



Střední rybářská škola

a

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

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2014/2015

(a hospodaření školy za hospodářský rok 2014)

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 2015

a) základní údaje o škole

název:	Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480
REDIZO:	600 020 291
IČO:	60 65 07 70
DIČ:	nejsme plátcí DPH
adresa:	Zátíší 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, Zátíší 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. KUJCK 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

V roce 2014 skončilo tříleté funkční období členů školských rad. Byly provedeny volby do ŠR a jmenování noví členové ŠR pro další funkční období. Postup voleb je dán Volebním řádem školské rady při základních školách, středních školách, konzervatoři a vyšších odborných školách (SM 114/RK – změna č. 2) vydaný Jihočeským krajem s účinností od 1. 5. 2009.

Dvě třetiny členů byly voleny na základě provedených voleb ve škole dne.... Třetinu členů jmenoval zřizovatel – rada kraje.

Zápis o provedení a výsledcích voleb provedených ve škole byl společně s návrhem členů za zřizovatele zaslán na OŠMT pro jednání rady kraje.

Rada Jihočeského kraje dne 15. 5. 2014 usnesením č. 533/2014/RK-39, vzala na vědomí výsledky voleb do dvou třetin školské rady SRŠ a VOŠ VHE, Vodňany, Zátíší 480 a v souladu s §167 zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), jmenovala zbývající třetinu členů školské rady za zřizovatele ke dni 7. 6. 2014. Volební období je tříleté.

Stanovený počet členů školské rady je 6. Složení školské rady od 7. 6. 2014 je za pedagogické pracovníky školy: paní Ing. Alena Macarová a paní Mgr. Lucie Kotlínová, za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky a studenty: pan Jiří Marek a paní Martina Maternová, za zřizovatele školy je výše uvedeným usnesením Rady Jihočeského kraje jmenován pan Ing. Jan Štípek a pan RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D.

První zasedání nové školské rady SRŠ Vodňany ve školním roce 2014/2015 se uskutečnilo 30. 9. 2014. Do funkce předsedkyně ŠR byla zvolena paní Mgr. Lucie Kotlínová, dále byli přítomni seznámeni s funkcí ŠR a byl projednán jednací řád ŠR SRŠ Vodňany, ŠR jednomyslně přijala výroční zprávu v plném znění.

Dne 16. 4. 2015 proběhlo druhé zasedání ŠR jejíž hlavním programem bylo seznámení s hospodařením školy za rok 2014 a plán na rok 2015. ŠR vzala na vědomí informaci o hospodaření 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 2014/2015 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 ASTACUS, a to při 3. ročníku SRŠ. Činnost tohoto sdružení je náplní nepovinného předmětu aplikovaná ekonomie.

Den vzniku - 17. 9. 2014

Den zániku - 29. 5. 2015

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 pod vedením tanečního mistra pana Ing. Viktora Blaščíka (24. 9. 2014 – 28. 11. 2014),
- Vodňanské Rybářské dny – nákup, zpracování, tepelná úprava a následný prodej rybích výrobků ve škole a na náměstí ve Vodňanech (18. 5. 2015).

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

4. DS SRŠ	*	Chov ryb	dálková
4. A SRŠ	*	Chov ryb	denní
4. B SRŠ	*	Vodní stavby v rybářství	denní

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

	kód 16-01-N/02	forma
1. VOŠ	NEOTEVŘEN	denní
1. VOŠ DS	*	dálková
3. VOŠ	*	denní

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 akvariijních 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 2014/2015

	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.						
		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 povinně 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 zvěře	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. jednacím 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:

Dne 25. 11. 2014 se 2 žáci 3. A ročníku zúčastnili 2. ekologické konference v Českých Budějovicích, pořádané Klubem ekologické výchovy Praha. Žáci zpracovali přednášku formou prezentace na téma "Krajina pohledem rybáře". Na závěr konference převzali z rukou zástupců kraje diplomy za předvedený výkon.

Dne 24. 2. 2015 proběhlo setkání koordinátorů EVVO JČK v Českých Budějovicích.

Dne 13. 4. 2015 Praha Valná hromada KEV, naší škole byl udělen certifikát: Škola udržitelného rozvoje na období roku 2015 – 2017. Předání proběhlo v Praze v sále MŠMT. Ocenění bylo SRŠ a VOŠ VHE Vodňany uděleno Klubem ekologické výchovy z rukou paní předsedkyně KEV Doc. RNDr. PaedDr. Milady Švecové, CSc.,. Dále byli přítomni hosté MŠMT a také zakladatelka KEV paní RNDr. Danuše Kvasničková.

Dne 16. 6. 2015 se 2 pedagogové zúčastnili semináře konaného v ZF JU České Budějovice pod záštitou KEV Praha, který byl zaměřený na Geneticky modifikované organismy a genomiku.

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

Počet učitelů:	16,600/18
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 a jsou výjimečně zařazeni: 2, a doplňují si kvalifikaci studiem: 2.	

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 2014/2015

<i>Kmenoví učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ
<i>Mgr. Josef Kroh</i>	MAT, FYZ, SAZD, HAH, PRA	HDR
<i>Mgr. Radka Chánová</i>	AJ, JK	
<i>Ing. Ondřej Čížek</i>	VVS, PPO, VOH	-
<i>Ing. Karel Dubský</i>	RYB	ICT, EKR
<i>Ing. Oldřich Daněk</i>	PSP	INF, STAT
<i>Bohuslava Jarolímková</i>	CHE, HYD	-
<i>Mgr. Alena Kotová</i>	CJL, DEJ, OBN	PAS
<i>Mgr. Lucie Kotlíňová</i>	MAT, MAT cv., PSP	STAT
<i>Mgr. M. Moštěková</i>	OBN, ČJL	-
<i>Ing. Jiří Macar</i>	BIO, PRA	ETO
<i>Ing. Alena Macarová</i>	BIO, ZZV, EAP, APLEKO	EAM, PRA, PAG, ZRZL, EAP
<i>Mgr. Leopold Malkus</i>	TEV	SPH
<i>Ing. Pavel Nusl</i>	LAR, STZ, ČŘP, OBR, PRA, LAR	ZRZL
<i>Ing. Pavel Chromý</i>	CHRŽ, RVV, CVD, PRA	-
<i>Ing. Martina Boubelová</i>	FYZ, TVH, STZ, OKR, KCV, IP	
<i>Bc. Andrea Malíková</i>	AJ	AJ
<i>Ing. Jiří Hronek</i>	BIO, VOH, EO, PRA, RER	EKO, VOH, RVH cv.
<i>Ing. Drahošlav Smékal</i>	ABI, CHRŽ, RYB, MRR, ZRO, PRA	ZRZL

