

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



Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2022/2023

(a hospodaření školy za hospodářský rok 20 22)

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 2023

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**

V tomto školním roce ředitel školy zažádal o navýšení kapacity domova mládeže o 8 lůžek. Na základě rozhodnutí Krajského úřadu JčK, č.j. KUJCK 146815/2022 ze dne 6. 12. 2022 je od 1. 9. 2023 kapacita domova mládeže 165 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>

Údaje o školské radě

Rada Jihočeského kraje usnesením č. 547/2023/RK-67 ze dne 04.05.2023 jmenovala RNDr. Michala Kratochvíla, Ph.D. a Ing. Romana Heimliche, Ph.D. členy školské rady za zařizovatele při Střední rybářské škole a Vyšší odborné škole vodního hospodářství a ekologie, Vodňany, Zátíší 480.

Jmenování je platné od 11.06.2023 na nové tříleté volební období, v souladu s 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Složení školské rady (jmenované k 11. 6. 2023):

- za pedagogické pracovníky školy

Mgr. Alena Kotová

Ing. Ondřej Čížek

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

Gabriela Kubíčková

Radek Charvát

Jmenování je platné od 11.06.2023 na nové tříleté volební období, v souladu s 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Podzimní jednání školské rady proběhlo ve dne 4. 11. 2022. Členům školské rady byla poskytnuta výroční zpráva školy v elektronické podobě k připomínkování a poté byla elektronicky schválena. Byl schválen nový jednací řád. Proběhla volba předsedy a místopředsedy. Nově zvolený pan ředitel seznámil se svou vizí dalšího rozvoje školy.

Další zasedání se konalo ve dne 19. 5. 2023. Hlavním bodem jednání bylo hospodaření školy za uplynulý rok. Zprávu ekonomky školy vzala školská rada na vědomí. Byli navrženi kandidáti na tříleté funkční období. Ředitel školy informoval o průběhu a výsledcích školní inspekce, která školu hodnotila pozitivně, dále přiblížil průběh přijímacího řízení, zmínil se o úspěchu u státní a školní části maturit, hovořil o investicích do dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, seznámil s novými pracovišti odborných praxí, o změnách v učebních dokumentech, ke kterým dojde, o činnosti školního parlamentu, o propagaci školy, o tvorbě nových stránek školy.

Údaje o občanském sdružení při škole

Od roku 1991 při škole pracuje občanské sdružení SRPŠ. Skládá se ze zástupců rodičů žáků jednotlivých ročníků, zaměstnanců a žáků školy.

Schůze výboru proběhla 2x ve dnech 3.12.2022, kde pokladník seznámil s příjmy a výdaji v roce 2022 a 1.4.2023, kde byl podán návrh nových stanov.

Členská schůze, která proběhla 3.12.2022 seznámila členy s hospodařením Sdružení v roce 2022.

Mimořádná členská schůze, která proběhla dne 1.4.2023 jejíž hlavním programem bylo schválení nového názvu Sdružení a schválení nových stanov, volba výboru a představenstva, výše členského příspěvku pro školní rok 2023/2024. Název i stanovy byly jednomyslně schváleny všemi členy spolku, též byli jednomyslně zvoleni členové výboru a představenstva. Členský příspěvek od 1.9.2023 je 500 Kč. V srpnu 2023 byl zřízen účet Spolku a od 1.9.2023 budou členové zasílat příspěvek bezhotovostně na tento účet.

Nové stanovy Spolku jsou účinné od 1.4.2023 a plně nahrazují stanovy ze dne 5.12.1991. Výbor má za každou třídu jednoho člena. Statutárním orgánem je předseda spolku a je jím zákonný zástupce žákyně. Místopředsedou a finančním hospodářem byli zvoleni zaměstnanci školy. Jejich funkční období začalo dnem 1. 4. 2023.

Spolek návrh na zápis změny odeslal na Krajský soud v Českých Budějovicích, který dne 2.5.2023 vydal usnesení č.j. L 500/RD2/KSCB o výmazu názvu Sdružení rodičů a přátel Střední rybářské školy ve Vodňanech a zapsal název **Spolek rodičů a přátel školy SRŠ Vodňany**.

Spolek svými finančními prostředky přispěl ve školním roce 2022/2023 na dopravu na exkurze všem ročníkům na každého žáka, který se exkurze zúčastnil 100 Kč. Dále se spolek podílí na občerstvení při mimoškolních akcích, na jízdě na sportovní a jiné soutěže, na vstupném do divadla, na cenách pro vítěze sportovních a rybářských soutěží pořádaných školou a sportovním vybavením pro volný čas žáků.

O hospodaření Spolku za školní rok 2022/2023 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

Studentská společnost SAPHYR SRŠ se sídlem SRŠ a VOŠ VHE Vodňany

Den vzniku – 5. 9. 2022

Den zániku – 16. 6. 2023

12 žáků

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

- Organizace tanečního kurzu v prostorách MEVPIS FROV ve Vodňanech
- Závěrečný Věneček proběhl 2.12. 2022 ve Víceúčelové hale ve Vodňanech (22. 9. – 2. 12. 2022)
- Vodňanské rybářské dny – zajištění občerstvení (20. 5. 2023)

V období měsíce června úspěšně splnili závěrečnou certifikaci ESP 2 žáci 3.A a 3.B a 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

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. 2022

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	3	3	12
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)
b) odborné					
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	2	3
Ekonomika a podnikání	-	-	2	4 (1)	6 (1)
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					
Aplikovaná ekonomie	-	-	3	-	3
Vůdce malého plavidla	-	0,5	-	-	0,5
Myslivost a ochrana zvěře	-	-	3 (0,5)	-	3 (0,5)
Jazyková konverzace	1-2	1-2	1-2	1-2	4-8
Další živý jazyk	2	2	2	2	8

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. 2022

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	3
Fyzika	4	-	-	-	4
Matematika	3	3	3	3	12
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	2 (1)	-	-	4 (1)
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	34	31	129
B. Nepovinné					
Aplikovaná ekonomie	-	-	3	-	3
Vůdce malého plavidla	-	0,5	-	-	0,5
Myslivost a ochrana zvěře	-	-	3,5	-	3(0,5)
Jazyková konverzace	1-2	1-2	1-2	1-2	4-8
Další živý jazyk	2	2	2	2	8

Výuka nepovinných předmětů ve školním roce 2020/2021

	2. A SRŠ	2. B SRŠ	3. A SRŠ	3. B SRŠ
Aplik. ekonomie			*	*
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.

Škola upravila ŠVP (ve vazbě na aktualizace RVP) a zahájila podle nich vzdělávání od 1. září 2022 počínaje prvním ročníkem.

