žáci, z toho 1 žák se nedostavil, 1 žák prospěl
- z předmětu Hydrobiologie – 2 žáci, z toho 1 žák se nedostavil, 1 žák prospěl
- z předmětu Český jazyk – 1 žák, z toho 1 žák prospěl
- z předmětu Matematika – 2 žáci, z toho 1 žák se nedostavil, 1 žák neprospěl

Výchovná opatření počet žáků za 1. pololetí/počet žáků za 2. pololetí

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. SRŠ
Pochvala třídního učitele	1/0	0/2	7/2	0/0	1/0	2/0	1/0
Pochvala ředitele školy	1/0	0/0	3/2	2/0	0/2	0/0	0/0
Důtka třídního učitele	3/0	0/0	1/2	0/1	0/0	0/0	0/0
Důtka ředitele školy	0/0	0/1	10/4	3/3	2/2	0/2	0/1
Podmíněné vyloučení ze studia	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Podmíněné vyloučení z DM	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/0
Vyloučení z DM	0/0	0/0	1/0	0/1	0/0	0/0	0/0

V souhrnu lze konstatovat, obdobně jako v předchozích letech, že pochvaly byly uděleny ve valné většině za reprezentaci školy a důtky za nedodržování školního řádu a vnitřního řádu na domově mládeže.

Absence žáků počet hodin za 1. pololetí/počet hodin za 2. pololetí

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. SRŠ
Absence (počet hodin)	812/1085	611/756	1847/2279	1188/1789	985/1007	1035/1326	1470/795
z toho neomluvená absence	0/0	0/0	70/11	20/6	17/72	0/76	33/36

Pokud jde o absenci, bylo uplatňováno opatření o minimální účasti ve výuce teorie na úrovni 75%. Při nesplnění tohoto kritéria byly v několika případech chybějící znalosti a dovednosti prověřeny komisionálním přezkoušením.

Výsledky maturitních zkoušek

Maturitní zkouška probíhala ve dnech 12. 5. 2014 – 22. 5. 2014, přičemž v období 12. 5. 2014 – 15. 5. 2014 se konala praktická zkouška a ve dnech 16. 5. 2014 – 22. 5. 2014 ústní společná a profilová část maturitní zkoušky. Předsedou byla jmenována Ing. Jana Tučková, SZeŠ Písek. Předání maturitního vysvědčení se uskutečnilo dne 28. 5. 2014 na MěÚ ve Vodňanech.

K maturitě bylo přihlášeno 30 žáků 4. ročníku a na opravnou maturitní zkoušku 1 žák.

Praktická maturitní zkouška	počet žáků
výborně	14
chvalitebně	8
dobře	3 + 1
dostatečně	4
nedostatečně	1
celkem žáků	30 + 1

Ústní společná a profilová část maturitní zkoušky

	anglický jazyk	německý jazyk	matematika	český jazyk	rybníkářství	rybářství ve vol. vodách
výborně	2	0	0	4	3	8
chvalitebně	6	1	0	4	13+1	12
dobře	4	0	0	16	7	6+1
dostatečně	1	0	2+1	5+1	7	4
nedostatečně	2	0	12	1	0	0
celkem žáků	15	1	14+1	30+1	30+1	30+1

1 žák neuspěl z praktické zkoušky + z matematiky, 1 žák z předmětu český jazyk neuspěl z didaktického testu + z matematiky a 2 žáci neuspěli v písemné části z anglického jazyka a 10 žáků neuspělo z matematiky.

Celkové hodnocení	počet žáků
Prospěl s vyznamenáním	2
Prospěl	14 +1
Neprospěl	14

1 žák, který konal opravnou maturitní zkoušku – prospěl.

Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie

Počty žáků na Vyšší odborné škole VHE:

	1. VOŠ	2. VOŠ	3. VOŠ	Celkem
stav k 30. 9. 2013	0	8	11	19
stav k 30. 6. 2014	0	7	11	18

Výsledky vzdělávání VOŠ VHE:

11 studentů 3. VOŠ úspěšně ukončili teoretické studium k 31. 1. 2014 a v letním období absolvovali 14 týdenní odbornou praxi v podnicích a institucích s ekologickou vodohospodářskou problematikou. 1 žák neuzavřel letní semestr 3. VOŠ a nebyl připuštěn k absolutoriu.

Výsledky absolutoria

Absolutorium probíhalo ve dnech 16. - 17. 6. 2014. Předsedkyní byla jmenována Ing. Anna Pochobradská ze SZeŠ a VOŠ Chrudim. 10 studentů bylo přihlášeno k absolutoriu, z toho 1 student se omluvil. Předání diplomů se uskutečnilo dne 17. 6. 2014 na MěÚ ve Vodňanech za přítomnosti starosty města Ing. V. Blaščáka.

