

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



Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2021/2022

(a hospodaření školy za hospodářský rok 2021)

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, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě,
- b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku,
- c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy,
- d) údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy,
- e) stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu,
- f) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorí,
- g) údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy,
- h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků,
- i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,
- j) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí a ostatní kontroly
- k) základní údaje o hospodaření školy,
- l) ostatní.

srpen 2022

a) základní údaje o škole

Název:

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

Sídlo:

Zátíší 480, 389 01 Vodňany

Charakteristika školy:

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 doplňkovou činností.

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**

Zřizovatel školy:

Krajský úřad JčK České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2

Údaje o vedení školy:

Ředitel školy – Ing. Pavel Vejsada, Ph.D.

Zástupce školy – Mgr. Lucie Kotlínová

Zástupce školy – vedoucí učitel praxe – Ing. Jiří Macar

Adresa pro dálkový přístup: <http://www.srs-vodnany.cz>

ID datové schránky: mkwhmyh

Údaje o školské radě

Rada Jihočeského kraje usnesením č. 641/2020IRK 99 vzala na vědomí výsledky voleb do dvou třetin školské rady Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480 a v souladu s § 167 zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon), jmenovala zbývající třetinu členů školské rady za zřizovatele ke dni 11. 6. 2020. Volební období je tříleté tj. do 10. 6. 2023, stanovený počet členů školské rady je 6.

Složení školské rady (jmenované k 11. 6. 2020):

- za pedagogické pracovníky školy

Mgr. Alena Kotová

Ing. Pavel Vejsada, Ph.D.

- za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky a studenty

Iveta Milerová

David Bílý

- za zřizovatele školy je výše uvedeným usnesením Rady Jihočeského kraje jmenován

Ing. Roman Heimlich, Ph.D.

RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D.

Podzimní jednání školské rady proběhlo v měsíci říjnu. Členům školské rady byla poskytnuta výroční zpráva školy v elektronické podobě k připomínkování a poté byla elektronicky schválena.

Další zasedání se konalo v měsíci červnu. Hlavním bodem jednání bylo hospodaření školy za uplynulý rok. Zprávu ekonomky školy vzala školská rada na vědomí. Pan Ing. Karel Dubský informoval o průběhu výběrového řízení na funkci ředitele školy, které bude probíhat v měsících červen – červenec. Výměna ředitelů se uskuteční k 1. 8. 2022. Dále stávající členové

paní Iveta Milerové požádala o ukončení členství z důvodů ukončení studia jejího syna na naší škole.

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 s činností sdružení, jeho hospodařením, podala informace o návrhu rozpočtu, o výši příspěvku a o složení výboru, který rozhoduje o příjmech a výdajích.

SRPŠ svými finančními prostředky přispělo na dopravu druhým ročníkům na závěrečné zkoušky Vůdce malého plavidla do Českých Budějovic a v červnu 2022 druhým a třetím ročníkům na exkurzi. Dále se SRPŠ finančně podílelo na občerstvení při konání zkoušek z myslivosti a na zápisném pro studijní firmu školy, také byly nakoupeny odměny pro žáky, kteří se aktivně podílejí na údržbě akvarijní síně školy. Pro čtvrté ročníky zakoupilo sdružení stuhy a pečetní vosky na rybářské dekrety.

O hospodaření SRPŠ za školní rok 2021/2022 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

V rámci nepovinného předmětu „Aplikovaná ekonomie“ byla žáky 3. A a 3. B založena studentská společnost LUCCIO SRŠ pod záštitou Junior Achievement, o.p.s Praha.

Studentská společnost LUCCIO SRŠ se sídlem SRŠ Vodňany

Den vzniku – 1. 9. 2021

Den zániku – 16. 6. 2022

13 žáků

Náplní firmy byla výuková činnost a podnikatelská činnost spolu s organizováním těchto akcí:

- Zajištění občerstvení na akci školy „100 let školy“ (4. 9. 2021)
- Organizace tanečního kurzu v prostorách MEVPIS FROV ve Vodňanech (22. 9. – 1. 12. 2021)
- Vodňanské rybářské dny – zajištění občerstvení (21. 5. 2022)

Dne 14. a 15. června 2022 úspěšně splnilo certifikaci ESP 5 žáků 3. A a 3. B obdrželi mezinárodní certifikát podnikatelských dovedností.

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. 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
2. VOŠ	NEOTEVŘEN	denní
3. VOŠ	NEOTEVŘEN	denní
1. VOŠ DS	*	dálková

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 2020/2021

	2. A SRŠ	2. B SRŠ	3. A SRŠ	3. B SRŠ
Aplik. ekonomie			*	*
Jaz. konverzace AJ				
Jaz. konverzace NJ				
Matematika cv.				
Vůdce malého plavidla	*	*		
Myslivost a ochrana zvěře			*	*

Výuka nepovinného předmětu vůdce malého plavidla probíhá od školního roku 2017/2018, a to pouze ve 2. pololetí.

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 a ekologie 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 vyučovány 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		
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		
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 rybnářství, 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		
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	
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		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 2016/17 požádala škola o vydání nové akreditace vzdělávacího programu VOŠ. Ve vzdělávacím programu jsou změny spíše ve smyslu aktualizace – vybavení školy, personální zajištění výuky, úpravy pojmů ve vazbě na legislativu apod. Základní parametry zůstávají stejné, tedy původní učební plán vzdělávacího programu. Akreditace byla vydána MŠMT pod č.j. 5572/2017-2 dne 15. května 2017 s platností do 31. srpna 2023.

Současný stav výuky VOŠ VHE:

Denní forma studia na základě nízkého zájmu uchazečů je nabízena a není otevírána.

Dálková forma studia, o kterou je zájem uchazečů, je nabízena v nepravidelných intervalech.

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO)

Naše škola je držitelem titulu Škola udržitelného rozvoje 1. stupně, který je SRŠ a VOŠ VHE Vodňany propůjčen na základě aktivit školy zaměřených na ekologii, životní prostředí a udržitelný rozvoj. Titul je propůjčen na období let 2021 - 2023 Klubem ekologické výchovy ve spolupráci s Českou komisí pro UNESCO.

Účast školy na akcích pořádaných Klubem ekologické výchovy:

Dne 5. 5. 2022 účast na vzdělávacím programu „Minerály badatelsky a zajímavě“ formou webináře.

Žák 1. ročníku SRŠ se zúčastnil Geologického dne pořádaného Českou geologickou službou. Akce se konala k Mezinárodnímu roku mineralogie dne 24. 6. – 25. 6. 2022. Náplní akce bylo seznámení s geologií jako vědní disciplínou, zpracování geologických vzorků, zkoumání minerálů a rýžování zlata z těžkých minerálů.