Při jejich sestavování se vycházelo ze stávajících učebních dokumentů oboru Rybářství s přihlédnutím k aktuálním potřebám v této oblasti a aktualizovaným RVP, které reagují na měnící se potřeby trhu práce, které jsou způsobovány digitalizací, robotizací a modernizací technologických postupů.. Posílena byla výuka předmětu matematika, práce s počítačem.

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	
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	
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	22	24		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	
Mýšlivost a ochrana zvířete	MOV							1	z	1	1	KZ	1				
Celkem nepovinné		2/1		3	2/1		3	3/1	4	3/1	4	2/1	3				

Vzdělávací program VOŠ VHE reakreditace

Ve školním roce 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.

Ve školním roce 2021/2022 škola požádala o prodloužení platnosti akreditace. Akreditace byla prodloužena MŠMT pod č.j. 4279/2022-6 do 31. 8. 2029.

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.

V letošním školním roce byl Krajským úřadem JČK propůjčen titul „Škola udržitelného rozvoje Jihočeského kraje“ na období let 2023–2025.

Účast školy na akcích pořádaných Klubem ekologické výchovy

Dne 21. října 2022 se v Českých Budějovicích uskutečnilo 13. setkání koordinátorů environmentální výchovy Jihočeského kraje v rámci mezinárodní konference Udržitelný rozvoj XII – sekce Kulatý stůl občanského vzdělávání v oblasti udržitelného rozvoje.

Účast – Ing. Alena Macarová, Ing. Jiří Macar

Dne 4. 4 2023 se v ZOO Hluboká uskutečnil seminář na téma „Podíl zoologických zahrad při EVVO“ jehož vzdělávací program s názvem „Biodiverzita a její management v zoologických zahradách“. Účast Ing. Alena Macarová

Seminář zaměřený na poznávání kulturního dědictví České republiky 2023

Dne 26. 4. 2023 byl na naší škole zrealizován seminář k tématu UNESCO s názvem „Řemeslný rybolov a akvakultury“.

Cílovou skupinou byli koordinátoři environmentální výchovy Jihočeského kraje, ale i dalších krajů pod vedením předsedkyně klubu ekologické výchovy paní Doc.Paed. Dr.RNDR. Milady Švecové, CSc.

Obsahem semináře byla přednáška na téma „Současnost a nové trendy v chovu ryb“ a následná prohlídka školy a školního muzea.

Odborný program zajišťovali Ing. Pavel Vejsada, Ph.D., ředitel školy a Ing. Karel Dubský.

Úspěšná byla účast žáka 1. B ročníku SRŠ na 26. ročníku výtvarné soutěže na téma „Příroda i člověk utvářejí světové i národní dědictví“, kde získal ve své kategorii 2. místo a dne 14. 6. 2023 mu byl u příležitosti 50 výročí UNESCO slavnostně předán diplom v Černínském paláci v Praze, sídle České komise pro UNESCO.

Účast: Ing. Pavel Vejsada, Ph.D. – ředitel školy, Vojtěch Grund – žák 1. B SRŠ, Ing. Alena Macarová

Škola se dále zúčastnila 2. ročníku **Letní školy geologických badatelů** konaného dne 24. – 25. 8. 2023, Praha/CHKO České středohoří.

Účast: Michal Mach žák 2. A ročníku

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

Počet učitelů:	18,68/19
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:	38,28/39
Počet pedagogických zaměstnanců, kteří nesplňují pedagogické vzdělání pro výuku na střední škole a jsou výjimečně zařazeni:	0
Počet externích učitelů:	0,618/4

Správa školy

Ředitel školy	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 do 31.8.2023 (Ing. Smékal 1.9.2023)
Účetní školy	Jana Aiznerová, Lucie Pravdová (od 1.4.2023)
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 2022/2023

<i>Kmenoví učitelé</i>	Výuka předmětů	
	SRŠ	VOŠ DS
<i>Ing. Martina Boubertová</i>	FYZ, STZ, TVH, OKR, KCV	
<i>Mgr. Lenka Čechalová</i>	CJL, NEJ	NEJ
<i>Ing. Ondřej Čížek</i>	VOH, PPO, VVS, OKN, PRA	GEcv., TZVH
<i>Ing. Karel Dubský</i>	RYB, ABI, PRA	ZRZL
<i>Ing. Jiří Hronek</i>	HYD,NER,EOV,ABI,PRA, IP	EKO
<i>Mgr. Lenka Baumruková</i>	ANJ	
<i>Bohuslava Jarolínková</i>	CHE, HCH	
<i>Mgr. Lucie Kotlínová</i>	MAT, PSP	
<i>Mgr. Alena Kotová</i>	CJL, OBN, DEJ	PAS, SC cv.
<i>Mgr. Josef Kroh</i>	FYZ,MAT,HAH,SAZD,Plav.,PRA	
<i>Ing. Jiří Macar</i>	BIO, PRA	
<i>Ing. Alena Macarová</i>	EAP,BIO,APLEKO,ZZV,IP	EAM, PRA
<i>Mgr. Andrea Malíková</i>	ANJ	ANJ
<i>Mgr. Leopold Malkus</i>	TEV	
<i>Ing. Pavel Nusl</i>	OBR,STZ,ČŘP,LAR,PRA	
<i>Ing. Drahoslav Smékal</i>	RVV,RYB,ZRO,ABI,MMR,PRA	ZRZL
<i>Mgr. Alexandr Sandany</i>	MAT	MAR
<i>Ing. Mária Šandová</i>	KCV, GEO, PST, RER,PRA, PSP, OBN	INF

Externí učitelé ve školním roce 2021/2022

<i>Externí učitelé</i>	<i>Výuka předmětů</i>	
	<i>SRŠ</i>	<i>VOŠ DS</i>
<i>Ing. Václav Šrámek</i>	SAZD	
<i>Ing. Zdeněk Nešpol</i>	SVŘ	
<i>Josef Kadlec</i>	MOV	
<i>MVDr. Veronika Piačková</i>		TOŽP, NVŽ
<i>Ing. František Popp</i>	SMK	
<i>MVDr. Svobodová, Máchová</i>		EKX
<i>JUDr. Jiří Vondruška</i>		PRV

d) údaje o přijímacím řízení

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

Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024 probíhalo pro dvě zaměření - Chov ryb a Vodní stavby v rybářství pro denní formu studia.

Pro obě dvě zaměření pro denní formu studia byla vypsáno 1 kolo přijímacího řízení. **I v letošním roce uchazeči konali jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury a matematiky formou písemného testu.** Celkem bylo 125 přihlášek, 100 uchazečů (25 uchazečů se hlásilo na obě zaměření, z toho 5 děvčat na chov ryb a 6 děvčat na vodní stavby.