Celkové hodnocení	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	celkem
Počet studentů 3. VOŠ	3	5	1	9
Počet studentů z předchozích ročníků				

1 student neprospěl z obhajoby absolventské práce, 1 student byl se nedostavil a byl omluven.

f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

V tomto roce se nedosáhlo výraznějších úspěchů v tradičních oblastech patologických jevů, jako je požívání alkoholických nápojů a kouření. Snad lze konstatovat, že pod vlivem těchto látek nedocházelo v průběhu školního roku k extrémním případům, které by vyžadovaly zásadních výchovných opatření.

Prevence v oblasti drogové problematiky byla řešena, přesto ve škole a DM situace zůstává na úrovni posledních let, bez konkrétních závadových projevů. Byla uskutečněna návštěva kontaktního centra prevent ST ve Strakonících. Zde se studenti dozvěděli o službách kontaktního centra, a dostali odpovědi na otázky z oblasti drogové problematiky.

K závažným a neopominutelným problémům, které se vyskytují hlavně na DM, patří dále svévolné ničení vybavení (v několika případech), a dále drobné krádeže, především finančních hotovostí, jež se dopouštějí často neznámí pachatelé (nejspíš z řad studentů). V současné době se poslední případ krádeže peněz řeší ve spolupráci s Policií ČR.

Ke stabilizaci a optimalizaci opatření v oblasti prevence sociálně patologických jevů tradičně přispívá bohatá programová náplň volnočasových aktivit, kterých se aktivně účastní nadpoloviční část studentů.

Jedná se o pestrou nabídku volnočasových aktivit, které jsou jednak vedeny a organizovány pedagogickými pracovníky, dále pak o činnosti, které organizují žáci sami. Jde především o: taneční kurzy, školní florbalovou ligu, sálovou kopanou, piškvorky, turnaje v basketbalu, počítačový kroužek. Dále uskutečněno cvičení ve fitness G. FIT Vodňany, kde si studenti vyzkoušeli novodobé kolektivní sporty jako je Fitball, Overball, Bodyforming, Jumping, Pilates i Fit-boxing. Uskutečnilo se plavání v Horažďovicích, zájezdy do Prahy, vánoční zájezd do Českých Budějovic. Studenti se zúčastnili prezentace školy v Písku, Prachaticích, Strakonících, J. Hradci, v Táboře.... Zúčastnili se HOBBY v Českých Budějovicích. Zapojili se do Vodňanských rybářských dnů, ve stánku na náměstí prodávali své vlastní výrobky z ryb, jako je tradiční rybí polévka, kapr na 3 různé způsoby a velmi oblíbené rybí škvarky. Zúčastnili se přednášky s Pavlem Strakou – NA RYBÁCH. Dalším pilířem zájmové činnosti pro studenty naší školy je sportovní rybolov, práce na školním pokusnictví a besedy na poutavá témata s odborníky z oblasti rybářství, biologie a ekologie. Žáci mají v oblíbené školní akvaristiku, která se nachází v prostorách školy. O akvária se starají sami žáci v rámci svého volného času i o individuálních praxích. Žáci jsou zapojováni do aktivit, jako je den otevřených dveří a prohlídka rybářského muzea, které se nachází v půdních prostorách školy, kde pedagogové a žáci podávají návštěvníkům informace o rybářství, říčním rybářství, umělém chovu ryb, zeměměřičství, historii zakládání rybníků.

Tyto činnosti s každodenním pedagogickým působením považujeme za přiměřeně efektivní v oblasti prevence sociálně patologických jevů.

g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Akreditovaných seminářů se zúčastnilo 9 pedagogů. 2 pedagogové si doplňují kvalifikaci (1 učitel - DPS + 1 učitel - VŠ magisterské).

Během školního roku se pedagogičtí pracovníci zúčastnili těchto školících akcí:

Název školící akce	Místo konání	Počet pedagogů
VŠTE – konstrukce staveb	České Budějovice	1
Konverzace z AJ s rodilými mluvčími	Praha	1
Středoškolská matematika s využitím ICT	České Budějovice	1
Když se řekne klášter	Zlatá Koruna	1
Nová maturita – čj ústní zkouška	České Budějovice	1
Studium didaktiky AJ	Praha	1
Vedoucí lyžařského kurzu	Pec pod Sněžkou	1
Zadavatel MZ PUP	Praha	1
Ruská literatura	Praha	1
Násilí ve školách	Strakonice	2

h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled mimoškolních tělovýchovných akcí SRŠ ve školním roce 2013/2014