Škola se dále zúčastnila 1. ročníku Letní školy geologických badatelů konaného dne 22. – 23. 8. 2022.

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

Počet učitelů:	18,25/19
Počet vychovatelů na DM:	5,000/5
Počet provozních zaměstnanců:	9,000/9
Počet zaměstnanců ve ŠJ:	5,600/6
Celkem zaměstnanců na hlavní pracovní poměr:	37,85/38
Počet pedagogických zaměstnanců, kteří nesplňují pedagogické vzdělání pro výuku na střední škole a jsou výjimečně zařazeni:	0
Počet externích učitelů:	1,28/8

Správa školy

Ředitel školy	Ing. Karel Dubský (do 31.7.2022)
	Ing. Pavel Vejsada, Ph.D. (od 1.8.2022)
Zástupce ředitele	Mgr. Lucie Kotlínová
Personalistka/spisový pracov.	Šárka Poslední
Vedoucí učitel praxe	Ing. Jiří Macar
Účetní školy	Jana Aiznerová
Vedoucí hospodářka školy	Ing. Hana Kozojedová
Vedoucí vychovatel na DM	Milan Marek
Vedoucí školní jídelny	Dominika Nováková
Správce školního pokusnictví	Miroslav Průcha

Kmenoví učitelé ve školním roce 2021/2022

<i>Kmenoví učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ DS
<i>Ing. Martina Boubertlová</i>	FYZ, STZ, TVH, OKR, KCV	
<i>Mgr. Lenka Čechalová</i>	CJL, NEJ	NEJ
<i>Ing. Ondřej Čížek</i>	VOH, PPO, VVS, OKN, GAK, PRA	PRA
<i>Ing. Karel Dubský</i>	RYB, OBN, IP	ICT, EKR cv.
<i>Ing. Jiří Hronek</i>	HYD,NER,EOV,ABI,PRA	EKO
<i>Mgr. Radka Holmanová</i>	ANJ	
<i>Bohuslava Jarolímková</i>	CHE, HCH	
<i>Mgr. Lucie Kotlínová</i>	OBN, MAT, PSP	INF
<i>Mgr. Alena Kotová</i>	CJL, OBN, DEJ	PAS
<i>Mgr. Josef Kroh</i>	FYZ,MAT,HAH,SAZD,Plav.,PRA	HDR
<i>Ing. Jiří Macar</i>	BIO, PRA	ETO
<i>Ing. Alena Macarová</i>	EAP,BIO,APLEKO,ZZV,IP	EAM, PRA, ZRZL
<i>Mgr. Andrea Malíková</i>	ANJ	ANJ
<i>Mgr. Leopold Malkus</i>	TEV	
<i>Ing. Pavel Nusl</i>	OBR,STZ,ČRP,LAR,PRA	
<i>Ing. Drahošlav Smékal</i>	RVV,RYB,ZRO,ABI,MMR,PRA	
<i>Mgr. Alexandr Sandany</i>	MAT	MAR
<i>Ing. Mária Šandová</i>	KCV, GEO, PST, RER,PRA	MAR
<i>Ing. Pavel Vejsada, Ph.D.</i>	CVD, MOZ, CHRŽ, PRA, IP	

Externí učitelé ve školním roce 2021/2022

<i>Externí učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ DS
<i>Ing. Václav Šrámek</i>	SAZD	
<i>Ing. Zdeněk Nešpol</i>	SVŘ	
<i>Josef Kadlec</i>	MOV	
<i>MVDr. Veronika Piačková</i>		HYP
<i>Ing. František Popp</i>	SMK	
<i>Ing. Aneta Schönbauerová</i>		STAT
<i>Ing. Bohumil Šareš</i>		MAP, MET cv.
<i>Ing. Miroslava Brožovská</i>		ZRZL

d) údaje o přijímacím řízení

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

Přijímací řízení pro školní rok 2022/2023 probíhalo pro dvě zaměření - Chov ryb a Vodní stavby v rybářství pro denní formu studia.

Pro obě dvě zaměření pro denní formu studia byla vypsána 3 kola přijímacího řízení. **I v letošním roce uchazeči konali jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury a matematiky formou písemného testu.** Celkem bylo 75 uchazečů, z toho 6 děvčat, 12 uchazečů se hlásilo na obě zaměření.

Chov ryb	1. kolo	2. kolo	3. kolo
počet uchazečů	40	4	0
počet přijatých	40	4	0
odstoupili	0	0	0
počet nepřijatých	0	0	0
počet odevzdaných zápis. lístků	27	2	0
počet zápis. lístků vzatých zpět	0	1	0
Celkem do Chovu ryb	27	1	0

Vodní stavby v rybářství	1. kolo	2. kolo	3. kolo
počet uchazečů	26	5	0
počet přijatých	26	5	0
odstoupili	0	0	0
počet nepřijatých	0	0	0
počet odevzdaných zápis. lístků	16	1	0
počet zápis. lístků vzatých zpět	0	0	0
Celkem do Vodních staveb	16	1	0

V tomto školním roce se nekonalo přijímací řízení pro školní rok 2022/2023 pro dálkovou formu studia.

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

Pros školní rok 2022/2023 nebylo vyhlášeno přijímací řízení.

e) stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Hlavním úkolem školního roku 2021/2022 byl postupný návrat k plnohodnotnému plnění Školního vzdělávacího programu po období ovlivněném covidovými opatřeními. Velký důraz byl kladen především na dohánění látky v předmětu praxe a v praktických cvičeních z odborných předmětů, kde došlo ke skluzu z důvodu on-line výuky, která nemohla prezenční formu v oblasti praktického vyučování plnohodnotně nahradit.

V oblasti odborných kompetencí žáka (absolventa) školy bylo nutné některé tematické celky učiva zařadit s ohledem na to, že látka nebyla probrána. K posílení praktické výuky byly zařazeny i učební praxe, které měly za cíl deficit praktického vyučování dohnat. Rovněž došlo k obnovení odborných exkurzí a mezinárodní spolupráce školy (viz níže).

V oblasti klíčových kompetencí v rámci všeobecně vzdělávacích předmětů nebyla ztráta způsobená on-line výukou nijak výrazná v cíle vzdělávání byly splněny v obvyklém rozsahu.