Chov ryb	1. kolo
Počet uchazečů	64
Počet přijatých uchazečů, kteří odevzdali zápisové (včetně odvolání)	31
Počet zpětvzetí zápisových lístků	0
Celkem do Chovu ryb	31

Vodní stavby v rybářství	1. kolo
Počet uchazečů	61
Počet přijatých uchazečů, kteří odevzdali zápisové (včetně odvolání)	30
Počet zpětvzetí zápisových lístků	0
Celkem do Vodních staveb	30

V tomto školním roce se nekonalo přijímací řízení pro školní rok 2023/2024 pro dálkovou formu studia.

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

Pros školní rok 2023/2024 nebylo vyhlášeno přijímací řízení.

e) stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Vzdělávací činnost směřující k naplňování cílů školních vzdělávacích programů nebyla již ovlivněna epidemickými opatřeními vlády a vzdělávací činnost probíhala v obvyklém rozsahu.

Naplňování cílů školních vzdělávacích programů podporují také aktivity, kterými se škola prezentuje na veřejnosti a kterých se zúčastňují žáci jednotlivých zaměření. Aktivity přispívají k formování osobnostních a profesionálních postojů žáků, k rozvíjení jejich komunikativních a organizačních dovedností, které podporují týmovou spolupráci. Aktivity jsou úzce propojeny s průřezovými tématy člověk a životní prostředí, občan v demokratické společnosti, informačních a komunikačních dovedností, člověk a svět práce. Prohlubují teoretické znalosti žáků, rozvíjí jejich morální a pracovní vlastnosti, smysl pro odpovědnost, ale i soutěživost a zvládání stresových situací, kritické myšlení.

Exkurze a údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních projektů

Exkurze SRŠ

Poznávací exkurze do Velké Británie pro vybrané žáky školy

V termínu od 25.10–30.10. se naše škola zúčastnila poznávací exkurze Velké Británie. Žáci měli možnost navštívit Londýn, Westminster, Stratford nad Avonem, Oxford, Salisbury, Winchester a Stonehenge. Ubytování bylo zajištěno v rodinách, kde žáci museli konverzovat v anglickém jazyce. Tato exkurze se uskutečnila ve spolupráci se Střední lesnickou školou v Písku. Mezi žáky měla velký úspěch, proto pro příští školní rok bychom chtěli organizovat zájezd sami, aby se mohlo zúčastnit více žáků.

1. SRŠ

1. 12. 2023 – Praha

Počet účastníků: 21 žáků 1. A + 13 žáků 1. B + 3 pedagogický doprovod

V prosinci proběhla literárně historická exkurze při které žáci navštívili žižkovské armádní muzeum, Poslaneckou sněmovnu. Podnikli poznávací procházku historickou Praha. A večer zhlédli v Národním divadle hru Hordubal.

1. 6. 2023 – Třeboňsko

Počet účastníků: 27 žáků 1. A + 15 žáků 1. B + 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 rybní 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 možnostmi přechovávání ryb v sádkách a jejich nakládání v centrální budově. V krátkosti byli informováni o Zlaté stoce a jejím významu.

19. 6. 2023 – Rozhledna HANIPERK

Počet účastníků: 25 žáků 1. A + 2 pedagogický doprovod

Žáci v rámci turisticko - poznávacího dnu navštívili vesničku Chelčice, kde prošli muzeum Petra Chelčického. Z Chelčic se vydali na 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.

19. 6. 2023 – ORLÍK

Počet účastníků: 15 žáků 1. B + 2 pedagogický doprovod

Žáci v rámci exkurze navštívili vodní elektrárnu Orlík, památních holokaustu Romu a Sintů v Čechách v Letech u Písku a hrad Zvíkov.

21. 6. 2023 - Šumava

Počet účastníků: 25 žáků 1. A, 15 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 Povydrí 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.

2. SRŠ

31.5. – 2.6. 2023 Plzeňsko a Mostecko

Počet účastníků: 20 žáků 2.A + 24 žáků 2. B + 7 žáků 3. ročníky + 3 pedagogický doprovod

První den exkurze si žáci prohlédli Vodárnu Plzeň, Malou vodní elektrárnu Doudlevec – malá vodní elektrárna Doudlevec se nachází na řece Radbuze. Vodní elektrárna využívá spád přílehlého jezu. Dále žáci navštívili Bolevecké rybníky aneb Boleveckou rybníční soustavu, což je rozsáhlý ekosystém deseti rybníků v nivě Boleveckého potoka a jeho drobných přítoků na severním okraji Plzně. V odpoledních hodinách se žáci ubytovali v kempu Hrádek Jirkov.

Druhý den žáci navštívili vodní dílo Jirkov – Jirkovskou přehradní nádrž ležící v Telčském údolí. Byla dobudována v 2. polovině 50. let minulého století. Její 55 metrů vysoká sypaná hráz je nejvyšší ve střední Evropě. Údolní nádrž shromažďuje z řeky Běly a jejích přítoků pitnou vodu, která je jedna z nejkvalitnějších v České republice. Vodní dílo je součástí vodohospodářské soustavy v oblasti severočeské hnědouhelné pánve. Následně navštívili vodní dílo Fláje a zámek Jezeří. Třetí den exkurze si žáci prohlédli jezero Most, které vzniklo jako výsledek rekultivace bývalého hnědouhelného dolu.

3. SRŠ

31. 5. – 2. 6. 2023 – České Budějovice

Počet účastníků: 21 žáků 3.A + 2 pedagogický doprovod

Ve středu 31.5. 2023 odjeli žáci s pedagogickým doprovodem do Českých Budějovic osobním vlakem. Pěšky žáci došli k přírodní rezervaci Vrbenské rybníky, tam pozorovali ptáky, hráli terénní poznávací hru „Rybník jako dům“, řešili ve skupinkách další pozorovací „kvízy“.

Někteří žáci si stáhli do mobilu aplikace „Vrbenské rybníky“ a používali je.

Žáci dále navštívili různá pracoviště fakult rybářství a přírodovědy – zpracovnu ryb, recirkulační systém, aquaponii a hydroponii, učebny fakult, chovnou stanici rýpošů, genetickou laboratoř.

Poslední den exkurze žáci zůstali ve Vodňanech a navštívili Genetické rybářské centrum a Experimentální rybochovné pracoviště a pokusnictví, kde viděli recirkulace, líheň, chov jeseterů, hlavatky podunajské.

4. SRŠ

Ve čtvrtých ročnících neproběhla žádná exkurze.