Účast na sportovních akcích a turnajích středních škol

- Soutěž středních škol v lehké atletice CORNY Blatná
- Běh Naděje Strakonice
- Turnaj středních škol v kopané Strakonice
- Turnaj středních škol ve stolním tenise Volyně
- Turnaj středních škol ve volejbale Strakonice
- Turnaj středních škol ve futsale Vodňany
- Turnaj středních škol v basketbale Strakonice
- Turnaj středních škol ve florbale Strakonice
- Běh městem Vodňany
- Turnaj středních škol o pohár starosty města Vodňany
- Turnaj středních škol smíšených družstev ve florbale Praha

Přátelská sportovní utkání

- Přátelské utkání ve fotbale – SOU služeb Vodňany
- Přátelské utkání ve florbale – Gymnázium Vodňany
- Přátelské utkání ve volejbale – SRŠ:VOŠ
- Přátelské utkání ve fotbale – SŠ Ahunn Francie

Sportovní kurzy pořádané školou

- Lyžařský kurz 1. ročníků SRŠ (leden 2014)
- Vodácký kurz 1. ročníků SRŠ (červen 2014)
- Sjezd řeky Otavy 1. ročníky SRŠ (červen 2014)
- Sjezd řeky Vltavy 2. a 3. ročník VOSŠ VHE (červen 2014)

Pořádání besed, sportovních a výchovně vzdělávacích akcí na DM:

září - beseda - Sociálně patologické jevy (Policie ČR)
září - fotbalový zápas studentů z Francie a SRŠ
září - prosinec pořádání tanečních 3. ročníků SRŠ zakončeno Věnečkem
září - zahájena dlouhodobá soutěž v sálové kopané-hodnocení střelec, nahrávač, bonifikace a týmové soutěže
říjen - květen - florbalová liga, sebeobrana, odbíjená, střelecká liga
říjen - přednáška - beseda s kosmetičkou, ukázky líčení, správná péče o pleť
listopad - prosinec - uskutečněna beseda s p. Štěpničkou, prodej knih+autogramiáda
listopad - únor plavání České Budějovice a Horažďovice
prosinec - mikulášská nadílka pro děti zaměstnanců SRŠ
prosinec - vánoční turnaj v odbíjené, v sálové kopané, ve střelbě ze vzduchovky
leden - beseda s pí. Blechou (MS v plavané)
leden - květen střelecká soutěž, vyhodnocení
září - červen - volejbal, košíková, vaření, sálová kopaná, střelecký kroužek
květen - soutěž v silovém víceboji
květen - plavání České Budějovice
září - červen - práce školního metodika protidrogové prevence s 1. - 4. ročníkem SRŠ
- účast zástupce DM na komunikativním plánování ve městě a jejím okolí
duben-červen organizování zájmového kroužku počítačové hry WOT
květen - beseda s p. Gelou „Jeseteři“
květen - soutěž v silovém víceboji
květen - plavání České Budějovice
květen - rybářské závody 1. a 2. ročníků SRŠ (řeka Blanice)
červen - spolupráce žáků na rybářské dětské soutěži a organizování rybářského kroužku při při DDM ve Vodňanech
červen - spoluúčast vychovatelů na vodáckém kurzu 1. ročníků SRŠ, zajištění sportovních aktivit žáků a dětí z dětského centra KD Vodňany
červen - zajištění - zázemí při pořádání celorepublikového finále Zlatá udice
červen - přátelské fotbalové utkání se žáky DM SOU Vodňany

Účast na odborně profesních, společenských a kulturních akcích:

6. 11. 2014

Týden knihoven - Informační systém v knihovnách - žáci 1. ročníku

21. 11. 2014

Člověk v tísní - filmy o bezpráví - České děti - film o dobách normalizace - žáci 3. ročníku

4. 12. 2014

Literárně - historická exkurze - Praha - koláž her W. Shakespeara - Pídivadlo Praha - žáci 1. ročníku

9. 4. 2014

Zeyerovy Vodňany - Městská knihovna Vodňany - beseda se spisovateli - žáci 1. ročníku a 3. ročníku - M. Hule - regionální autor a bývalý absolvent školy

27. 5. 2014

Beseda na Městském úřadu ve Vodňanech - Ing. Hořánek - městské zastupitelstvo, městská rada, plán rozvoje - žáci 2. ročníku