Externí učitelé ve školním roce 2014/2015

<i>Externí učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ
<i>Jiří Řídký</i>	MOZ	
<i>Ing. Silvie Čížková</i>	PST	
<i>Ing. Josef Kluiabr</i>		MAP, GAK, MAR, MET cv.
<i>Ing. Václav Šrámek</i>	SAZD	
<i>Ing. Zdeněk Nešpol</i>	SVŘ	PRV
<i>Ing. Vilém Šedivý</i>		VOH
<i>Josef Kadlec</i>	MOV	
<i>Ing. Jarmila Čečková</i>	GEO	
<i>MVDr. Veronika Piačková</i>	NER	HYP
<i>Ing. Kotrba Jiří</i>	KCV	
<i>Ing. Popp František</i>	S	
<i>Ing. Štěch Luděk</i>	OKR	
<i>Mgr. Králová Augustina</i>	NJ	NJ
<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 2015/2016 probíhalo pro dvě zaměření - Chov ryb a Vodní stavby v rybářství.

Pro zaměření Chov ryb bylo vypsáno 1 kolo přijímacího řízení, a to s přijímací zkouškou z přírodopisu ve dnech 22. a 23. 4. 2015.

Chov ryb	1. kolo
počet uchazečů	36
počet přijatých	30
počet nepřijatých	6
počet odevzdaných zápis. lístků	28
počet přijatých na odvolání	2
Celkem do 1. A	30

Pro zaměření Vodní stavby v rybářství byly vypsány 2 kola přijímacího řízení, a to s přijímací zkouškou z přírodopisu 1. kolo ve dnech 22. a 23. 4. 2015 a 2. kolo ve dne 23. 5. 2015.

Vodní stavby v rybářství	1. kolo	2. kolo
počet uchazečů	25	0
počet přijatých	25	0
počet nepřijatých	0	0
počet odevzdaných zápis. lístků	16	0
počet zápis. lístků vzatých zpět	2	0
Celkem do 1. B	14	

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

Byla vypsána 2 kola přijímacího řízení, a to bez přijímacích zkoušek.

Vodní hospodářství a ekologie	1. kolo (do 31. 5. 2015)	2. kolo (do 30. 6. 2015)
počet uchazečů	5	2
počet přijatých	0	0
počet přijatých do vyššího ročníku	0	0

Pro nízký počet uchazečů bylo ředitelem školy ke dni 30. 6. 2015 vydáno usnesení č. j. SRS 183/2015, kterým se pro školní rok 2015/2016 neotevřela první ročník VOŠ VHE. Tímto usnesením byla zastavena správní řízení ve věci přijímacího řízení na VOŠ VHE.

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

Vzhledem ke zvýšenému zájmu o tuto formu studia se ředitel školy rozhodl výjimečně o přijetí dvou uchazeček do vyššího ročníku VOŠ VHE DS.

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	4. DS SRŠ	4. A / 4. B	celkem
stav k 30. 9. 2014	31/20	23/14	30/21	23	18/18	198
stav k 30. 6. 2015	29/21	21/13	28/21	22	18/18	191

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. A	4. B
Prospěl s vyznamenáním	2/3	2/3	1/2	0/0	3/4	0/3	0/1	1/1
Prospěl	23/25	19/18	14/17	12/12	20/24	15/15	15/15	17/17
Neprospěl	5/1	0/0	7/2	2/1	5/0	4/3	3/2	0/0
Celkový průměr třídy	2,3/2,3	2,1/2,1	2,6/2,4	2,7/2,6	2,5/2,2	2,6/2,3	2,5/2,6	2,1/2,1

Opravné zkoušky

Dne 22. 6. 2015 proběhly opravné zkoušky žáků:

- z předmětu Český jazyk – 2 žáci, z toho 2 žáci prospěli,
- z předmětu Matematika – 2 žáci, z toho 1 žák neprospěl, 1 žák prospěl.

Dne 31. 8. 2015 proběhly opravné zkoušky žáků:

- z předmětu Chemie – 2 žáci, z toho 1 žák neprospěl, 1 žák prospěl
- z předmětu Biologie – 1 žáci, z toho 1 žák prospěl
- z předmětu Český jazyk – 1 žák, z toho 1 žák prospěl
- z předmětu Matematika – 1 žák, z toho 1 žák neprospěl
- z předmětu Ekologie a ochrana vod – 1 žák, z toho 1 žák prospěl.

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. A	4. B
Pochvala třídního učitele	6/0	1/1	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0
Pochvala ředitele školy	3/3	0/0	0/0	0/0	3/5	0/0	0/0	0/0
Důtka třídního učitele	0/0	0/0	0/0	0/0	2/0	1/0	0/0	0/0
Důtka ředitele školy	2/3	0/1	0/3	3/1	3/0	1/1	0/0	0/0
Podmíněné vyloučení ze studia	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Podmíněné vyloučení z DM	1/0	0/0	0/0	1/0	2/0	1/0	0/0	0/0
Vyloučení z DM	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/1	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. A	4. B
Absence průměrná (v %)	60/73	40/59	57/28	46/61	52/55	73/73	57/53	55/46
z toho neomluvená absence (v hodinách)	17/0	0/0	35/8	21/7	0/0	8/5	153/38	0/59

Pokud jde o absenci, bylo uplatňováno opatření o minimální účasti ve výuce teorie na úrovni 75%.