Výměnná mezinárodní spolupráce škol

Francie (Chateau-Gontier) – neuskutečnila se.

Výměnná praxe žáků – Polsko

Ve dnech 9. 10. 2022 – 15. 10. 2022 proběhla výměnná praxe žáků z Polska - Zespół Szkol w Sierakowie. Zúčastnilo se 6 osob (1 učitel + 5 žáků). Žáci navštívili historické objekty v Netolicích, Holašovicích, na Hluboké a ve Vodňanech. V Písku navštívili Prácheňské muzeum a rozhlednu Jarník. Infocentra jaderné elektrárny Temelín a vodního díla v Hněvkovicích. Také proběhla turistika v Národním parku Šumava.

Naši žáci absolvovali výměnnou praxi v termínu 25.6. – 1.7.2023. Počet žáků ze třetích ročníků je 5 a 2 pedagogické dozory.

Náplň praxe: Prohlídka školy a organizace výuky se zaměřením na rybářství v Sierakowě.
Hospodaření na rybnících a v soukromém sektoru zaměřeném na rybářství.
Chov pstruhů.
Jezerní hospodářství, odlovy do tenat.
Lov ryb na tekoucích vodách.
Historie a prohlídka měst – Sierakow a Poznaň.

Výměnný pobyt žáků – Francie

V tomto školním roce výměnný pobyt žáků neproběhl.

Soutěže

Soutěž rybářských škol se v letošním roce uskutečnila na SŠRV Třeboň v termínu 3.4. – 5.3.2023.

Soutěže se zúčastnilo celkem pět středních škol a učilišť. (Bzenec, Kopidlno, Ivanka při Dunaji, Třeboň, Vodňany)

Soutěžní disciplíny jsou stanoveny pevně pro tříčlenná družstva. Soutěží se pouze v jednotlivcích vždy o první tři místa.

Disciplíny : Poznávání ryb latinsky v časovém limitu 12 s.
 Hod vrhací sítě na čtyři terče dvoukolově
 Jízda lodí s tyčkou ve smíšených štafetách
 Rybářské závody – hodnotí se celková délka chycených ryb

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. 2022	28/17	25/26	26/20	21/17	180
stav k 30. 6. 2023	28/16	25/26	26/20	21/17	179

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	celkem
Klasifikováno žáků	29	16	25	26	26			17	
Prospěl s vyznamenáním	5	4	0	3	4	1		3	
Prospěl	22	12	22	23	21			13	
Neprospěl z 1 předmětu	1	0	2	0	1	1		1	
Neprospěl z více předmětů	1	0	1	0	0	0		0	
Nehodnocen	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkový průměr třídy	2,18	1,89	2,6	1,88	2,31			2,02	
Nejlepší průměr žáka	1,31	1,21	1,57	1,07	1,00			1,27	
Nejhorsí průměr žáka	3,46	2,64	3,79	2,67	3,27			2,67	

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	celkem
Klasifikováno žáků	28	16	25	26	26	20	21	17	179
Prospěl s vyznamenáním	3	3	1	4	5	1	5	1	23
Prospěl	25	13	24	22	21	19	16	16	155
Neprospěl z 1 předmětu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neprospěl z více předmětů	0	0	0	0	0	0	0	0	00
Celkový průměr třídy	2,20	1,85	2,37	1,85	2,10	1,88	1,88	2,06	2,02
Nejlepší průměr žáka	1,15	1,21	1,07	1,07	1,13	1,13	1,23	2,92	
Nejhorsí průměr žáka	2,92	2,71	3,21	2,53	2,93	2,27	1,13	2,73	

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	13	18
Pochvala ředitele školy	0	23
Napomenutí třídního učitele	0	0
Důtka třídního učitele	0	2
Důtka ředitele školy	1	4
Napomenutí vychovatele	0	3
Napomenutí ved. vychovatele	6	2
Podmíněné vyloučení z DM	6	0
Vyloučení z DM	2	0

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	0	0	0
2. pololetí	1	0	0
Průměr za školní rok	1	0	1

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	1357	721	1340	1816	1973	1529	1250	888
z toho neomluvená absence (v hodinách)	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence průměrná na žáka	46,79	45,06	53,60	69,85	75,88	76,45	59,52	52,24

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	1732	882	1546	1571	2020	1917	608	662
z toho neomluvená absence (v hodinách)	0	20	0	0	2	0	0	0
Absence průměrná na žáka	61,86	55,13	61,84	60,42	77,69	95,85	28,95	38,94

Počet zameškaných hodin celkem za školní rok 2022/2023

1. pololetí	10 874 hodin	Z toho neomluvených 0 hodin	Počet žáků, kteří měli neomluvené hodiny 0
2. pololetí	10 938 hodin	Z toho neomluvených 22 hodin	Počet žáků, kteří měli neomluvené hodiny 2
Průměr za školní rok	10 906 hodin	Průměr neomluvených hodin 11	Průměr žáků, kteří měli neomluvené hodiny 1

MATURITNÍ ZKOUŠKA

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

K maturitě bylo přihlášeno 21 žáků 4. A a 17 žáků 4. B a na opravnou maturitní zkoušku 3 žáci. Ze 4. A a ze 4. B byli všichni žáci připuštěni k maturitní zkoušce.

ORGANIZAČNÍ SCHEMA

SPOLEČNÁ ČÁST – DIDAKTICKÝ TEST:

15. 5. 2023 termín uvolnění výsledků didaktických testů

Matematika	2. 5. 2023
Anglický jazyk	2. 5. 2023
Český jazyk	3. 5. 2023
Německý jazyk	4.5.2023

PROFILOVÁ ČÁST – PÍSEMNÁ PRÁCE:

4. A, 4. B	Český jazyk	18. 4. 2023
4. A, 4. B	Anglický jazyk	19. 4. 2023
4. B	Německý jazyk	18. 4. 2023

PROFILOVÁ ČÁST - PRAKTICKÁ ZKOUŠKA:

4. A	9. - 11. 5. 2023
4. B	12., 15. 5. 2023

PROFILOVÁ ČÁST – ÚSTNÍ ZKOUŠKA:

4. A	16. – 18. 5. 2023
4. B	22. – 23. 5. 2023

PŘEDÁNÍ MATURITNÍHO VYSVĚDČENÍ:

26. 5. 2023 ve 13:00 hod na MěÚ ve Vodňanech.

VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY denní forma studia:

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky se hodnotily slovy „uspěl“ nebo „neuspěl“ s procentuálním vyjádřením úspěšnosti.