Výstavy

Burzy škol	ÚP Písek, Strakonice, J. Hradec, Tábor, Prachatice, Třeboň - (září - říjen 2013)
Škola 2014	LS Thermal, Karlovy Vary (říjen 2013)
EdukArt	Mladá Boleslav (říjen 2013)
Vzdělání a řemeslo 2013	výstaviště České Budějovice (listopad 2013)
Gastrofest 2013	České Budějovice (listopad 2013)
Festival vzdělávání	Žďár nad Sázavou (listopad 2013)
Moderní rybař 2013	Praha (listopad 2013)
Učeň, středoškolák	Ostrava (prosinec 2013)
For Fishing 2014	Praha (únor 2014)
Rybaření 2014	mezinárodní výstava rybářských potřeb - Brno (březen 2014)
Rybářský veletrh	České Budějovice (květen 2014)
Hobby	České Budějovice (květen 2014)
Natura Viva 2014	Lysá nad Labem (květen 2014)
Dny otevřených dveří	19. 10. 2013, 23. 11. 2013, 24. 1. 2014, 25. 1. 2014, 31. 1. 2014, 17. 5. 2014
Ohradské a národní myslivecké	slavnosti Hluboká nad Vltavou (červen 2014)
Rybářské slavnosti Blatná	filetování (červen 2014)

Dále SRŠ poskytla historické preparáty a pomůcky pro sezónní expozice o rybářství muzeím v Netolicích a v Žumberku.

Zvlášť je vhodné zdůraznit účast žáků na „Vodňanských rybářských dnech“. Při této akci žáci ve stáncích na náměstí prezentují školu, prodávají rybí výrobky a předvádějí filetování ryb. Přispívají tak k propagaci rybářství v regionu.

Ve dne 22. května 2014 navštívil školu ministr zemědělství Marian Jurečka. Během své 2hodinové návštěvy si prohlédl školu a pobesedoval se studenty. Doprovázelo ho 5 dalších osob z MZe.

prezentace na Internetu

www.srs-vodnany.cz

www.stredniskoly.eu

www.sluzby.cz

www.pppp.cz

www.seznamskol.eu

prezentace v médiích

Prezentace v Českém rozhlasu

Prezentace v Rádiu Kiss, Radio Faktor

Jihočeská TV

D: Art (pořad Zvěřinec)

ČT 1 (pořad Toulavá kamera)

www.stredniskoly.eu

www.chytej.cz

www.atlasskolstvi.cz

www.rybicky.cz

www.vzdelani.cz

www.cz247.cz

www.seznam.cz

prezentace v tisku

Českobudějovický, Strakonický deník

5 + 2 dny Strakonicko

Zpravodaj města Vodňany

Český rybář

MF Sedmička, MF Dnes

Rybníkářství

Rybářství

i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI + ostatní kontroly

ČŠI - Jihočeský inspektorát neprovedl ve školním roce 2013/2014 žádnou inspekční činnost na naší škole.

Ostatní kontroly:

- Státní okresní archiv Strakonice
- Krajský úřad JČK České Budějovice (projekt)
- Finanční úřad pro Jihočeský kraj Strakonice
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR České Budějovice
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje Strakonice

j) základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy rok 2013

a) Rozpočet přímých výdajů na rok 2013 byl stanoven takto:

	Úprava rozpočtu k 14. 11. 2013
Limit zaměstnanců	34,5
NIV celkem	13 682 000
PLATY CELKEM	9 579 000
OON CELKEM	392 000
Orient.odvody a FKSP	3 486 000
Přímé ONIV	215 000

Limit prostředků na platy je poskytován normativním způsobem v návaznosti na výkony. Takto škola obdržela dle posledního rozpočtu 9 579 tis. Kč a 392 tis. Kč na OON - ty byly použity na dohody o provedení práce pro externí učitele odborných předmětů na VOŠ i střední škole. Pro rok 2013 byly zrušeny oddělené rozpočty pro pedagogické a nepedagogické pracovníky .

Veškeré prostředky na přímé výdaje jsme vyčerpali v plné výši – vyúčtování se státním rozpočtem jsme odeslali v termínu, žádné prostředky jsme nevraceli a limit pracovníků byl dodržen.

b) Provozní prostředky na rok 2013 v Kč

Rozpočet provozních prostředků pro rok 2013 z 2.1.	
Provozní prostředky celkem	4 017 000
Z toho odpisy	969 000

Limit provozních výdajů na rok 2013 činil 3 048 tis. Kč a odpisy 969 tisíc Kč na krytí odpisů. **Tato částka provozních prostředků byla vyčerpána v plné výši .**

Tržby v hlavní činnosti byly v této výši:

- tržby za stravování – 1 816 tis. Kč
- tržby za ubytování – 1 255 tis. Kč
- školné – 92 tis. Kč
- jiné výnosy (pronájem bytů, tělocvičny) – 163 tis. Kč

Hospodaření školy v hlavní činnosti skončilo 0,- Kč.