Exkurze a údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních projektů

Exkurze SRŠ

1. SRŠ

21. 6. 2022 – Rozhledna HANIPERK

Počet účastníků: 22 žáků 1. A, 22 žáků 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci v rámci turisticko - poznávacího dnu navštívili rozhlednu Haniperk na Svobodné hoře u Vodňan. Z vyhlídkové plošiny 21 m žáci dohlédli na kopce Šumavy nebo věže elektrárny Temelín.

Při zpáteční cestě do Vodňan si prohlédli židovský hřbitov u obce Pražák. Tento hřbitov je chráněná kulturní památka. Na hřbitově se nachází cenný soubor starobylých a novodobých náhrobků. Žáci byli seznámeni s životem a deportací zde žijících Židů do Terezína.

22. 6. 2022 - Šumava

Počet účastníků: 22 žáků 1. A, 22 žáků 1. B + 3 pedagogický doprovod

Žáci se seznámili se zásadami udržování rybářských revírů v Národním parku Šumava, s experimentálním odchovem perlorodek a reprodukcí a odchovem pstruha obecného a lipana podhorního pro potřeby NP Šumava.

Na naučné stezce Povydří se seznámili s geologickou historií utváření kaňonu řeky Vydry a také s erozním působením vody - vznik kamenných moří a obřích hrnců. Na soutoku řeky Křemelné a řeky Vydry našli počátek řeky Otavy.

Navštívili Chalupskou slat', Kvildu, Borovou Ladu a město Kašperské Hory.

28. 6. 2022 – Třeboňsko

Počet účastníků: 22 žáků 1. A + 2 pedagogický doprovod

V rámci exkurze si žáci prohlédli hráz, vypouštěcí zařízení a bezpečnostní přeliv rybníka Rožmberk a seznámili se s jeho vodohospodářským významem na příkladu povodní v roce 2002.

V rybí líhni Mokřiny si prohlédli typické vybavení pro výtěr, inkubaci jiker a počáteční odchov kapra a dalších teplomilných ryb, viděli i vytřené jikry amura bílého inkubované ve speciálních inkubátorech.

Na sádkách pod hrází rybníka Svět vyslechli informace o produkci a organizaci Rybníkářství Třeboň, seznámili se s možností přechovávání ryb v sádkách a jejich nakládání v centrální budově. V krátkosti byli informováni o Zlaté stoce a jejím významu.

28. 6. 2022 – Tábor

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

Žáci se během komentované prohlídky seznámili z jednou z nejmodernějších čistíren odpadních vod AČOV Tábor. Jedná se o druhou největší čistírnu v Jihočeském kraji, slouží pro čištění jak splaškových odpadních vod, tak i průmyslových a potravinářských odpadních vod od místních producentů.

Druhou částí odborné exkurze byla návštěva štičí líhně Esox, která patří mezi největší exportéry ryb. Velkou část produkce tvoří kapr, lín, amur, štika a candát. Během prohlídky měli studenti možnost vidět rozplavaný plůdek lína a historické inkubační láhve.

Součástí této exkurze byla i historická prohlídka města Tábor.

2. SRŠ

1. - 3. 6. 2022 – Morava

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

První den exkurze si žáci prohlédli historické jádro Telče, které je cennou městskou památkovou rezervací a je zapsáno na Seznam světového kulturního dědictví UNESCO.

Během komentované prohlídky se seznámili s líhni a sádkami v Třebíči Poušov.

Prošli se Mohelenskou hadcovou stepí, která se tyčí nad meandrem řeky Jihlavy nedaleko obce Mohelno v okrese Třebíč. Mohelenská step byla vyhlášena za chráněné území už v roce 1933, a to kvůli rozmanitosti fauny a flory, kterou způsobuje hadcové podloží. Prohlédli si hráz vodní nádrže.

Druhý den při komentované prohlídce si žáci podrobně prohlédli moderní sádky a novou rybí líheň v Pohořelicích Velkém Dvoře. Ochutnali produkty v místní prodejně rybích specialit. Velmi významného ocenění – chráněného označení původu – v rámci celé EU dosáhl Pohořelický kapr. Vyznačuje se výbornými růstovými schopnostmi, exteriérovou vysokohřbetostí a výbornou zmasilostí. Rybí svalovina vyniká pevnou konzistencí, růžovou až červenou barvou, čerstvou rybí vůní a jemnou typickou rybí chutí. Vedle chráněného označení původu v rámci EU byla výrobkům z Pohořelického kapra udělena národní značka kvality KLASA a Zlatá Chuť jižní Moravy. Nové plemeno kapra Amurského lysce bylo vyšlechtěno ve dvou liniích – pohořelické a vodňanské, bylo vyšlechtěno na objednávku rybářského provozu. Optimalizuje v sobě užitek a odolnost proti virovým onemocněním. Žáci se seznámili s Novomlýnskou nádrží a malou vodní elektrárnou Nové Mlýny na řece Dyji, provozovanou společností Povodí Moravy, se nachází vlevo od přelivu v hrázi Novomlýnské nádrže. Byla uvedena do provozu roku 1989 a využívá dvě turbíny, přičemž jedna Kaplanovu turbínu má výkon 2,3 MW a hltnost 30 m³/s a druhá přidaná dodatečně pro využití asanačního průtoku má výkon 0,2 MW a hltnost 4 m³/s. Žáci navštívili jeskyni Na Tuoldu ležící v přírodní rezervaci vrch Tuold na okraji města Mikulova a spolu s jeskyní Liščí díra tvoří 2,5 kilometrů dlouhý labyrint chodeb. Na rozdíl od ostatních zpřístupněných jeskyní vznikla na zlomech a puklinách ve vápencích druhohorního stáří, postižených mladým alpským vrásněním. Večer se prošli francouzskou zahradou a rozsáhlým krajinářským parkem kolem zámku Lednice.

Poslední den exkurze při komentované prohlídce si žáci prohlédli rybí líheň a husí farmu v Hodoníně Písečném. Předmětem činnosti je chov a prodej vodní a hrabavé drůbeže. Společnost disponuje vlastním chovným hejnem hus. Někteří žáci si koupili housata do domácích chovů.

13. – 15. 6. 2022 – Plzeňsko a Mostecko

Počet účastníků: 20 žáků 2. B + 2 pedagogický doprovod

První den exkurze si žáci prohlédli Vodárnu Plzeň, Malou vodní elektrárnu Doudlevice - malá vodní elektrárna Doudlevice se nachází na řece Radbuze. Vodní elektrárna využívá spád přílehlého jezu. Dále navštívili vodní dílo Kameničky - účelem VD Kamenička je akumulace vody pro zásobení severočeské hnědouhelné oblasti pitnou vodou. Dalším účelem je snížení povodňových průtoků v Kameničce a částečná ochrana území pod hrází před povodněmi. V odpoledních hodinách se žáci ubytovali v kempu Hrádek Jirkov.