Profilová praktická maturitní zkouška	počet žáků 4.A	počet žáků 4.B
výborně	11	11
chvalitebně	6	6
dobře	3	3
dostatečně	1	1
nedostatečně	0	0
celkem žáků	21	17

Profilová ústní maturitní zkouška	počet žáků 4.A	počet žáků 4.B
prospěl	21	17
neprospěl	0	0
celkem žáků	21	17

Výsledky zkoušek společné části maturitní zkoušky žáků v jarním zkušebním období 2023

Třída	Počet žáků přihlášených		Počet žáků konajících		V procentech konajících	
	konali	nekonali	prospěli	neprospěli	prospěli	neprospěli
4. A	21	0	20	1	95,2	4,8
4. B	17	0	15	2	88,2	11,8

Výsledky zkoušek společné části maturitní zkoušky žáků v podzimním zkušebním období 2022

Třída	Počet žáků přihlášených		Počet žáků konajících		V procentech konajících	
	konali	nekonali	prospěli	neprospěli	prospěli	neprospěli
4. A	1	0	0	1	0	100
4. B	2	0	1	1	50	50

Celková úspěšnost žáků u maturitních zkoušek byla za jarní a podzimní zkušební období 87,8 %. Celková úspěšnost ve společné části maturitní zkoušky z předmětu český jazyk a literatura byla 100 %, z předmětu anglický jazyk 100 %, z předmětu německý jazyk 100%, z matematiky byla celková úspěšnost 92,10%.

Celkové hodnocení

	počet žáků 4. A	počet žáků 4. B
Prospěl s vyznamenáním	5	5
Prospěl	15	10
Neprospěl	1	2

Výsledky maturitních zkoušek jsou každoročně předmětem rozborů a následného jednání jednotlivých předmětových komisí, které průběžně přijímají adekvátní opatření. Žáci mají možnost navštěvovat konzultační hodiny, doučování v rámci Plánu národní podpory. Vyučující

průběžně zadávají vstupní a výstupní testy, testy ověřující osvojení probíraného učiva, volí vhodné výukové metody, kladou důraz na motivaci žáků.

Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie

Počty žáků na Vyšší odborné škole VHE:

	1. VOŠ	2. VOŠ	3. VOŠ	1. VOŠ DS	2. VOŠ DS	Celkem
stav k 30. 9. 2022	0	0	0	0	15	15
stav k 30. 6. 2023	0	0	0	0	15	15

Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Kurzy pořádané školou

- kurz hospodářů rybářských revírů (určen pro výkon hospodáře podle zákona o rybářství) 5. 2. 2023. – 10. 2. 2023 – 7 účastníků, kurz absolvovali úspěšně všichni
- doškolovací kurz pro lov ryb elektrickým agregátem
21. 10. 2022 – 18 účastníků
24. 3. 2023 – 12 účastníků
16. 6. 2023 – 12 účastníků,
účastníkům kurzů byla prodloužena platnost osvědčení pro LRE o 3 roky
- základní kurzy pro lov ryb elektrickým agregátem (k dosažení potřebné kvalifikace)
24. – 25. 11. 2022 – 14 účastníků, bylo vydáno 14 osvědčení LRE
26. – 27. 6. 2023 – 5 účastníků, bylo vydáno 5 osvědčení LRE
žáci 4. ročníků SRŠ – 38 účastníků, bylo vydáno 38 osvědčení LRE

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 PORADENSKÉ PRACOVISTĚ

Výchovné poradenství na škole a domova mládeže zabezpečují 1 výchovný poradce, 1 školní metodik prevence, 1 metodik prevence na domově mládeže, 1 školní psycholog, 1 speciální pedagog.

V souladu se základními strategickými cíli školy, pro rozvoj dobré školní atmosféry, rozvoj pozitivních vztahů mezi žáky navzájem, mezi žáky a učiteli byla podporována systematická práce s kolektivem jako účinná prevence šikany a dalších projevů rizikového chování.

PREVENTIVNÍ AKTIVITY PRO ŽÁKY ŠKOLY

V rámci komplexního hodnocení v oblasti prevence rizikového chování je důležité zmínit **především** následující činnosti a aktivity:

Název aktivity	Zaměření (např. prevence drogových závislostí, šikany...)	Datum konání	Věková skupina /počet žáků	Realizátor
Trestně právní minimum pro studenty	Trestné činy mladistvých Trestní odpovědnost	15. 2. 2023	Všechny ročníky	Mgr. Jaroslav Dušek
Příprava na pracovní pohovor	Zvýšení úspěchu na trhu práce	15. 3. 2023	3. a 4. ročníky	Bc. Helena Hajná
První pomoc	Praktický nácvik podávání první pomoci	16. 3. 2023 29. 3. 2023	4. ročníky	Klára Zasadilová
Beseda Anonymní alkoholici	Prevence alkoholové závislosti	28. 3. 2023	Všechny ročníky	Anonymní Alkoholici
Přednáška - Nelátkové závislosti	Závislost na internetu, počítačových hrách, sociálních sítích,...	12. 6. 2023	1. ročníky	Mgr. Petr Fulier

Pořádání besed, sportovních a výchovně vzdělávacích akcí, které podporují preventivní aktivity v oblasti prevence rizikového chování viz bod i.

Třídní učitelé se podíleli **na utváření vztahů ve třídě, kolektivu třídy, vytváření vzájemné důvěry mezi žáky a na předcházení výchovným problémům a negativním jevům.**

S problematikou prevence rizikového chování, protidrogové prevence a zdravého životního stylu bývají žáci průběžně seznamováni během celého školního roku. Návyky bývají upevňovány nejen teoreticky, ale i formou praktických nácviků osobnostních postojů. Tato problematika se v hodnoceném období týkala především práce v online prostředí, kyberšikany a závislosti na sítích, návykových látek.

Pozitivní dopad na přechod žáků prvních ročníků ke středoškolskému režimu studia mělo uskutečnění adaptačního kurzu, které splnilo očekávání, tak jako v minulém školním roce. Žáci prvních ročníků mohli prožít první školní týden v netradičním duchu. I nadále byla věnována zvláštní pozornost pomoci novým žákům zvládat přechod ze základní školy na vyšší stupeň vzdělávání a změnu rodinného zázemí za prostředí internátu školy. Žáci 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. Tuto akci lze 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.

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 je smysluplně využít volný čas žáků, což je umožňováno v rámci tradičních činností, které škola žákům každoročně nabízí. Žáci mají možnost a s oblibou se věnují školní akvaristice, která se nachází ve sklepních prostorách školy. O akvária se starají sami žáci v rámci svého volného času i o individuálních praxích. Žáci 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 žáci se účastní soutěží v rybolovné technice a reprezentují školu v různých sportovních odvětvích.