Výsledky maturitních zkoušek

V tomto školním roce poprvé maturovali žáci dvou tříd. Tedy specializací Chov ryb a Vodní stavby v rybářství. Její součástí byla i praktická část v učebně vodních staveb nebo v terénu, kde žáci museli zvládnout práci s hydrometrickou vrtulí. Velmi dobré výsledky prvních maturantů nového studijního zaměření byly odměnou všem, kteří se o otevření nové specializace zasloužili.

Maturitní zkouška probíhala ve dnech 4. 5. 2015 – 26. 5. 2015, přičemž v období 11. 5. 2015 – 18. 5. 2015 se konala praktická zkouška a ve dnech 4. 5. 2015 – 7. 5. 2015 společná maturitní zkouška, ve dnech 19. 5. - 26. 5. 2015 profilová část maturitní zkoušky. Předsedou byla jmenována Ing. Jana Tučková, SZeŠ Písek. Předání maturitního vysvědčení se uskutečnilo dne 29. 5. 2015 na MěÚ ve Vodňanech.

K maturitě bylo přihlášeno 18 žáků 4. A a 18 žáků 4. B a na 2. opravnou maturitní zkoušku 11 žáků. Ze 4. A nebylo připuštěno 5 žáků k maturitní zkoušce, ze 4. B byli všichni žáci připuštěni k maturitní zkoušce v řádném termínu.

Praktická maturitní zkouška	počet žáků Chov ryb	počet žáků Vodní stavby
výborně	6	12
chvalitebně	3	3
dobře	3	3
dostatečně	1	0
nedostatečně	0	0
celkem žáků	13	18

Ústní společná a profilová část maturitní zkoušky řádný termín (Chov ryb)

	anglický jazyk	německý jazyk	matematika	český jazyk	rybníkářství	rybářství ve vol. vodách	ekonomika v podnikání	chov v řízeném prostředí	biologie
výborně	3	1	0	0	1	0	0	1	1
chvalitebně	4	0	0	4	5	4	0	1	1
dobře	2	0	0	6	5	6	0	0	0
dostatečně	2	0	0	1	2	1	1	0	0
nedostatečně	0	0	0	1	0	0	0	0	0
celkem žáků	11	1	0	12	13	11	1	2	2

Ústní společná a profilová část maturitní zkoušky řádný termín (Vodní stavby v rybářství)

	anglický jazyk	německý jazyk	matematika	český jazyk	vodní a vodohospodářské stavby	chov ryb a vodních živočichů
výborně	2	0	0	2	2	4
chvalitebně	7	0	1	5	5	5
dobře	3	0	1	10	8	6
dostatečně	1	0	3	1	2	3
nedostatečně	0	0	1	0	1	0
celkem žáků	12	0	6	18	18	18

Celkové hodnocení	počet žáků Chov ryb	počet žáků Vodní stavby
Prospěl s vyznamenáním	0	0
Prospěl	12	16
Neprospěl	1	2

1 žák ze 4. A neprospěl z českého jazyka (písemná část), 1 žák ze 4. B neprospěl z matematiky, 1 žák ze 4. B neprospěl z předmětu vodní a vodohospodářské stavby.

Z 11 žáků, kteří konali maturitní zkoušku ve 2. opravném termínu z matematiky, prospěli 4 žáci se známkou (dostatečný) a 7 žáků z matematiky neprospělo. Těmto 7 žákům bylo školou vystaveno pouze osvědčení o konání profilové části maturitní zkoušky.

Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie

Počty žáků na Vyšší odborné škole VHE:

	1. VOŠ	1. VOŠ DS	2. VOŠ	3. VOŠ	Celkem
stav k 30. 9. 2014	0	25	0	7	32
stav k 30. 6. 2015	0	18	0	7	25

Výsledky vzdělávání VOŠ VHE:

7 studentů 3. VOŠ úspěšně ukončili teoretické studium k 31. 1. 2015 a v letním období absolvovali 14 týdenní odbornou praxi v podnicích a institucích s ekologickou vodohospodářskou problematikou. 1. VOŠ DS úspěšně ukončilo 17 studentů a 1 student nepokračuje ve studiu pro nepostoupení do vyššího ročníku.

Výsledky absolutoria

Absolutorium probíhalo ve dnech 15. 6. 2015. Předsedkyní byl jmenován Ing. Valášek ze SZeŠ a VOŠ Chrudim. 7 studentů bylo přihlášeno a připuštěno k absolutoriu. 1 žák konal opravňující zkoušku z německého jazyka. Předání diplomů se uskutečnilo dne 16. 6. 2015 poprvé na Střední rybářské škole a VOŠ VHE Vodňany a ne na MěÚ ve Vodňanech, tak jak bylo zvykem.

Celkové hodnocení	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	celkem
Počet studentů řádný termín	3	3	1	7
Počet studentů opravný termín	0	1	0	1

1 student neprospěl ze zkoušky z odborných předmětů.

f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Situace SRŠ Vodňany je poměrně specifická v tom smyslu, že zhruba 90% žáků je ubytováno v domově mládeže. Někteří žáci jezdí domů až ve 14ti denních intervalech. Z výše uvedených důvodů je někdy obtížné pro službukonající vychovatele zajistit v plném rozsahu přímou výchovnou práci i dohled nad žáky. Proto také dochází k pravidelným jevům, jako je kouření, požití alkoholu, poškození věcí. Snad lze konstatovat, že v této souvislosti v průběhu školního roku nedošlo 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 Strakonici. Zde se studenti dozvěděli o službách kontaktního centra, a dostali odpovědi na otázky z oblasti drogové problematiky.