Druhý den žáci navštívili vodní dílo Přísečnice a vodní dílo Flaje, zámek Jezeří a povrchový důl Jiřetín. V odpolední hodinách se opět žáci vrátili do kempu Hrádek Jirkov

Poslední den exkurze si žáci prohlédli Mostecký kostel - proslulost získal především v roce 1975, kdy byl přesunut po kolejích o 841 metrů, aby byl zachráněn z města, které bylo srovnáno se zemí kvůli těžbě uhlí a Mostecké jezero - vzniklo jako výsledek rekultivace bývalého hnědouhelného dolu.

3. SRŠ

31. 5. – 3. 6. 2022 – Morava

Počet účastníků: 18 žáků 3.A + 16 žáků 3.B + 3 pedagogický doprovod

V rámci odborné exkurze žáci navštívili mnoho zajímavých staveb a rybářských podniků. Prvním zastavením byl vodní dům a vodní dílo Želivka. Dále pokračovali na rybářství Kinský ve Žďáře nad Sázavou. Druhý den navštívili Rybářství Pohořelice, vodní přechod v Bulharech. Třetí den navštívili rybářství Hodonín, Skanzen v Modré a povodí Moravy – středisko Kořýčany včetně přehrady Korýčany na říčce Kyjovce. Čtvrtý den navštívili RAS v Hrobech a zpracovnu ryb Happy fish. Žáci během celé exkurze viděli všechna rybářská pracoviště a vodní stavby v rybářství dle školního vzdělávacího plánu odborné exkurze.

4. SRŠ

27. 4. 2022 – Plzeň

Počet účastníků: 14 žáků 4. A a 21 žáků 4. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci během exkurze navštívili společnost Vodárna Plzeň, která je provozovatelem vodohospodářské infrastruktury na území města Plzně. Žáci se zde seznámili s postupem čištění a následné úpravy vody. Dále navštívili soukromé sádky pana Jana Mikače, který rybí sádky provozuje v prostorách staré úpravny vody už osm let. Chová hlavně lososovité druhy ryb a různé druhy jeseterů. Žáci zhlédli moderní technologie přímo v praxi.

Výměnná mezinárodní spolupráce škol – Polsko (Sierakow), Francie (Chateau-Gontier)

Výměnná praxe žáků – Polsko

Na podzim 2021 neproběhla výměnná praxe žáků z Polska na naší škole z důvodu protiepidemických opatření.

Ve dnech 25. 6. 2022 – 2. 7. 2022 proběhla výměnná praxe našich žáků 3. ročníku v Zespol Szkol w Sierakowie nedaleko Poznaně v Polsku. Zúčastnilo se 6 osob (1 učitel + 5 žáků). Program výměny byl zaměřen na rybářskou praxi na jezerech a dále na historické, turistické a volnočasové zajímavosti v Sierakowie a okolí. V rámci rybářských praxí žáci na jezerech

vyzkoušeli strážení a stahování šňůr s plováky pro lov úhořů, stavěli a kontrolovali vězence a věnovali se také sportovnímu rybolovu. Navštívili přístav Swinoujscie s prohlídkou mořských pláží, muzea mořského rybolovu a absolvovali krátkou projížďku na lodi. Jako již tradičně se seznámili se školou, městem Sierakow a jeho zajímavostmi – zámek Opalińskich, Stado Ogierów - hřebčinec a farní kostel. V rámci sportovních aktivit si prohlédli novou sportovní halu a vyzkoušeli bowlingovou dráhu a také jsme spluli část řeky Warty na kajakách. Navštívili jsme také některé historické a turistické zajímavosti – opevnění Netopierok s rozsáhlými podzemními prostory, strážní požární věž v rozsáhlém borovém lesním masivu Puszcza Notecka, selský skanzen a muzeum.

Výměnný pobyt žáků – Francie

V tomto školním roce výměnný pobyt žáků neproběhl.

Soutěže

Soutěž rybářských škol se v letošním roce neuskutečnila. Místo toho se uskutečnilo setkání zástupců rybářských škol na SŠRV Třeboň, kde byly domluveny podmínky soutěže pro následující období. Jsou domluvena přesná pravidla soutěžních disciplín, počty soutěžících, rotace škol při organizaci soutěže

f) 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. A / 4. B	celkem
stav k 30. 9. 2021	28/26	28/21	22/17	17/21	180
stav k 30. 6. 2022	28/26	27/21	21/17	17/21	178

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

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. A	4. B
Klasifikováno žáků	28	26	27	21	18	21	17	21
Prospěl s vyznamenáním	1	4	2	1	2	1	1	1
Prospěl	26	21	24	19	16	20	16	20
Neprospěl z 1 předmětu	1	0	0	1	0	0	0	0
Neprospěl z více předmětů	0	1	1	0	0	0	0	0
Nehodnocen	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový průměr třídy	2,51	1,96	2,29	2,20	2,14	2,11	2,29	2,11
Nejlepší průměr žáka	1,54	1,14	1,14	1,20	1,46	1,15	1,62	1,69
Nejhorší průměr žáka	3,23	3,64	3,5	2,60	3,54	2,85	2,85	2,85

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

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. A	4. B
Klasifikováno žáků	28	26	27	21	21	17	17	21
Prospěl s vyznamenáním	3	2	2	1	4	3	1	1
Prospěl	21	23	25	19	17	14	16	20
Neprospěl z 1 předmětu	1	1	0	1	0	0	0	0
Neprospěl z více předmětů	1	0	0	0	0	0	0	0
Celkový průměr třídy	2,48	1,9	2,25	2,08	2	1,91	2,19	2,23
Nejlepší průměr žáka	1,23	1,07	1	1,27	1,27	1,07	1,38	1,40
Nejhorsí průměr žáka	3,62	2,85	2,84	3,36	2,79	2,64	3	2,8

Ve dnech 25. a 26. května žáci konali zkoušku VMP na Hluboké nad Vltavou. Celkem se zúčastnilo 35 studentů. Průkaz „Vůdce malého plavidla“ obdrželo 27 žáků.

Opravné zkoušky (náhradní termín hodnocení)

Dne 30. 8. 2022 proběhla opravná zkouška, jeden žák prospěl a jeden žák se omluvil.