Výchovné poradenství a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy je zaměřeno na:

- poskytování metodické pomoci učitelům při práci se žáky, kterým jejich rodina dostatečně nezajišťuje intelektuální, sociální nebo hmotnou pomoc
- spolupráci s vedením školy, třídními učiteli, rodiči a pedagogicko-psychologickou poradnou, na úspěšné zařazení žáků s diagnostikovanými poruchami učení či chování do vzdělávacího procesu
- spolupráci s učiteli žáků s poruchami učení a chování spočívá v hledání možností individuální pomoci v případech zhoršeného prospěchu nebo chování jednotlivců
- sledování a hodnocení vývoje žáků a vytváření podmínek pro jejich zdravý psychický a sociální vývoj ve škole i v rodině, pro harmonické utváření jejich osobnosti
- operativní řešení problematiky mírného porušování školního řádu nebo zhoršujícího se prospěchu žáků; jednání s třídními učiteli nebo učitelkami odborného výcviku – byly hledány příčiny projednávaného stavu, řešení se zaměřovala na pomoc neprospívajícím, ať již formou nabídky individuálního doučování nebo změnou forem zkoušení
- informování zákonných zástupců žáků, žáků a učitelů o činnosti zařízení výchovného poradenství, o možnostech využití jeho odborných služeb a o odborných otázkách důležitých pro zdravý psychický a sociální vývoj žáků, pro formování jejich osobnosti, pro prevenci výchovných a výukových obtíží a poruch i pro nápravu již vzniklých obtíží a poruch
- pomoc žákům, kteří projeví zájem - poskytnuta individuální porada při řešení výchovných a výukových problémů, i v otázkách týkajících se budoucího studia v nástavbovém studiu, vyšších odborných školách a vysokých školách
- zajištění organizace a programové naplně adaptačních kurzů u všech 1. ročníků

Přehled podpůrných opatření pro žáky:

Ročník	Stupeň 1.	Stupeň 2.	Stupeň 3.
1.	0	1	0
2.	0	4	0
3.	1	4	1
4.	0	2	1

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

Vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků je také součástí aktivit realizovaných v rámci projektu **Šablony OPJAK**.

Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků vychází z aktuální potřeby pracovníků seznámit se se změnami v legislativě jednotlivých odborných témat, s výkladem těchto změn a praktickými aplikacemi změn do činností školských příspěvkových organizací.

Nepedagogičtí pracovníci si soustavně prohlubují vědomosti a znalosti ve všech odborných činnostech, které vykonávají. Vedení školy dbá na udržování velmi vysoké odborné úrovně svých zaměstnanců a maximálně podporuje jejich další profesní rozvoj.

Některé z odborných akcí, kurzů a seminářů byly uspořádány online formou, další prezenční formou. Prezenční forma umožňuje i velmi užitečnou vzájemnou výměnu zkušeností z praxe mezi jednotlivým provozními zaměstnanci různých školských příspěvkových organizací napříč celým krajem.

Nepedagogičtí pracovníci využívali nabídek akreditovaných i neakreditovaných kurzů od různých, zpravidla osvědčených vzdělávacích institucí.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo v souladu s koncepcí i záměry školy, na základě schválených osobních plánů jednotlivých pedagogů. Některé ze vzdělávacích akcí, kurzů a seminářů byly uspořádány online formou. Pedagogičtí pracovníci využívali nabídek akreditovaných kurzů od různých vzdělávacích institucí.

Akreditovaných seminářů se zúčastnilo 9 pedagogů.

Během školního roku se pedagogičtí pracovníci zúčastnili těchto školících akcí:

Název školící akce	Místo konání	Počet pedagogů
Jak předcházet agresivitě a šikaně	České Budějovice	1
3D tisk	České Budějovice	1
Skupinová intervize CZJ	České Budějovice	1
Determinační kurz pro hydrobiology	Třeboň	1
Skupinová intervize ICT	České Budějovice	1
Zooplankton	Lužnice u Třeboně	1
Biodiverzita v ZOO	Hluboká n. Vltavou	1
Best in English	webinář	1
Videa ve výuce	webinář	1
Didaktické testy český jazyk a lit.	webinář	1
Romská kultura	Brno	1
Fake news v online prostoru	Praha	1
Školení lektorů ZAD, ŠMK, VP	Praha	1
Poruchy nálad, dystymie a úzkosti	České Budějovice	2
Management EV ve školách	České Budějovice	2
Letní škola pro učitele dějepisu	Ostrava	1
Výukové formy a metody	webinář	1
Microsoft 365	Vodňany	7

i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled mimoškolních tělovýchovných akcí SRŠ ve školním roce 2021/2022

Říjen	Přespolní běh SŠ	Jindřichův Hradec	
Listopad	Futsal SŠ	Strakonice	1. místo
	Volejbal smíšených družstev	Volyně	3. místo
	Příprava na futsalový turnaj	Bavorov	
Prosinec	Florbal	Strakonice	2. místo
Leden	Lyžařský kurz prvních ročníků		
Červen	Sportovní kurz prvních ročníků		

Sportovní kurzy pořádané školou

Adaptační kurz prvních ročníků

Žáci prvních ročníků se během adaptačního kurzu, ve dnech 6. 9. – 7. 9. 2022, 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.-8.1.2023) a 1.B (8.-13.1.2023) proběhly tradičně na šumavské Kvildě v penzionu Černý vlk za velmi špatných povětrnostních podmínek. Na sjezdovce byl pouze umělý sníh, často pršelo a foukal silný vítr. Studenti přesto téměř každý den lyžovali, běžecký výcvik se bohužel nemohl uskutečnit. Podle meteorologických zpráv se od roku 1986 ještě nestalo, aby na nejvyšší hoře Šumavy nebyl v tomto termínu ani jeden centimetr sněhu. Podle plánu se uskutečnily odborné přednášky o lyžování, několikrát žáci navštívili informační středisko na Kvildě, kde jim byly promítnuty filmy o Šumavě. Žáci během kurzu také absolvovali turistické výšlapy v okolí Kvildy a navštívili jelení naučnou stezku a rysí výběh u Kvildy. Tradiční ročníkové lyžařské závody musely být zrušeny, na běžky nebyl sníh a na sjezdovce nebyly závody povoleny také proto, že ze Zadova a okolí přijížděly na sjezdovku autobusy s často velmi neukázněnými lyžaři. Z 29 žáků z 1.A se kurzu zúčastnilo pouze 20 žáků, třídu 1.B se 14 žáky posílila studentka 2.B A. Straková. Chování obou tříd bylo vzorné, žáci byli dochvilní a ukázněni. Naštěstí studenty na obou kurzech nepostihlo žádné onemocnění a nikdo nebyl vážně zraněn. Oba kurzy lze hodnotit kladně i díky kvalitní práci všech instruktorů P. Nusla, P. Berana a V. Doležala.