K závažným problémům, které se vyskytují hlavně na DM, patří ničení vybavení a drobné krádeže, především finančních hotovostí. Je nutno uvést, že z celkového počtu ubytovaných žáků se tyto problémy týkají několika jednotlivců. V případě zjištění viníka, bylo přistoupeno k úhradě vzniklé škody, opravení poškozené věci (ve spolupráci s rodiči) a také k udělení výchovných opatření, včetně vyloučení žáků z ubytování v domově mládeže.

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

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.

Žáci se zúčastnili prezentace školy v Písku, Prachaticích, Strakonících, J. Hradci, 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 oblibě 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 11 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
Hodnotitel ČJ	Cermat	1
Mikroorganismy ve vodě	České Budějovice	1
Školení lektorů	Cermat	1
Holocaust	Jeruzalém	1
Holocaust	České Budějovice	1
Projektové vyučování	Praha	1
Biotechnologie v potravinářství	České Budějovice	2
Pedagogika volného času	České Budějovice	1
Hodnotitel ústní zkoušky PUP	Praha	1
Sex a sexismus	Praha	1
Kin-ball	Olomouc	1
Kvalita masa a rybích výrobků	FROV Vodňany	1
Kiberšikana	České Budějovice	2
Prevence patologických jevů	České Budějovice	1

h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled mimoškolních tělovýchovných akcí SRŠ ve školním roce 2014/2015

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 JČK ve stolním tenise Č. Budějovice – 3. místo
- 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

Přátelská sportovní utkání

- Přátelské utkání ve fotbale – SOU služeb Vodňany
- Přátelské utkání ve florbale – Gymnázium Vodňany
- Přátelské utkání ve fotbale – SŠ Ahunn Francie

Sportovní kurzy pořádané školou

- Lyžařský kurz 1. ročníků SRŠ (leden 2015)
- Sportovní kurz 1. ročníků SRŠ (červen 2015)
- Sjezd řeky Vltavy Český Krumlov (červen 2015)

Pořádání besed, sportovních a výchovně vzdělávacích akcí na DM:

září - beseda Sociálně patologické jevy (p. Ráčková, 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 dlouhodobý turnaj v počítačové hře World of tanks

říjen - přednáška - beseda s kosmetičkou, ukázky líčení, správná péče o pleť

listopad - prosinec – uskutečněna beseda s p. Štěpničkou + prodej knih + autogramiáda

listopad - plavání České Budějovice

prosinec - Vánoční zájezd do Českých Budějovic

prosinec - soutěž v silovém trojboji, Mikulášský turnaj v piškvorkách

prosinec - Vánoční turnaj v odbíjené, v sálové kopané, ve střelbě ze vzduchovky

leden - květen střelecká soutěž + vyhodnocení

září - červen - volejbal, košíková, florbalová liga, vaření, sálová kopaná, střelecký kroužek

březen-duben prezentace školy v soutěžích v odbíjené, košíkové - děvčata, piškvorkách a kopané, návštěva galerie ve Vodňanech s tematikou 600 let upálení Mistra Jana Husa

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- návštěva Národního divadla v Praze

květen - beseda s p. Gelou „Jeseteři“

květen - plavání České Budějovice

červen - spolupráce žáků na rybářské dětské soutěži a organizování rybářského kroužku při DDM ve Vodňanech

červen - spoluúčast vychovatelů na vodáckém kurzu 1. ročníku SRŠ, zajištění sportovních aktivit žáků a dětí z dětského centra KD Vodňany

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 - 1. ročník

21. 11. 2014

Člověk v tísní - filmy o bezpráví - film o dobách normalizace - 3. ročník

3. 12. 2014

Literárněhistorická exkurze - Praha - Národní divadlo - Strakonický dudák - 3. ročník

17. 2. 2015

Divadelní představení - studenti 4. ročníku - Tartuffe - MĚKS Vodňany

15. 4. 2015

Zeyerovy Vodňany - Městská knihovna Vodňany - beseda se spisovatelem pí. Pixovou, p.

Niedlem - regionální autoři - 1. ročník

23. 4. 2015

Divadelní představení Ze života hmyzu - Národní divadlo Praha

13. 5. 2015

Beseda se zastupiteli města - p. Kodádkem - 2. ročník

Výstavy

Burzy škol	ÚP Písek, Strakonice, J. Hradec, Tábor, Prachovice, Třeboň - (září - říjen 2014)
Škola 2015	LS Thermal, Karlovy Vary (říjen 2014)
EdukArt	Mladá Boleslav (říjen 2014)
Hlubocké slavnosti	Munický (říjen 2014)
Vzdělání a řemeslo 2014	výstaviště České Budějovice (listopad 2014)
Gastrofest 2014	České Budějovice (listopad 2014)
Festival vzdělávání	Žďár nad Sázavou (listopad 2014)
Veletř SŠ 2014	Brno (listopad 2014)
For Fishing 2015	Praha (únor 2015)
Rybaření 2015	mezinárodní výstava rybářských potřeb - Brno (březen 2015)
Natura Viva 2015	Lysá nad Labem (květen 2015)
Dny otevřených dveří	18. 10. 2014, 22. 11. 2014, 23. 1. 2015, 24. 1. 2015, 30. 1. 2015, 16. 5. 2015
Ohradské a národní myslivecké	slavnosti Hluboká nad Vltavou (červen 2015)

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.