Všechny ukazatele schváleného rozpočtu provozních prostředků byly dodrženy.

c) Peněžní fondy a jejich krytí (v Kč)

	stav 1.1.2013	tvorba	čerpání	Stav 31.12.2013
Fondy	1 857 092,69	1 414 881,14	1 518 894,73	1 753 079,10

Fond odměn

- tvorba z přidělu ze schváleného hospodářského výsledku roku v částce 60 000,- Kč
- fond v tomto roce nebyl čerpán

FKSP

- tvorba dle platné vyhlášky 1% z vyplacených prostředků na platy 102 662,97 Kč
- čerpání v souladu s vnitřní směrnici o FKSP:
 - stravování zaměstnanců 81 431,- Kč
 - poskytnuté peněžní dary 3 000,- Kč
 - ostatní využití fondu na akci setkání s důchodci 1 620,- Kč

Rezervní fond

tvorba celkem 378 882,57 Kč

- z přidělu ze schváleného hospodářského výsledku roku 2012 ve výši 140 148,17Kč,
- nepotřebované dotace z rozpočtu Evropské unie Šablony 238 734,40 Kč

čerpání 429 770,83 Kč

- na pokrytí rozpočtem nezajištěných potřeb školy - opravy hrázek na školním pokusnictví po povodních v červnu 2013 v částce 199 650,- Kč a opravy podlah na DM v hodnotě 6 004,83 Kč. (do výnosů organizace bylo převedeno 205 654,83 Kč.)
- čerpání prostředků fondu z ostatních titulů - Evropské unie Šablony 224 115,40 Kč

Investiční fond

tvorba z odpisů	1 112 070,00 Kč
čerpaní:	1 003 073,50 Kč
- Rekonstrukce skladu na akvarijní síň	170 528,00 Kč
- Rekonstrukce oplocení domova mládeže	618 194,00 Kč
- Rekonstrukce prostoru za DM -Atrium – pergola volný čas žáků	187 429,00 Kč
- TDI pro interaktivní muzeum	26 922,50 Kč

d) Doplňková činnost

Škola provozuje doplňkovou činnost na základě povolení zřizovatele, platných živnostenských listů a v souladu se směrnicí o DČ. Jedná se o tyto činnosti:

- hostinská činnost
- ubytování
- kurzy
- prodej zboží (odborné učebnice, nápojové automaty)
- produkce a prodej násadových ryb.

Rozsah a způsob provádění doplňkové činnosti jsou stanoveny tak, aby byly vhodně využity volné kapacity (např. ubytování rekreatantů o prázdninách, využití kapacity školní jídelny pro cizí strážníky, produkce ryb na školním pokusnictví) tak, aby tyto práce neohrožovaly hlavní činnost školy.

Celkové tržby v doplňkové činnosti	1 492 211,40 Kč
Celkové související náklady doplňkové činnosti	1 276 949,29 Kč
Hospodářský výsledek = zisk DČ	215 262,11 Kč

Výsledek doplňkové činnosti nebyl použit ke krytí ztráty hlavní činnosti, ale byl rozdělen do fondů.

e) Stav majetku k 31. 12. 2013

z toho:

021	Nemovitý majetek	73 004 902,05	Kč
031	Pozemky	729 064,50	Kč
022	Movitý majetek	6 606 536,22	Kč
028	Drobný hmotný majetek	16 348 506,96	Kč
032	Umělecká díla	14 500,00	Kč
018	Drobný dlouhd.nehm.majetek	246 159,50	Kč
263 0106	Ceniny	707,00	Kč
261 0130	Pokladna I	10 410,00	Kč
241 0000	Bankovní účty školy KB + ČSOB	3 159 762,80	Kč
241 0005	Bankovní účet pro projekt OPVK3 SRŠ	1 427 302,38	Kč
241 0007	Bankovní účet Šablony	178 739,00	Kč
243 0010	Bankovní účet FKSP	21 840,14	Kč
	Fondy	1 753 079,10	Kč
	Pohledávky	5 770 820,50	Kč
	Závazky	8 922 987,72	Kč

Inventarizací bylo ověřeno, že stav majetku v účetnictví odpovídá skutečnému fyzickému stavu majetku školy.

k) exkurze a údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních projektů

Exkurze SRŠ

1. SRŠ

1. A

3.6.2014– Rybářství Třeboň a CHKO Třeboňsko

Počet účastníků: 21 žáků 1. A + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili v Mydlovarech rybí líheň, sádky a recirkulační systém Agrico v Třeboni, rybník Rožmberk a líheň v Mokřinách.

5.6.2014 – NP Šumava

Počet účastníků: 18 žáků 1. A + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili v Kašperských Horách informační centrum NP, kde zhlédli projekci filmu, podnikli pěší túru z Antýglu na Čeňkovu pilu, na Kvildě a ve Františkově proběhla prohlídka rybích přechodů, v Borové Ladě prohlídka líhně a odchovných rybníčků, zakončení bylo na Chalupské slati.