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

	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	0	3
Pochvala ředitele školy	7	13
Napomenutí třídního učitele	0	0
Důtka třídního učitele	0	2
Důtka ředitele školy	3	2
Napomenutí vychovatele	0	0
Napomenutí ved. vychovatele	2	2
Podmíněné vyloučení z DM	5	1
Vyloučení z DM	0	1

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

Počet žáků se sníženou známkou z chování za školní rok 2021/2022

Hodnocení	2	3	Celkem
1. pololetí	1	0	1
2. pololetí	0	0	0
Průměr za školní rok	0,5	0	0,5

Absence žáků počet hodin za 1. pololetí

	1. A	1. B	2. A	2. B	3.A	3. B	4. A	4. B
Celková absence za třídu	2385	1885	1943	1730	1960	1421	1179	2063
z toho neomluvená absence (v hodinách)	6	0	0	0	0	7	0	0
Absence průměrná na žáka	85,17	72,5	71,96	82,38	108,88	67,66	69,35	98,23

Absence žáků počet hodin za 2. pololetí

	1. A	1. B	2. A	2. B	3. A	3. B	4. A	4. B
Celková absence za třídu	876	2371	2533	1826	1838	1280	655	876
z toho neomluvená absence (v hodinách)	0	0	0	36	2	0	0	0
Absence průměrná na žáka	31,28	91,19	93,81	86,95	102,11	60,95	38,53	41,71

Počet zameškaných hodin celkem za školní rok 2021/2022

1. pololetí	14 560 hodin	Z toho neomluvených 0 hodin	Počet žáků, kteří měli neomluvené hodiny 0
2. pololetí	12 255 hodin	Z toho neomluvených 0 hodin	Počet žáků, kteří měli neomluvené hodiny 0
Průměr za školní rok	13 407,50 hodin	Průměr neomluvených 0 hodin	Průměr žáků, kteří měli neomluvené hodiny 0

MATURITNÍ ZKOUŠKA

V tomto školním roce maturovali žáci čtvrtých ročníků - zaměření Chov ryb a Vodní stavby v rybářství denní forma studia. Předseda maturitní komise tentokrát byl pro každou třídu zvlášť – Mgr. Jedlička 4. B a Ing. Bohumil Bláhovec, Ph. D. 4. A.

K maturitě bylo přihlášeno 17 žáků 4. A a 21 žáků 4. B a na opravnou maturitní zkoušku 1 žák. Ze 4. A a ze 4. B byli všichni žáci připuštěni k maturitní zkoušce.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA MATURITNÍ ZKOUŠKA JARO 2021

V tomto školním roce maturovali žáci 2 tříd - zaměření Chov ryb a Vodní stavby v rybářství denní forma studia. Předseda maturitní komise tentokrát byl pro každou třídu zvlášť – Mgr. Jedlička 4. B a Ing. Bohumil Bláhovec, Ph. D. 4. A.

ORGANIZAČNÍ SCHEMA

SPOLEČNÁ ČÁST – DIDAKTICKÝ TEST:

15. 5. 2022 termín uvolnění výsledků didaktických testů

		od
Matematika	2. 5. 2022	8:00
Anglický jazyk	2. 5. 2022	13:00
Český jazyk	3. 5. 2022	8:00

PROFILOVÁ ČÁST – PÍSEMNÁ PRÁCE:

4. A, 4. B	Český jazyk	20. 4. 2022
4. A, 4. B	Anglický jazyk	21. 4. 2022

PROFILOVÁ ČÁST - PRAKTICKÁ ZKOUŠKA:

4. A, 5. DS	9. - 10. 5. 2022
4. B	11. - 13. 5. 2022

PROFILOVÁ ČÁST – ÚSTNÍ ZKOUŠKA:

4. A, 5. DS	16. – 18. 5. 2022
4. B	18. – 20. 5. 2022

PŘEDÁNÍ MATURITNÍHO VYSVĚDČENÍ:

27. 5. 20 ve 13:00 hod na Školním pokusnictví.

VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY denní forma studia:

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky se hodnotili slovy „úspěš“ nebo „neúspěš“ s procentuálním vyjádřením úspěšnosti.

Praktická maturitní zkouška	počet žáků Chov ryb – denní forma studia	počet žáků Vodní stavby – denní forma studia
výborně	9	9
chvalitebně	7	9
dobře	0	3
dostatečně	1	0
nedostatečně	0	0
celkem žáků	17	21

Profilová a společná část maturitní zkoušky řádný termín (**Chov ryb**)

	anglický jazyk	německý jazyk	matematika	český jazyk	rybářství ve vol. vodách	rybníkářství	hydrobiologie
Profilová část:							
výborně	4	-	-	5	7	0	0
chvalitebně	4	-	-	9	7	8	1
dobře	5	-	-	2	2	7	0
dostatečně	4	-	-	0	1	1	0
nedostatečně	0	-	-	1	0	0	0
celkem žáků	17			17	17	16	1
Společná část:							
uspěl	16	-	1	16	-	-	-
neuspěl	0	-	0	1	-	-	-
celkem žáků	16	-	1	17	-	-	-

Profilová a společná část maturitní zkoušky řádný termín (**Vodní stavby v rybářství**)

	anglický jazyk	německý jazyk	matematika	český jazyk	vodní a vodohospodářské stavby	management rybářských revírů	chov ryb a vodních živočichů
Profilová část:							
výborně	5	-	-	2	5	6	0
chvalitebně	7	-	-	14	5	8	1
dobře	4	-	-	5	10	4	0
dostatečně	0	-	-	0	1	2	0
nedostatečně	0	-	-	0	0	0	0
celkem žáků	16	-	-	21	21	20	1
Společná část:							
uspěl	15	-	3	20	-	-	-
neuspěl	1	-	2	1	-	-	-
Celkem žáků	16	-	5	21	-	-	-

Celkové hodnocení	počet žáků Chov ryb	počet žáků Vodní stavby
Prospěl s vyznamenáním	3	4
Prospěl	13	13
Neprospěl	1	4

Opravná maturitní zkouška září 2021

Ze 4 žáků, kteří konali opravnou maturitní zkoušku v podzimním období 2021, prospěli 2 žáci a neprospěli 2 žáci.

Náhradní termín maturitní zkoušky jaro 2022

1 žák dálkového studia uspěl.

Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie

Počty žáků na Vyšší odborné škole VHE:

	1. VOŠ	2. VOŠ	3. VOŠ	1. VOŠ DS	Celkem
stav k 30. 9. 2021	0	0	0	20	20
stav k 30. 6. 2022	0	0	0	15	15

Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Kurzy pořádané školou

Kurz hospodářů rybářských revírů proběhl ve dnech 5. – 10. 6 2022, zúčastnilo se 11 zájemců, všichni byli úspěšní.