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 2

Prezentace v Rádiu Kiss

Jihočeská TV

www.stredniskoly.eu

www.atlasskolstvi.cz

www.rybicky.cz

www.vzdelani.cz

www.cz247.cz

www.seznam.cz

prezentace v tisku

Učitelské noviny

Vltavín

Zpravodaj města Vodňany

Listy Strakonicka

MF Dnes

Rybníkářství

Rybářství

Slovenský rybář

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

ČŠI - Jihočeský inspektorát provedl ve školním roce 2014/2015 jednu inspekční činnost na naší škole v rámci bezpečnosti žáků – zajištění budovy před vniknutím cizí osoby.

Ostatní kontroly:

- Krajský úřad JčK České Budějovice – projekt CZ.1.07/1.1.14/01.0003
- Krajský úřad JčK České Budějovice – školní jídelna
- Krajský úřad JčK České Budějovice – přijímací řízení pro školní rok 2015/2016

j) základní údaje o hospodaření školy

Rozpočet přímých výdajů na rok 2014 byl stanoven takto:

	Úprava konečná k 28. 11. 2014
Limit zaměstnanců	34,4
NIV celkem	13 454 000,0
PLATY CELKEM	9 419 000,0
OON CELKEM	403 000,0
Orient.odvody a FKSP	3 434 000,0
Přímé ONIV	198 000,0

Limit prostředků na platy je poskytován normativním způsobem v návaznosti na výkony. Takto škola obdržela dle posledního rozpočtu 9 419 tis. Kč a 403 tis. Kč na OON - ty byly použity na dohody o provedení práce pro externí učitele odborných předmětů na VOŠ i střední škole.

Další dotace:**1) Rozvojového programu MŠMT na zvýšení platů pedagogických pracovníků
UZ 33051**

Platy v Kč 16 200,00	Odvody v Kč 5 508,00	FKSP v Kč 162,00	Dotace celkem v Kč 21 780,00
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------------------------

2) Rozvojový program „Zvýšení platů pracovníků regionálního školství v roce 2014“, č.j. MŠMT-34125/2014-UZ 33 052

Platy v Kč 53 932,00	Odvody v Kč 18 337,00	FKSP v Kč 539,00	Dotace celkem v Kč 72 808,00
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------------------

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.

Rozpočet - Provozní prostředky 2014

Rozpočet provozních prostředků pro rok 2014	
Provozní prostředky celkem	4 298 000
Z toho odpisy	928 000

Limit provozních výdajů na rok 2014 činil 3 370 tis. Kč a 928 tisíc Kč na krytí odpisů.

Tržby v hlavní činnosti byly v této výši:

- tržby za stravování – 1 811 tis. Kč
- tržby za ubytování – 1 211 tis. Kč
- školné – 73 tis. Kč
- jiné výnosy (pronájem bytů, tělocvičny) – 83 tis. Kč

K pokrytí rozpočtem nezajištěných potřeb jsme použili rezervní fond ve výši 92 002,26 Kč (pořízené prádla – ložní povlečení, židlí na pokoje domova mládeže).

Hospodaření školy v hlavní činnosti skončilo 0,- Kč.

Všechny ukazatele schváleného rozpočtu provozních prostředků byly dodrženy.

Peněžní fondy a jejich krytí (v Kč)

	Stav 1. 1. 2014	tvorba	čerpání	Stav 31. 12. 2014
Fondy celkem	1 753 079,10	1 442 168,27	390 109,06	2 805 138,31

Fond odměn

- tvorba z přídelu ze schváleného hospodářského výsledku roku v částce 64 000,00,- Kč
- fond v tomto roce byl čerpán 82 023,- Kč

FKSP

- tvorba dle platné vyhlášky 1% z vyplacených prostředků na platy 103 026,16 Kč
- čerpání v souladu s vnitřní směrnicí o FKSP ve výši 93 121,- Kč

Rezervní fond

- tvorba ve výši 151 262,11 z hospodářského výsledku z roku 2013
- čerpání ve výši 92 002,26 Kč

Finanční prostředky byly použity na dokrytí rozpočtem nezajištěných potřeb školy a domova mládeže (pořízení židli a prádla pro domov mládeže, vybavení novým židlemi učebny výpočetní techniky pro nové zaměření).

Rezervní fond o ostatních titulů byl čerpán ve výši 122 962,80 Kč.

Pro projekt „Zlepšení podmínek vzdělávání SRŠ Vodňany CZ.1.07/1.5.00/34.0135“ – dočerpání finančního prostředku tohoto projektu – ukončen červen 2014.

Investiční fond

tvorba z odpisů

1 123 880,00 Kč

čerpání:

0,00 Kč

Plánované čerpání na níže uvedené akce, bylo přesunuto do roku 2015 z důvodu vytvoření potřebných prostředků ve fondu na níže uvedené akce:

- rekonstrukce oplocení areálu školy,
- elektrický varný kotel - multifunkční zařízení.

Doplňková činnost

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

Dodatkem č. 17 ke zřizovací listině s účinností od 1. 5. 2014 byly rozšířené a pozměněné názvy okruhů doplňkové činnosti takto :

- **hostinská činnost** (živnost volná zůstává) – vydán živnostenský list Městským úřadem Vodňany – Obecním živnostenským úřadem ve Vodňanech, ev.č. 330701-12569 s platností od 2. 6.1993 na dobu neurčitou,
- **ubytovací služby** (beze změny) vydán živnostenský list Městským úřadem Vodňany – Obecním živnost.úřadem ve Vodňanech, ev.č. 330705-2369 s platností od 2. 6. 1993 na dobu neurčitou,
- **velkoobchod a maloobchod, zprostředkování obchodu a služeb** (původně koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej) vydán živnostenský list Městským úřadem Vodňany – Obecním živnostenským úřadem ve Vodňanech, ev.č. 330705-1950 s platností od 27. 4. 1993 na dobu neurčitou,

- **mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení včetně lektorské činnosti** (původně - pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti) vydán živnostenský list Městským úřadem Vodňany – Obecním živnostenským úřadem ve Vodňanech, ev.č. 330705-3638 s platností od 10. 10. 2001 na dobu neurčitou,
- **vydavatelské činnosti polygrafická výroba a knihařské a kopírovací práce** (původní vydavatelské a nakladatelské činnosti) vydán živnostenský list Městským úřadem Vodňany – Obecním živnostenským úřadem ve Vodňanech, ev.č. 330705-4775 s platností od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou,
- **chov zvířat a jejich výcvik s výjimkou živočišné výroby** (původně - produkce a distribuce násadových ryb),
- **provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí** - prohlídka školy, školního pokusnictví, rybářského muzea a akvárií školy povoleno od 25. 4. 2014 č.j. OŽÚ/422/13/4.