Sportovní kurz prvních ročníků

Sportovní kurz proběhl tradičně v Bavorově na koupališti v areálu Kempu ve dnech 26. – 28. 6. 2023. Účast byla téměř 100%, nezúčastnil se pouze jeden žák z 1.B. Plánovaný program byl zcela splněn, uskutečnil se i turistický výšlap na Svobodnou horu. Nejvydařenější byl turnaj v plážovém volejbale, úspěšné byly i 2 turnaje ve stolním tenise. Proběhla kontrola plavecké zdatnosti žáků, většina z nich uplavala 100 m bez obtíží. Nejlepším plavcem byl vyhlášen Filip Baštýř. Počasí tentokrát přálo, pouze první den bylo velké horko. Žáci byli velmi ukázněni, zaujatí pro sportování v přírodě. Žádný závažný úraz nebyl, dva žáci měli silnou nevolnost z pobytu na slunci. Celkově lze hodnotit kurz jako velmi zdařilý.

Pořádání besed, sportovních a výchovně vzdělávacích akcí:

13. 9. 2022 se uskutečnila na klubovně č. 101 burza učebnic
13. 9. 2022 zahájena dlouhodobá soutěž v sálové kopané, dále byla zahájena činnost hudebního kroužku.
19. 9. 2022 beseda se žáky 1. ročníků na téma „Obecná prevence škodlivých a patologických jevů na škole a DM SRŠ.“
21. 9. 2022 zahájen kurz tanečních, aktualizována propagační nástěnka s tematikou „taneční.“
9. – 15. 10. 2022 péče o polské studenty, jejich pobyt na DM.
Zabezpečení zastoupení SRŠ na burzách středních škol v Táboře, Prachaticích, Vimperku, Písku, Strakonících, Jindřichově Hradci a Českém Krumlově
2. 11. 2023 beseda s místním farářem Mgr. J. Prokešem
3. 11. 2022 beseda na téma „Jeseteři“ – ing. Gela
7. 11. 2022 účast družstva SRŠ na oblastním turnaji v PIŠQWORKÁCH v Písku
9. 11. 2023 beseda s ředitelkou Městské knihovny s Kateřinou Mášlovou, prohlídka knihovny
5. 12. 2022 uskutečnění „Mikulášského turnaje“ v pišqworkách na DM SRŠ.
13. 12. 2022 odborná přednáška na téma „Vánoční pokrmy z ryb“ p. Levý
13. 12. 2022 Tradiční VÁNOČNÍ TURNAJ v sálové kopané za účasti osmi ročníků SRŠ
14. 12. 2022 Beseda s p. Milošem Štěpničkou včetně prodeje jeho knih
11. 1. 2023 odborná beseda s p. Pavlem Vránou
26. 1. 2023 odborná beseda pro žáky 4. ročníků na téma „Budování jezírek“
9. 2. 2023 beseda p. L. Mareš na téma „Rybářské právo“
15. 2. 2023 beseda s p. Duškem na téma „Trestně právní minimum“
22. 2. 2023 návštěva Národního divadla – divadelní hra Král Oidipus
28. 3. 2023 beseda na téma „Anonymní alkoholici“
25. 4. 2023 slavnostní ukončení celoroční soutěže v sálové kopané s oceněním jak individuálních, tak týmové soutěže. Odměny hrazeny z prostředků SRPŠ
25. 4. 2023 návštěva Kulturního domu ve Vodňanech – divadelní představení Mackbeth
08. 6. 2023 beseda se zástupcem starosti s panem Němečkem
15. 6. 2023 zprostředkování prohlídky školy, akvaristiky a rybářského muzea pro žáky 2. třídy základní školy Výstavní Vodňany s tematickým programem.

Z iniciativy žáků 4. ročníků byla uskutečněna finanční solidární sbírka na podporu v tíživé sociální situaci pro jejich spolužáka jehož domov byl zničen požárem.

Pedagogická participace vychovatelů DM SRŠ na akcích SRŠ jako jsou odborné exkurze a sportovní kurz.

Na DM je v rámci volnočasových aktivit dále provozován florbal, kopaná na venkovním hřišti, akvaristika, teraristika, kulečnická, stolní kopaná, vaření – grilování, práce a hraní na PC, sportovní rybolov a posilovna. Žáci se dále podílejí na úpravě a údržbě okolí školy a DM.

Výstavy

Škola se v rámci náborů žáků do prvních ročníků zúčastnila Burz SŠ v září, v říjnu 2022 v Písku, Prachaticích, Českém Krumlově, Strakonících, Táboře, Třeboni, Jindřichově Hradci. Tyto burzy byly pořádané Jihočeskou hospodářskou komorou.

Kromě těchto burz se škola zúčastnila výstav:

Festival vzdělávání Žďár nad Sázavou

Akademie řemesel Klatovy

FOR FISCHING Praha

Přehlídka SŠ Havlíčkův Brod a Jihlava
Vzdělání a řemeslo České Budějovice
Schola Bohemia Pardubice
Veletrh SŠ Mělník
Schola Pragensis Praha

Dny otevřených dveří

Ve dnech 15.10.2022, 26.11.2022, 28.1.2023, 11.2.2023 proběhly dny otevřených dveří za účelem náboru žáků do prvních ročníků. Dne 20.5.2023 byl den otevřených dveří v rámci Vodňanských rybářských dnů.

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.

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

Dne 13.2.2023 byla ve škole zahájena inspekční činnost. Předmětem bylo hodnocení kvality a efektivity poskytovaného vzdělávání a s ním souvisejících školských služeb, zejména s ohledem na podmínky, průběh a výsledky vzdělávacího procesu. Dne 14.3.2023 škola obdržela Rozhodnutí č. j. ČŠIC-149/23-C. Nebylo zjištěno porušení žádného právního předpisu.

k) základní údaje o hospodaření školy

Rozpočet přímých výdajů na rok 2022 byl stanoven takto:

	Úprava konečná k 1.12. 2022
Limit zaměstnanců	41,9040
NIV celkem	28 105 613,-
PLATY CELKEM	19 495 791,-
OON CELKEM	201 191,-
Odvody	6 657 580,-
FKSP	389 916,-
Přímé ONIV	1 361 135,-

Limit prostředků na platy je poskytován normativním způsobem v návaznosti na výkony. Takto škola obdržela dle posledního rozpočtu 19.495.781,- Kč na platy a 201.191,- 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 2022	
Provozní prostředky celkem	6 714 000,-
Z toho účelové prostředky	0,-

Limit provozních výdajů na rok 2022, který činil celkem 6 714 tis. Kč, byl vyčerpán v plné výši.