Doškolovací kurz pro lov ryb elektrickým agregátem proběhl ve dne 27. 5. 2022, zúčastnilo se 7 zájemců, všichni byli úspěšní.

Základní kurz pro lov ryb elektrickým agregátem proběhl ve dnech 26. – 27. 5. 2022, zúčastnilo se 14 zájemců, všichni byli úspěšní.

Osvědčení pro lov ryb elektrickým agregátem bylo vystaveno také 38 absolventům SRŠ Vodňany.

g) údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy

Školní rok 2021/2022 byl po období covidových opatření návratem k běžnému, tedy normálnímu, průběhu prezenčního vyučování. Po období distanční výuky byl kladen důraz na opětovné obnovení návyků souvisejících s pravidelnou školní docházkou. To se týkalo také domova mládeže a ubytovaných žáků, kterých je v naší škole přes 90 %. Jednalo se zejména o pravidelnou přípravu na vyučování a dodržování režimových opatření ubytovaných žáků. V této oblasti museli pedagogičtí pracovníci věnovat zvýšenou pozornost žákům 1. a 2. ročníků, kteří prakticky ještě nebyli na školu plně adaptováni.

Pozitivní dopad na přechod žáků prvních ročníků ke středoškolskému režimu studia mělo uskutečnění adaptačního kurzu, které splnilo očekávání, tak jako v minulém školním roce. Studenti prvních ročníků prožili první školní týden v netradičním duchu, a i nadále byla věnována zvláštní pozornost pomoci novým studentům zvládat přechod ze základní školy na vyšší stupeň vzdělávání a změnu rodinného zázemí za prostředí internátu školy. Studenti prvních ročníků měli možnost se v prvním školním týdnu seznámit s chodem školy a jejích spolupracujících subjektů, dále s prostředím, kde se škola nachází, a navíc byl program obohacen o další zájmové aktivity, jako byla např. návštěva rybářského muzea či pěší výlety po okolí. Adaptační kurz byl zakončen sportovním odpolednem, kterého se zúčastnili studenti napříč všemi ročníky. Nesporným přínosem bylo navázání efektivnějšího vztahu s učiteli a vychovateli a stmelení kolektivu obou ročníků.

V podzimním období došlo k obnovení tanečních kurzů, které pořádají žáci 3. ročníku. Kurz se musel konat v provizorních podmínkách střediska MEVPIS Vodňany, protože víceúčelová hala ve Vodňanech procházela rekonstrukcí. Přes tento problém lze akci hodnotit kladně, protože u pořádajícího ročníku v rámci nepovinného předmětu aplikovaná ekonomie rozvíjí své kompetence v oblasti podnikání a žáci nižších ročníků jako účastníci tanečních se seznamují s pravidly společenského chování.

Vodňanské rybářské dny proběhly za aktivní účasti žáků po jednoleté pauze v obvyklém rozsahu. Žáci tak měli možnost prezentovat svou školu na několika pracovištích, a to ve stánku na náměstí, na školním pokusnictví a ve škole. Při této příležitosti se žáci prezentují v rybářských uniformách, což chápeme jako sounáležitost se školou a zvoleným oborem.

Významnou událostí s maximálním zapojením žáků byly oslavy 100. výročí založení SRŠ Vodňany. Žáci se účastnili příprav na akci, úklidových prací, vytvářeli výzdobu ve škole a v sobotu 4. 9. 2021 fungovali ve škole jako pořadatelé. Tuto akci hodnotila odborná veřejnost, zaměstnanci i žáci velice kladně.

Základem prevence sociálně patologických jevů je spolupráce s rodiči. Můžeme konstatovat, že po přechodu na systém Edookit se komunikace a spolupráce všech subjektů (pedagogů, žáků, rodičů) výrazně zlepšila. Rodiče mají větší přehled o absencích a výsledcích vzdělávání a obecně došlo k urychlení navazování této spolupráce.

Nejúčinnější prevencí SPJ je smysluplně využít volný čas studentů, což je umožňováno v rámci tradičních činností, které škola studentům každoročně nabízí. Studenti mají možnost a s oblibou se věnují školní akvaristice, která se nachází ve sklepních prostorách školy. O akvária se starají sami studenti v rámci svého volného času i o individuálních praxích. Studenti jsou zapojováni do aktivit, jako je např. provázení v našem rybářském muzeu, vedení a organizace rybářského kroužku, kurz vaření na DM či hudební kroužky na ZUŠ, někteří studenti se účastní soutěží v rybolovné technice a reprezentují školu v různých sportovních odvětvích.

h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků

Akreditovaných seminářů se zúčastnilo 18 pedagogů.

Během školního roku se pedagogičtí pracovníci zúčastnili těchto školních akcí:

Název školící akce	Místo konání	Počet pedagogů
Kurz první pomoci	Vodňany	18
3D modelování a tisk	České Budějovice	2
Letní škola Občankářů 2022	Praha	1
Minerály	Praha	1
Didaktické testy z anglického jazyka	online	2
Interpunkce	České Budějovice	1
Finanční gramotnost	Nové Město	1

i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled mimoškolních tělovýchovných akcí SRŠ ve školním roce 2021/2022

Září – běh Jindřichův Hradec	1. místo žák ze 3.A
Říjen – turnaj SŠ ve stolním tenise ve Volyni	2. místo
Říjen – futsal ve Strakonících	1. místo
Říjen – basketbal SŠ ve Strakonících	2. místo
Listopad – volejbal SŠ ve Strakonících	2. místo
Listopad – futsal SŠ krajská kvalifikace	3. místo
Listopad – florbal SŠ 1. – 2. ročníků	2. místo
Listopad – turnaj SŠ v házené – příprava	
Prosinec – malá kopaná v rámci školy	1. místo – 3.A
Únor – florbale SŠ ve Strakonících	1. místo
Březen – krajské kolo ve florbalu SŠ v Č. Budějovicích	2. místo
Duben – fotbal SŠ ve Strakonících	2. místo

Sportovní kurzy pořádané školou

Adaptační kurz prvních ročníků

Žáci prvních ročníků se během adaptačního kurzu, ve dnech 1. 9. – 3. 9. 2021, seznámili se školou, školním pokusnictvím, městem Vodňany, Fakultou rybářství a ochrany vod. Podstatnou součástí prvního týdne je tzv. strojení studentů pracovním oděvem, poučením o školním řádu i pravidlech internátního zařízení.

Lyžařský kurz prvních ročníků

Lyžařské kurzy 1. A (2.-8.1.2022) a 1. B (8.-14.1.2022) proběhly na Kvildě za velmi rozdílného počasí, nejprve dva dny přšelo, v druhém týdnu dosáhly mrazy až -26 stupňů. Ovlivněn tím byl především běžecký výcvik 1. A, žáci 1. B se zúčastnili tradičních běžeckých výletů na Horskou Kvildu, Prameny Vltavy a Filipovu Huť.