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 strávníky, produkce ryb na školním pokusnictví) tak, aby tyto práce neohrožovaly hlavní činnost školy.

Celkové tržby v doplňkové činnosti	1 832 922,20 Kč
Celkové související náklady doplňkové činnosti	1 597 711,19 Kč
Hospodářský výsledek = zisk DČ	235 211,01 Kč

Výsledek doplňkové činnosti nebyl použit ke krytí ztráty hlavní činnosti.

Dle pokynů bylo provedeno finanční vypořádání vztahů organizace se zřizovatelem a podán návrh na rozdělení výsledku hospodaření do fondů. Usnesením Rady JK č. 465/2015/RK-62 ze dne 30. 4. 2015 byl tento příděl schválen a proveden takto:

- fond odměn 70 000,- Kč, rezervní fond 165 211,01 Kč

Stav majetku k 31. 12. 2014

021	Nemovitý majetek	73 004 902,05 Kč
031	Pozemky	729 064,50 Kč
022	Movitý majetek	6 468 846,22 Kč
028	Drobný hmotný majetek	16 694 977,26 Kč
032	Umělecká díla	14 500,00 Kč

018	Drobný dlouhod.nehm.majetek	246 159,50 Kč
263 0106	Ceniny	708,00 Kč
261 0130	Pokladna I.	4 169,00 Kč
241 0000	Bankovní účty KB + ČSOB	3 940 552,73 Kč
241 0005	Bankovní pčet pro projekt OPVK 3 SRŠ	154 843,14 Kč
243 0010	Bankovní účet FKSP	24 840,41 Kč
	Fondy	2 805 138,31 Kč
	Pohledávky	8 574 013,15 Kč
	závazky	10 141 204,63 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

3. 12. 2014 – Praha

Počet účastníků: 48 žáků 1. A a 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci prvních ročníků navštívili Prahu a prohlédli si Staré Město pražské a židovské město.

Shlédli divadelní představení Strakonický dudák v Národním divadle.

1. A

23. 6. 2015 – NP Šumava

Počet účastníků: 27 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 kolem řeky Vydry, na Kvildě a ve Františkově proběhla prohlídka rybích přechodů, v Borové Ladě prohlídka líhně a odchovných rybníků, zakončení bylo na Chalupské slati.

24. 6. 2015 – Rybářství Třeboň a CHKO Třeboňsko

Počet účastníků: 27 žáků 1. A + 2 pedagogický doprovod

Žáci si prohlédli v Mydlovarech a v Mokřinách rybí líheň. Při návštěvě města Třeboně žáci navštívili informační středisko města, sádky Agrico s recirkulačními systémy, rybník Rožmberk a s ním přilehlou Schwarzenberskou hrobku.

1. B

8. 9. 2014 – jižní Čechy

Počet účastníků: 19 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.

10. 9. 2014 – jižní Čechy

Počet účastníků: 19 žáků 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili města Písek, Tábor, Sezimovo Ústí, Soběslav, Veselí nad Lužnicí, Týn nad Vltavou. 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

3. 6. 2015 – 5. 6. 2015 – jižní Morava

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

Žáci navštívili rybářské objekty: Biofish Kamenice nad Lipou, kde se chovají pstruzi, rybí líheň a odchovné přikopové rybníčky v Třebíči, sádky a rybí líheň v Pohořelicích, rybí líheň, líheň a odchovna hus v Rybářství Hodonín. Dále žáci absolvovali archeostezku v Dolních Věstonicích a navštívili místní muzeum. Exkurze pokračovala do objektů Povodí Morava, kde proběhla komentovaná prohlídka hráze a přednáška o protipovodňových opatřeních. Mezi další zajímavosti exkurze patřila hydroelektrárna Nové Mlýny a gotický zámek Lednice. Nedílnou součástí exkurze byla turistika v CHKO Pálava – zřícenina hradu Sirotečí hrádek a hrad Děvín.

2. B

22. 9. 2014 – 24. 9. 2014 – severní a západní Čechy

Počet účastníků: 13 žáků 2. B + 2 pedagogický doprovod

Odborná exkurze začala prohlídkou velké čerpací stanice Stranná. Žáci navštívili naši největší přehradu a to Vodní dílo Nechanice s prohlídkou objektů vodního díla a protibrázdících opatření na březích nádrže ze služební lodě a projížďku po hladině nádrže. Dále žáci absolvovali prohlídku jezu Klášterec nad Ohří s malou vodní elektrárnou. Exkurze pokračovala na 100 let starou a zároveň nejvyšší zděnou přehradu v ČR Vodní dílo Janov. Další vodní dílo, které žáci navštívili bylo VD Fláje s unikátní konstrukcí hráze, zděnou přehradu Kamenička a přehradu Jirkov, VD a rybné hospodářství Přisečnice, kde se chovají lososovité ryby. Exkurze byla zaměřena nejen na vodní díla, ale také na rekultivaci přírody a to především na rekultivaci plochy po důlní činnosti v Mostecké hnědouhelné pánvi. Žáci exkurzi zakončili výstupem na nejvyšší horu Krušných hor Klínovec.