1. B

5. 6. 2014 – jižní Čechy

Počet účastníků: 14 žáků 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili města České Budějovice, Český Krumlov, Kaplice. Během exkurze proběhla návštěva a prohlídka firem Prefa Hubenov, Oknoterm Kaplice, vodní dílo Lipno, včetně návštěvy technického zázemí a turbín, exkurze byla převážně zaměřena na výrobu a zpracování stavebních materiálů.

Exkurze hrazena z projektu CZ.1.07/1.1.14/01.0003.

25. 6. 2014 – jižní Čechy

Počet účastníků: 14 žáků 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili města Písek, Tábor, Sezimovo Ústí, Soběslav, Veselí nad Lužnicí, Týn nad Vltavou. Zhlédli odbahňování rybníku Jordán v Táboře, navštívili rybí líheň Esox Tábor. Během exkurze navštívili také firmu, která zpracovává dřevo – 1. Písecká lesní a dřevařská a. s. Drhovle, také si prohlédli firmu Heluz v Dolním Bukovsku. Tato firma je největším českým výrobcem cihelného materiálu.

Exkurze hrazena z projektu CZ.1.07/1.1.14/01.0003.

2. SRŠ

2. A

4. 6. 2014 – 6. 6. 2014 – jižní Morava

Počet účastníků: 24 žáků 2. A + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili rybářské objekty v Telči, Hodoníně, Pohořelicích, dále pak objekty chovu vodní drůbeže v Hodoníně, hydroelektrárnu Nové mlýny, objekt Povodí Moravy a historické památky (zámek Lednice). Nedílnou součástí exkurze byla turistika v CHKO Pálava.

2. B

4. 6. 2014 – 6. 6. 2014 – severní a západní Čechy

Počet účastníků: 21 žáků 2. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili vodní dílo Fláje a Přísečnice, revitalizace vrcholových partií Krušných hor, zdymadlo a rybí přechod Střekov nad Labem, prohlídka města Most, Litvínov, Klášterec n. Ohří, Chomutov, navštívili oblast Žatecka, Bílina, Újezd, Kameničky, Křímov, Přísečnice, Klínovec.

Exkurze hrazena z projektu CZ.1.07/1.1.14/01.0003.

3. SRŠ

3. A

2. 6. – 6. 6. 2014 - Morava, Slovensko

Počet účastníků: 17 žáků 3. A + 2 pedagogický dozor

Žáci navštívili rybářské podniky – Růžička rybářství v Bohdalově, Kínské rybářství ve Žďáru nad Sázavou, Pstruhařství ve Slovianské dolině, v Martině – Podstráne (chov hlavatek), ve Vrútkách (soukromý chov pstruhů), v Žermanicích (pstruží líheň), v Jistebníku (chov ryb) a Rybářství Denas. Dále si žáci prohlédli vodní dílo Gabčíkovo nedaleko Šamorína, slepá ramena na Dunaji, vodní nádrž Kužberk na řece Moravici, vodní toky CHKO Poodří. Žáci také navštívili a prohlédli si historické objekty města Bratislavy.

3. B

2. 6. 2014 – 6. 6. 2014 – jižní Morava

Počet účastníků: 18 žáků 3. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili vodní nádrž Dalešice, rybářství v Pohořelicích, VD Novomlýnské nádrže (jez Bulhary), Lužní lesy - Lanškroun (problematika Bobra evropského), Bařův kanál (výklopník + plavební komora), jez Spytihněv (MVE), „Živou vodu“ v Modré u Velehradu a vodní nádrž Koryčany. **Exkurze hrazena z projektu CZ.1.07/1.1.14/01.0003.**

4. SRŠ

29. 9. 2013 – 6. 10. 2013 – Francie

Počet účastníků: 27 žáků 4. SRŠ + 2 pedagogický doprovod

Program byl zaměřený na sladkovodní i mořské rybářství (pstruží farma, chovy ústřic a krevet, mořské akvárium), který připravili učitelé partnerské školy v Ahunu. Žáci také navštívili a prohlédli si město Paříž.

Mezinárodní spolupráce SRŠ

Výměnná exkurze - Francie

Žáci partnerské školy z Ahunu vykonali exkurzi v tomtéž termínu, co žáci 4. ročníku SRŠ. Přijelo 35 žáků a 3 osoby tvořící doprovod partnerské školy Lycée Agricole AHUN. Program byl orientován na rybářství (Mydlovary, Hluboká, Třeboň, Tábor), na ekologii – návštěva Národního parku Šumava) a chovatelství (farma Lidmovice, Kozí farma Bílsko, Hřebčinec Písek). Součástí exkurze byla též prohlídka Českého Krumlova a Prahy.