Odpisový plán na rok 2022 byl ve výši 2.406 tisíc Kč – hlavní činnost (z toho transfery 1.041 tis.).

Tržby v hlavní činnosti byly v této výši:

- tržby za stravování a ubytování – 4 083 tis. Kč
- výnosy z pronájmu (bytů, tělocvičny) – 115 tis. Kč
- jiné výnosy – 523 tis. Kč

Hospodářský výsledek roku 2022 za organizaci celkem činil 190 tis. Kč – z toho hl. činnost 330,- Kč a doplňková činnost - 190 tis.Kč. Byl daný návrh zřizovateli na rozdělení v roce 2022 takto: Fond odměn 57 tis. Kč, Rezervní fond 133 tis. Kč.

Všechny ukazatele schváleného rozpočtu provozních prostředků byly dodrženy.

Peněžní fondy a jejich krytí (v Kč)

	Stav 1. 1. 2022	tvorba	čerpání	Stav 31. 12. 2022
Fondy celkem	2.961 418,63	3 770 642,93	2 984 775,99	3 747 285,57

Fond odměn

- tvorba z přidělu ze schváleného hospodářského výsledku roku 2021 v částce 106.875,34 Kč
- fond v tomto roce nebyl čerpán

FKSP

- tvorba dle platné vyhlášky vyplacených prostředků na platy 401 274,16 Kč
- čerpání v souladu s vnitřní směrnicí o FKSP ve výši 472 660,- Kč (stravování, rekreace, dary)

příspěvek na stravu	132.660,- Kč
příspěvek na rekreaci	302.102,- Kč
příspěvek na vitaminy (dár.poukaz BENU)	19.500,- Kč
výročí zaměstnanců	6.398,- Kč
setkání s důchodci	12.000,- Kč

Rezervní fond

- tvorba ve výši 249.375,81 Kč:

- 1) hospodářský výsledek 2022 v částce 249.375,81 Kč
- 2) peněžní dary ve výši 0,- Kč

Čerpání RF: 146.170,99 Kč

- 1) Šablony II (2020-2021) ve výši 146.170,99 Kč

Investiční fond

Tvorba celkem: 3.013.117,62 Kč

z odpisů

učební pomůcky MZe COP

1.347.117,62 Kč

1.666.000,-- Kč

Čerpání celkem: 2.365.945,- Kč

Realizované akce:

- | | |
|---|----------------|
| • učební pomůcky MZe COP | 1.666.000,- Kč |
| • učební pomůcky z COP 2022 naše prostředky | 268.185,- Kč |
| • přívěs (žací loď) | 65.340,- Kč |
| • projektová dokumentace IROP - Aquaponie | 152.250,- Kč |
| • přístřešek na kontejnery | 163.350,- Kč |
| • pořízení serveru Dell | 50.820,- 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	2 234 320,-- Kč
Celkové související náklady doplňkové činnosti	2 044 389,55 Kč
Odvedená daň	0,00 Kč
Hospodářský výsledek = zisk DČ	189 930,45 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. 2022

018	Drobný dlouhodobý majetek	268 398,84 Kč
021	Nemovitý majetek	90 851 042,22 Kč
022	Movitý majetek	22 267 167,24 Kč
028	Drobný hmotný majetek	23 590 003,25 Kč
031	Pozemky	638 144,50 Kč
032	Umělecká díla	14 500,00 Kč
042	Nedokončený dlouhodobý majetek	167 200,00 Kč
263 0105	Ceniny	57,00 Kč
261 0130	Pokladna I.	11 075,00 Kč
241 0000	Bankovní účet KB	7 868 332,34 Kč
243 0010	Bankovní účet FKSP	5 219,00 Kč
	Fondy	3 747 285,57 Kč
	Pohledávky	390 164,40 Kč
	Závazky	4 866 132,64 Kč
	Zásoby	482 174,80 Kč

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

Údaje o realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

COP 2022 – Ministerstvo zemědělství ČR

Dotační program 129 710 Centra odborné přípravy pro rok 2022 Č.j.: MZE-12422/2022-13133

Název projektu:

Pořízení výukových pomůcek pro Centrum odborné přípravy Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie Vodňany 2022

Z tohoto dotačního programu byly v září 2022 pořízeny učební pomůcky v celkové hodnotě **1 861 300,-- Kč včetně DPH** (dotace MZe 90 % 1 666 000,-- Kč, dofinancování z IF školy 195 300,-- Kč).

Pořízené učební pomůcky:

- Mobilní lovné zařízení na podvozku za auto
- Geodetický dron k vytváření přesných ortofotometrických snímků
- Software ke dronu (výše uvedeného typu k vytváření 3D modelů)
- Dynamická deska k určování kvality zhutnění materiálů s GPS
- Přesná totální stanice pro vyšší úroveň geodetických měření

ŠABLONY OPJAK - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Operační program Jan Amos Komenský, číslo výzvy 02_22_003, název výzvy Šablony pro SŠ a VOŠ I

Od 1. 1. 2023 – 31. 12. 2025 je naše škola realizátorem projektu "**Rybářská škola - OPJAK**" s registračním číslem projektu CZ.02.03.XX/00/22_003/0003846, který je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na jedno z/kombinací následujících témat: personální podpora, osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků ve vzdělávání, inovativní vzdělávání. Spolupráce s rodiči žáků a veřejností studentů.

Celková výše podpory činí 1 415 386,-- Kč.

Tento projekt nevytváří příjmy z provozu.

Cílová skupina: Pedagogičtí a nepedagogičtí pracovníci, žáci školy a domova mládeže.

Aktivity:

- 1.III/10 Inovativní vzdělávání žáků v SŠ
- 1.III/5 Kariérový poradce SŠ
- 1.III/7 Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele SŠ
- 1.III/8 Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ
- 1.VIII/2 Inovativní vzdělávání dětí, žáků a studentů v DM

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Kolektivní smlouva ze dne 20.12.2021 pozbývá platnosti a byla nahrazena novou kolektivní smlouvou ze dne 19.12.2022, platnou od 1.1.2023.

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

Škola i ve školním roce 2022/2023 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 2022/2023 byla rámcově projednána na pedagogické radě dne 30. 8. 2023, poskytnuta 10. 10. 2023 v elektronické podobě členům Školské rady k připomínkování, následně odsouhlasena a přijata Školskou radou školy dne 16.10.2023.

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