Žáci obou kurzů navštívili jelení oboru a shlédli zajímavé filmy o Šumavě v informačním středisku. Na závěr kurzů se vždy uskutečnily závody ve slalomu sjezdařů a snowboardistů. Chování žáků bylo velmi dobré. Došlo k jednomu zranění, kdy na sjezdovce neukázněný snowboardista srazil naši žačku. Oba kurzy lze hodnotit kladně i díky kvalitní práci všech instruktorů.

Sportovní kurz prvních ročníků

Dne 27. 6. 2022 proběhl sportovní den prvních ročníků na kempu v Bavorově. Žáci se koupali v přírodním koupališti, kde si vyzkoušeli různé plavecké styly. Třídy soutěžili v plážovém volejbalu, badmintonu, malé kopané, stolním tenisu. Na řece Blanici, která je v těsné blízkosti koupaliště žáci měli rybolov, rýžování zlata.

Pořádání besed, sportovních a výchovně vzdělávacích akcí:

Ve dne 7. 12. 2021 ve Vodňanech proběhlo slavnostní ocenění sedmi žáků prvního ročníku naší školy a dvou policistů za záchranu lidského života. Kromě věcných darů naši žáci obdrželi pamětní medaili od ředitele Jihočeské policie generála Procházky. Žákům pogrataloval také starosta Vodňan Milan Němeček. Akci provázely nebyvalý zájem médií. Další ocenění se bude konat ještě u nás ve škole.

Ve dnech 23. 5. a 25. 5. 2022 studenti 1. ročníků navštívili místní galerii, kde zhlédli místní expozici a zúčastnili se projektu Vodňanské osmičky. V rámci této edukativní akce ředitelka galerie p. Jitka Velková představila studentům výrazné mezníky v dějinách vodňanské historie. Dále následovala historická procházka po Vodňanech.

Dne 10. června 2022 proběhla beseda 1. ročníků s Josefem Peckou, což je profesionální průvodce Šumavou, který o tomto regionu také publikuje a zároveň zajímavě popisuje místní přírodu.

Dne 4. 5. 2022 pro ročník 1. A a dne 11. 5. 2022 pro ročník 1. B uspořádala JHK ve spolupráci s advokátní kanceláří Demeter legal workshop, přednášející byla paní advokátka Lucie Demeterová, která hovořila na téma „Dezinformace, finanční gramotnost a základy práva“.

Výstavy

Škola se v rámci náborů žáků do prvních ročníků zúčastnila Burz SŠ v září, v říjnu 2021 v Písku, Prachaticích, Českém Krumlově, Strakonovicích, Táboře, Třeboni, Jindřichově Hradci. Tyto burzy byly pořádané Jihočeskou hospodářskou komorou.

Kromě těchto burz se škola zúčastnila výstav:

Festival vzdělávání 2021 Žďár nad Sázavou

Akademie řemesel 2021 Klatovy

FOR FISCHING Praha

Přehlídka SŠ Havlíčkův Brod, Jihlava

Vzdělání a řemeslo České Budějovice

Dny otevřených dveří

Ve dnech 4.9.2021, 6.11. a 20.11.2021, 22.1.2022, 5.2.2022 proběhly dny otevřených dveří za účelem náboru žáků do prvních ročníků. Dne 21.5.2022 byl den otevřených dveří v rámci Městských oslav rybářských dnů.

100. výročí založení Střední rybářské školy Vodňany 4. 9. 2022

Škola ve školním roce 2021/2022 oslavila sto let své existence. Slavnost, která si toto významné jubileum připomněla, se uskutečnila v sobotu 4. září 2021 a zúčastnila se jí řada významných osobností.

Škola připravila bohatý doprovodný program, vydala almanach a další publikaci „**100 let SRŠ Vodňany ve fotografiích**“, a dále vydala řadu upomínkových předmětů pro hosty a absolventy školy, kteří o akci projevovali značný zájem. Jedním z bodů programu bylo odhalení **pamětní desky** v areálu školní zahrady, které proběhlo za účasti zástupců města a FROV JČU. Současně bylo představeno nové **logo školy**. K příjemnému posezení a občerstvení na zahradě

školy zahrála Eliška Kotlínová s kapelou. Ing. Eduard Levý připravil velmi chutný rybí raut. V pavilonu mechanizace byla uspořádána výstava historických fotografií.

Oslava tohoto výročí odpovídala významu této školy, i když to nebylo možné v jubilejním roce 2020 z důvodu protiepidemických opatření.

prezentace na Internetu

www.srs-vodnany.cz
www.stredniskoly.eu
www.sluzby.cz
www.pppp.cz
www.seznamskol.eu
www.stredniskoly.eu
www.atlasskolstvi.cz
www.mrk.cz
www.seznam.cz

prezentace v médiích

ČT 24

prezentace v tisku

Rybářství
 Strakonický deník
 Rybníkářství

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

Žádné kontroly ve školním roce 2021/2022 neproběhly.

k) základní údaje o hospodaření školy

Rozpočet přímých výdajů na rok 2021 byl stanoven takto:

	Úprava konečná k 11.11. 2021
Limit zaměstnanců	41,7763
NIV celkem	27 044 621,-
PLATY CELKEM	18 831 881,-
OON CELKEM	342 822,-
Odvody	6 479 099,-
FKSP	376 637,-
Přímé ONIV	1 014 182,-

Limit prostředků na platy je poskytován normativním způsobem v návaznosti na výkony. Takto škola obdržela dle posledního rozpočtu 18.831.881,- Kč na platy a 342.822,- Kč na OON - ty byly použity na dohody o provedení práce pro externí učitele odborných předmětů nebo na krátkodobé dohody provozních pracovníků (zástupy za nemoc apod.)

Veškeré výše uvedené prostředky na přímé výdaje jsme vyčerpali – vyúčtování se státním rozpočtem jsme odeslali v termínu a limit pracovníků byl dodržen.

Rozpočet provozních prostředků pro rok 2021	
Provozní prostředky celkem	6 146 000,-
Z toho účelové prostředky	0,-

Limit provozních výdajů na rok 2021, který činil celkem 6 146 tis. Kč, byl vyčerpán v plné výši.

Odpisový plán na rok 2021 byl ve výši 2.292 tisíc Kč – hlavní činnost (z toho transfery 927 tis.).