Výměnná praxe žáků - Polsko

Ve dnech 29. 9. 2013 – 5. 10. 2013 proběhla výměnná praxe žáků z Polska - Zespol Szkol w Sierakowie. Žáci navštívili historické objekty v Netolicích, Holašovicích, na Hluboké a

ve Vodňanech. V Písku navštívili Prácheňské muzeum a rozhlednu Jarník. Zúčastnili se výlovu rybníka Mlýnský u Strpi a prohlídky Infocentra jaderné elektrárny Temelín a vodního díla v Hněvkovicích. Také proběhla turistika v Národním parku Šumava.

Ve dnech 16. 6. 2014 – 25. 6. 2014 proběhla výměnná praxe našich žáků 3. ročníku v Zespół Szkol w Sierakowie v Polsku. Zúčastnilo se 7 osob (2 učitelé + 5 žáků). Praxe byla zaměřena na jezerní rybníkářství v oblasti Sierakowa – odlovy ryb do tenat, vězenců, elektřinou, dále na síťování, prodej ryb. Součástí exkurzí byly prohlídky farem s chovem pstruha duhového a jeseterů.

Soutěže

Ve dne 3. 5. 2014 se Střední rybářská škola zúčastnila II. ligy soutěže v rybolovné technice v Bílině. Školu reprezentovali Filip Humpál, Jan Materna, Jindřich Nešvara, Kateřina Marková.

Střední rybářská škola Vodňany se stala ve dnech 20. - 22. června 2014 hostitelem již 34. ročníku celostátní soutěže Zlatá udice organizované Českým rybářským svazem. Soutěže se zúčastnilo 48 závodníků z celé republiky. Slavnostního zahájení se zúčastnil předseda ČRS JUDr. Alexandr Šíma. Soutěže probíhaly za pěkného počasí v teoretických znalostech, poznávání ryb a vodních organizmů, lovu ryb udicí a rybolovné technice. Všichni účastníci si pochvalovali zázemí, které našli v naší škole.

Dne 12. 6. 2014 proběhla v rámci Jihočeského kraje Rybářská olympiáda pořádaná Střední rybářskou školou Vodňany, a to již 6. pokračování každoroční soutěže. Zúčastnilo se 30 soutěžících a jejich doprovod.

Mezinárodní soutěž

Soutěž ve znalostech a dovednostech žáků rybářských škol se konala 23. - 25. dubna 2014 v Bzenci v jihomoravském kraji. Soutěže se zúčastnili 4 družstva, z každé školy po třech soutěžících + 1 náhradník. Naše škola se umístila na 3. místě v soutěži družstev.

Exkurze VOŠ VHE

1. VOŠ

neotevřený ročník

2. VOŠ

nebyla uskutečněna žádná exkurze

3. VOŠ

16. 9. 2013 Skládka komunálního odpadu Smrkovice – Vidlaby a dotřídňovací linka, návštěva budované kompostárny Písek (11 studentů).

1) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Kurzy pořádané SRŠ ve školním roce 2014/2015

- pokračuje činnost testovacího střediska ECDL,
 - počet modulů 86,
 - nových žáků SRŠ 18,
 - osvědčení START ECDL vydáno 12 žákům,
- 1 kurz hospodářů rybářských revírů:
 - 23. – 28. 3. 2014 – 26 účastníků, z toho 24 úspěšných,
- 3 doškolovací kurzy pro lov ryb elektrickým agregátem,
 - 7. 3. 2014 – 21 účastníků,
 - 21. 3. 2014 – 14 účastníků,
 - 25. 6. 2014 – 5. 6. 2014 12 účastníků,
 - všem účastníkům byla prodloužena platnost osvědčení pro LRE o 3 roky
- 2 základní kurzy pro lov ryb elektrickým agregátem:
 - 16. 5. 2014 žáci 4. ročníku SRŠ – bylo vydáno 31 osvědčení LRE
 - 23. – 24. 4. 2014 – bylo vydáno 15 osvědčení LRE.

m) údaje o realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Dne 1. 6. 2012 byl zahájen Projekt OPVK 3 Zvyšování kvality výuky na Střední rybářské škole Vodňany a zvyšování motivace žáků základních škol ke vzdělání v technických a přírodovědných oborech , registrační číslo: **CZ.1.07/1.1.14/01.0003**

realizační období 6/2012 - 12/2014

Celkový rozpočet projektu	9 257 344,33 Kč
Z toho přímé neinvestiční	7 665 644,34 Kč
přímé investiční	1 591 700,00 Kč
nepřímé	925 037,02 Kč

Financování tohoto projektu školu nijak nezatížilo z hlediska předfinancování z vlastních zdrojů.