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

3. SRŠ

3. A

15. 10. 2014 – ČNB Praha

Počet účastníků: 28 žáků 3. A + doplnění 2 žáků z 3. B + 5 studentů 3. VOŠ + 2 pedagogický doprovod. Žáci a studenti se zúčastnili výstavy „Peníze a lidé“ a při návštěvě ČNB se seznámili s fungováním bankovníctví.

1. 6. 2015 – 5. 6. 2015 - Morava, Slovensko

Počet účastníků: 13 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

22. 9. 2014 – 26. 9. 2014 – jižní Morava

Počet účastníků: 21 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

13. 9. 2014 – 21. 9. 2014 – Francie

Počet účastníků: 25 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 si prohlédli rybníky de Chénérailles, akvárium v La Rochelle, farmu na ústřice Dublaix, ostrov d'Oléron, Lyceé de Bourcefranc – rybářská farma, škola a farma de Cognac de l'Oisellerie au Legta d'Angouleme, pstruhařství Bellet Touvre. Žáci také navštívili a prohlédli si město Paříž.

6. 10. 2014 – 10. 10. 2014 – Severní Morava a Slovensko

Počet účastníků: 18 žáků 4. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci navštívili úpravnu pitné vody v Lednici a prohlédli si gotický zámek v obci, dále si prohlédli ČOV Břeclav, hrad Děvín. Druhý den přejeli na Slovensko a prohlédli si historické centrum Bratislavy a vodní dílo Gabčíkovo a VE Madunice s odborným výkladem. Dále se žáci seznámili se soustavou vodních elektráren využívající řeku Váh na Slovensku (Vážská kaskáda), kromě energetického využití má vážská kaskáda i vodohospodářský význam jako ochrana před povodněmi a zároveň slouží i k rekreaci a sportovní činnosti. V blízkosti Jeseníků žáci absolvovali výstup na Čertovy skály, což je 40 m vysoký a 100 m dlouhý skalní útvar. Dále exkurze pokračovala prohlídkou s odborným výkladem ve pstruhárně Vrbno pod Pradědem a Dlouhé Stráně. Exkurze byla ukončena v Hrubčicích s recirkulačním systémem pro chov ryb.

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

Mezinárodní spolupráce SRŠ

Výměnná exkurze - Francie

Žáci partnerské školy z Ahunu vykonali exkurzi v termínu 14. 9. 2014 – 19. 9. 2014. 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), na zpracovny (Zemcheba Chelčice, pivovar Egenberg, Madeta Veselí nad Lužnicí). Součástí exkurze byla též prohlídka historické části města Hluboká nad Vltavou, Český Krumlov a Praha.

Výměnná praxe žáků - Polsko

Ve dnech 28. 9. 2014 – 4. 10. 2014 proběhla výměnná praxe žáků z Polska - Zespol Szkol w Sierakowie. Žáci navštívili historické objekty v Netolicích, Hološovicích, na Hluboké a ve Vodňanech. V Písku navštívili Prácheňské muzeum a rozhlednu Jarník. Zúčastnili se výlovu

rybníka Mlýnský u Strpí a prohlídka Infocentra jaderné elektrárny Temelín a vodního díla v Hněvkovicích. Také proběhla turistika v Národním parku Šumava.

Ve dnech 17. 6. 2015 – 25. 6. 2015 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, elektrinou, dále na sítování, prodej ryb. Součástí exkurzí byly prohlídky farem s chovem pstruha duhového a jeseterů.

Odborná exkurze - Chorvatsko

Ve dnech 15. 6. 2015 – 24. 6. 2015 proběhla odborná exkurze na ostrov Cres v Chorvatsku. Zúčastnilo se 8 vybraných žáků ze druhých a třetích ročníků + 2 pedagogický doprovod. Exkurze byla zaměřená na prohloubení kvalifikace a získání odborných dovedností. Žáci absolvovali odborné exkurze jak do rybářských firem, místní ekofarmy, do místního zemědělského družstva s odborným výkladem. Taktéž probíhala intenzivní výuka angličtiny pod vedením zkušených pedagogů. Pobyt žáků byl plně hrazen sponzorstvím Ministerstva zemědělství ČR.

Výměnný pobyt žáků – Švédsko

Ve dnech 3. 5. 2015 – 22. 5. 2015 přijeli dva žáci na odbornou exkurzi ze Švédska z Osby. Žáci absolvovali odbornou praxi v rybářských podnicích, prohlédli si Český Krumlov, Hlubokou nad Vltavou a podnikli výlet za krásami NP Šumava.

Ve dnech 21. 8. 2015 – 31. 8. 2015 - 5 studentů a 1 pedagogický doprovod přijeli do Švédska na výměnný pobyt v Osby. Navštívili CHKO Kullens, pláž a muzeum v této oblasti, jezero Immeln a Ekeshulsan, odchovnu Scandinavian Silver Eel.

Soutěže

Ve dne 3. 9. 2014 se Střední rybářská škola zúčastnila II. ligy soutěže v rybolovné technice v Kroměříži. Školu reprezentovali Filip Humpál, Jan Materna, Jindřich Nešvara, Kateřina Marková. **Celkově naše družstvo skončilo na 2. místě a postoupilo do I. ligy.** V květnu 2015 se konala v Meziboří I. liga rybolovné techniky, kde se naše družstvo umístilo na 11. místě.

Naše žačka Kateřina Marková obhájila prvenství na MS v polském Szamotuly v kategorii žen. Družstvo složené z žáků Vlk, Grunt, Marienka, Starýchfojtů obsadili 3. místo na MS družstev ČR v disciplíně lov na mušku. Podobně dobře si vede Filip Humpál v individuálních závodech v juniorech.

Dne 11. 6. 2015 proběhla v rámci Jihočeského kraje Rybářská olympiáda pořádaná Střední rybářskou školou Vodňany, a to již 7. pokračování každoroční soutěže. Zúčastnilo se 30 soutěžících a jejich doprovod.