Tržby v hlavní činnosti byly v této výši:

- tržby za stravování a ubytování – 2 071 tis. Kč
- výnosy z pronájmu (bytů, tělocvičny) – 94 tis. Kč
- jiné výnosy – 586 tis. Kč

Hospodářský výsledek roku 2021 za organizaci celkem činil 356 tis. Kč – z toho hl. činnost 167 tis. Kč a doplňková činnost - 189 tis.Kč. Byl daný návrh zřizovateli na rozdělení v roce 2022 takto: Fond odměn 107 tis. Kč, Rezervní fond 249 tis. Kč.

Všechny ukazatele schváleného rozpočtu provozních prostředků byly dodrženy.

Peněžní fondy a jejich krytí (v Kč)

	Stav 1. 1. 2021	tvorba	čerpaní	Stav 31. 12. 2021
Fondy celkem	2.372 564,79	3 601 464,56	3 012 610,72	2 961 418,63

Fond odměn

- tvorba z přidělu ze schváleného hospodářského výsledku roku 2020 v částce 56.740,96 Kč
- fond v tomto roce nebyl čerpán

FKSP

- tvorba dle platné vyhlášky vyplacených prostředků na platy 385 336,20 Kč
- čerpání v souladu s vnitřní směrnicí o FKSP ve výši 438 400,80 Kč (stravování, rekreace, dary)

příspěvek na stravu	60.200,-- Kč
příspěvek na rekreaci	281.840,80 Kč
příspěvek (brýle, dent. hygiena, masáže)	65.460,-- Kč

příspěvek na vitaminy (dár. poukaz BENU)	19.500,-- Kč
výročí zaměstnanců	6.500,-- Kč
setkání s důchodci	4.900,-- Kč

Rezervní fond

- tvorba ve výši 162.395,56 Kč:

- 1) hospodářský výsledek 2020 v částce 132.395,56 Kč
- 2) peněžní dary ve výši 30.000,- Kč (dary na 100. let výročí založení SRŠ)

Čerpání RF: 516.911,92 Kč

- 1) Šablony II (2020-2021) ve výši 182.411,92 Kč
- 2) oslavy 100 let školy ve výši 334.500,- Kč

Investiční fond

Tvorba celkem: 2.996.991,84 Kč

z odpisů	1.330.991,84 Kč
učební pomůcky MZe COP	1.666.000,-- Kč

Čerpání celkem: 2.057.298,- Kč

Realizované akce:

- učební pomůcky MZe COP 1.666.000,- Kč
- učební pomůcky z COP 2021 naše prostředky 287.061,- Kč
- pojezdová vrata 104.237,- Kč

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	1 871 175,-- Kč
Celkové související náklady doplňkové činnosti	1 681 753,75 Kč
Odvedená daň	0,00 Kč
Hospodářský výsledek = zisk DČ	189 421,25 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 HČ a DČ do fondů:

- fond odměn 106.875,34 Kč, rezervní fond 249.375,81 Kč.

Stav majetku k 31. 12. 2021

018	Drobný dlouhodobý majetek	228 887,50 Kč
021	Nemovitý majetek	90 680 292,22 Kč
022	Movitý majetek	20 336 612,24 Kč

028	Drobný hmotný majetek	21 605 078,12 Kč
031	Pozemky	638 144,50 Kč
032	Umělecká díla	14 500,00 Kč
042	Nedokončený dlouh.nehm.majetek	22 350,00 Kč
263 0105	Ceniny	228,00 Kč
261 0130	Pokladna I.	6 650,00 Kč
241 0000	Bankovní účet KB	7 062 716,24 Kč
243 0010	Bankovní účet FKSP	12 801,38 Kč
	Fondy	2 961 418,63 Kč
	Pohledávky	1 670 050,25 Kč
	Závazky	5 212 689,14 Kč
	Zásoby	531 645,09 Kč

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

Údaje o realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

COP 2021 – Ministerstvo zemědělství ČR

Národní dotační program 21 Centra odborné přípravy dle zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro roky 2017 – 2021 v programu 129 710 Centra odborné přípravy Č.j.: 12553/2019-MZE-14153

Název projektu:

Pořízení výukových pomůcek pro Centrum odborné přípravy Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie Vodňany 2021

Z tohoto dotačního programu byly v září 2021 pořízeny učební pomůcky v celkové hodnotě **1 953 061,-- Kč včetně DPH** (dotace MZe 90 % 1 666 000,-- Kč, dofinancování z IF školy 287 061,-- Kč).

Pořízené učební pomůcky:

- Počítačka ryb 50 - 900 g s elektronickým čidlem
- Loď hliníková vyplavovací 5 m
- Multimetr s GPS vodotěsný + sonda s logováním s 10 m kabelem
- Motor elektrický lodní závěsný s GPS a příslušenstvím, nabíječka, akumulátory
- Elektrický agregát 1,3 KW 300/500V s impulsy 940 V, zářivky
- Stereoskopický mikroskop trinokulární (učitelský) 1 ks
- Stereoskopický mikroskop binokulární (žakovský) 10 ks

ŠABLONY II - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Od 1. 1. 2020 – 31. 12. 2021 je naše škola realizátorem projektu "**Šablony II**" s registračním číslem projektu CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/0016698 – SRŠ Vodňany 2020 - 2021, který je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na jedno z kombinací následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání dětí, žáků a studentů, podpora extrakurikulárních/rozvojových aktivit, aktivity rozvíjející ICT, spolupráce s rodiči žáků a studentů, spolupráce s veřejností.

Celková výše podpory činí 800 388,-- Kč.

Na základě žádosti SRŠ a VOŠ VHE Vodňany byl projekt s účinností změny 8. 10. 2021 **prodloužen o 6 měsíců do 30. 6. 2022**, a to z důvodu mimořádných opatření covid-19 nebylo možné program jednotlivých šablon časově zvládnout.

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Kolektivní smlouva platná pro rok 2021 byla uzavřena dne 31. 3. 2014 mezi školou a odborovou organizací a byla uzavřena na dobu neurčitou. Tato kolektivní smlouva pozbyla k 31. 12. 2021 platnost a byla nahrazena novou kolektivní smlouvou ze dne 20. 12. 2021 s účinností od 1. 1. 2022 na dobu neurčitou.

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

Škola i ve školním roce 2021/2022 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 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 2021/2022 byla rámcově projednána na pedagogické radě dne 31. 8. 2022, poskytnuta 10. 10. 2022 v elektronické podobě členům školské rady k připomínkování, následně elektronicky odsouhlasena a přijata školskou radou školy.

Ing. Pavel Vejsada, Ph. D.
ředitel školy v.r.