Aktivity probíhají dle plánu a harmonogramu prací a čerpání prostředků projektu je průběžné. Financování projektu bylo započato zálohou 2 314 336,- Kč a další platby přicházejí průběžně po odsouhlasení jednotlivých monitorovacích zpráv – dle žádostí o platbu. K 31.12.2013 máme 5. MZ z 9. MZ. Je odsouhlaseno i proplaceno v hodnotě 6 486 815,25 Kč za období 1.6.2012 do 31.8.2013.

Aktivity projektu :

01 Zlepšování podmínek pro výuku oboru Rybářství – vodní stavby

Odborná učebna praktických cvičení byla dáno do provozu v říjnu 2012 a celý rok 2013 zde probíhala výuka stavebních cvičení.

Tvorba výukových materiálů – vydání 6 odborných učebnic , v roce 2013 vznikly 3 učebnice a byly ve výuce využívány (Stavební materiály a konstrukce, Pozemní stavitelství, Protipovodňová opatření), 1 učebnice je před vydáním (Vodní hospodářství) a 2 učebnice (Recirkulační systémy v chovech ryb a Chov ryb v rybnících) budou vydány do září 2014 .

02 Zvyšování motivace žáků ZŠ ke vzdělávání se v oboru Rybářství

Školní interaktivní muzeum bylo vybudováno v půdním prostoru školy - stavební práce byly předané v dubnu 2013, do podzimu probíhala instalace preparací ryb, ptáků a savců pořízených z projektu. Součástí projektu je vybavení nábytkem a interaktivního sálku v muzeu. Součástí této aktivity bylo vybavení nové akvarijní síně s amazonskými rybami. Muzeum bylo slavnostně otevřeno počátkem listopadu a začaly probíhat návštěvy žáků základních škol, které jsou zapojeny do vzdělávacích programů s využitím vytvořených pracovních sešitů v rámci projektu.

03 Spolupráce školy s aktéry na trhu práce – odborné exkurze a praxe školy u zaměstnavatelů

Žáci 1.,2., a 3. ročníku absolvovali v roce 2013 1. etapu odborných exkurzí - jižní Čechy, severní a západní Čechy, Morava. V roce 2014 se tyto exkurze budou opakovat 2x a navíc bude Slovensko pro 4. ročník

Dále žáci 3. ročníku absolvovali týdenní praxe u odborné firmy, která se zabývá tvorbou účelových okrasných nádrží.

04 Spolupráce s aktéry na trhu práce - stáž pedagogických pracovníků školy u zaměstnavatelů

V srpnu 2013 proběhla společná stáž pedagogických pracovníků školy u zaměstnavatelů s využitím pro nové studijní zaměření vodní stavby v rybářství.

Dne 1. 9. 2012 byl zahájen projekt EU peníze středním školám - Zlepšení podmínek vzdělávání SRŠ Vodňany, registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34. 0135

realizační období 9/2012 - 8/2014

Celkový rozpočet projektu 596 836,00 Kč

Financování projektu školu nijak nezatížilo z hlediska předfinancování z vlastních zdrojů.

Aktivita projektu :

DUMY - individualizace výuky prostřednictvím digitálních technologií, individualizace výuky českého jazyka a matematiky a pořízení vybavení VPT technikou do nové učebny pro zaměření vodních staveb.

n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Kolektivní smlouva platná pro rok 2014 byla uzavřena dne 31. 3. 2014 mezi školou a odborovou organizací.

Údaje o výši prostředků FKSP a jejich čerpání jsou uvedeny v kapitole j) této závěrečné zprávy.

Škola i ve školním roce 2013/2014 úzce spolupracovala s řadou organizací:

- Rybářské sdružení ČR České Budějovice, zejména při zajišťování praxí a exkurzí žáků,
- ČRS Praha a MRS Brno, ve spolupráci s nimi škola ve zvýšené míře realizovala osvětu zejména mezi mládeží v rybářských kroužcích, kterým umožňuje návštěvy a prohlídky školy,
- FROV JU Vodňany, zejména při zajišťování praxí a exkurzí žáků,
- Mendelova univerzita Brno, ve specializaci rybářství a hydrobiologie,
- Školní rybářství Protivín – od 1. 7. 2014 KŠH České Budějovice – při zajišťování praxí žáků,
- Klub ekologické výchovy Praha – škola je účastníkem i spoluorganizátorem některých akcí pořádaných touto organizací.

Výroční zpráva školy je dostupná veřejnosti v informačním centru školy a na webových stránkách školy.

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2013/2014 byla rámcově projednána na pedagogické radě dne 27. 8. 2014, poskytnuta 22. 9. 2014 v elektronické podobě členům školské rady k připomínkování a následně odsouhlasena školskou radou školy dne 30. 9. 2014.

Ing. Karel Dubský v. r.
ředitel školy