Mezinárodní soutěž

XII. ročník mezinárodní soutěže rybářských škol ve znalostech a dovednostech v rybníkářství se konal ve dnech 27. - 29. 4. 2015, byl organizován naší školou. Zúčastnili se žáci

ze 4 rybářských škol (SŠ lesnická a rybářská Bzenec, SŠ rybářská a vodohospodářská J. Krčina Třeboň, ZSŠPO Ivanka pri Dunaji, SRŠ a VOŠ VHE Vodňany).

Soutěžilo se celkem v 7 disciplínách, jak vědomostních, tak dovednostních. Každou školu reprezentovali tři soutěžící a jeden náhradník. Naše škola se umístila na 1. místě družstev a v jednotlivcích obsadila 1., 2. a 3. místo.

Exkurze VOŠ VHE

1. VOŠ

neotevřený ročník

1. VOŠ DS

6. 3. 2015

Počet účastníků: 17 studentů + 1 pedagogický doprovod

Žákům byla zajištěna exkurze do jaderné elektrárny Temelín s návštěvou strojovny a přílehlého infocentra. Na tuto prohlídku navazovala návštěva areálu " Hněvkovická přehrada " s odborným výkladem pana hrázného Zídka.

2. VOŠ

neotevřený ročník

3. VOŠ

29. 9. 2014 – tematikou ochrana životního prostředí

Počet účastníků: 11 studentů + 1 pedagogický doprovod

Studenti navštívili skládku komunálního odpadu Smrkovice - Vidlaby a dotříd'ovací linku, prohlédli si kompostárnu Písek, při exkurzi proběhla přednáška pana Ing. Šatry vedoucího odboru životního prostředí na MěÚ Písek na téma "Organizační uspořádání výkonu státní správy a samosprávy na úseku životního prostředí, působnosti obce obecních a pověřených úřadů a kraje, .

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

Kurzy pořádané školou ve školním roce 2014/2015

- pokračuje činnost testovacího středisko ECDL,

- počet modulů 9,
- nových žáků SRŠ 4,
- osvědčení START ECDL vydáno 6 žákům,

- 1 kurz hospodářů rybářských revírů:

- 8. – 13. 3. 2015 – 23 účastníků, z toho 23 úspěšných,

- 3 doškolovací kurzy pro lov ryb elektrickým agregátem,

- 6. 2. 2015 – 11 účastníků, všichni úspěšní,
- 14. 4. 2015 – 29 účastníků, všichni úspěšní,
- 29. 6. 2015 – 22 účastníků, všichni úspěšní,
- všem účastníkům byla prodloužena platnost osvědčení pro LRE o 3 roky

- 2 základní kurzy pro lov ryb elektrickým agregátem (dvoudenní):

- 15. 4. 2015 žáci 4. ročníků SRŠ – 36 účastníků, bylo vydáno 36 osvědčení LRE
- 14. 4. 2015 – 12 účastníků, bylo vydáno 12 osvědčení LRE.

m) údaje o realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Dne 1. 6. 2012 byl zahájen projekt 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.

Realizace ukončena k 31. 12. 2014, závěrečná zpráva byla předložena ke schválení v požadovaném termínu, tj. v únoru 2015. Konečné vyúčtování proběhlo v květnu 2015.

Celkový rozpočet projektu	plánované	9 257 344,33 Kč	skutečné	8 508 537,24 Kč
Z toho:				
přímé investiční		1 591 700,00 Kč		1 283 274,00 Kč

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

Aktivity proběhly dle plánu a harmonogramu prací a čerpání prostředků projektu probíhalo průběžně.

Aktivity projektu:

01 Zlepšování podmínek pro výuku oboru Rybářství – vodní stavby

Odborná učebna praktických cvičení byla dána do provozu v říjnu 2012 a pravidelně zde probíhá výuka stavebních cvičení.

Tvorba výukových materiálů – vydání 6 odborných učebnic proběhlo a všechny jsou využívány ve výuce (Stavební materiály a konstrukce, Pozemní stavitelství, Protipovodňová opatření, Vodní hospodářství, Recirkulační systémy v chovech ryb a Chov ryb v rybnících).

02 Zvyšování motivace žáků ZŠ ke vzdělávání se v oboru Rybářství

Školní interaktivní muzeum bylo vybudováno v půdním prostoru školy - stavební práce 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. Vše bylo slavnostně otevřeno počátkem listopadu 2013 a začaly probíhat návštěvy žáků základních škol, které jsou zapojeny do vzdělávacích programů s využitím vytvořených pracovních sešitů v rámci projektu. Muzeum prošlo 1 643 žáků základních škol, celkem za 26 měsíců prošlo muzeem cca 5 000 návštěvníků.

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

Žáci 1., 2., a 3. ročníků absolvovali v roce 2013 1. etapu odborných exkurzí - Jižní Čechy, Severní a Západní Čechy, Morava. V roce 2014 se tyto exkurze zopakovaly - 2x v červnu a říjnu a navíc bylo Slovensko pro 4. ročník.

Dále žáci 3. ročníku absolvovali týdenní praxe u odborných firem, která se zabývá tvorbou účelových okrasných nádrží. Ve 4. ročníku absolvovali žáci třídní práce administrativního charakteru u odborných rybářských firem

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.

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 a byla uzavřena na dobu neurčitou.

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

Škola i ve školním roce 2014/2015 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,
- KŠH České Budějovice – při zajišťování praxí žáků,
- Klub ekologické výchovy Praha – škola je účastníkem i spolupořadatelem 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 2014/2015 byla rámcově projednána na pedagogické radě dne 28. 8. 2015, poskytnuta 9. 10. 2015 v elektronické podobě členům školské rady k připomínkování a následně odsouhlasena školskou radou školy dne 14. 10. 2015.

Ing. Karel Dubský v. r.
ředitel školy