

Školní interaktivní muzeum Střední rybářské školy a VOŠ VHE, Vodňany



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Interaktivní část



V samostatné části muzea (kinosále) plní návštěvníci testové úlohy na interaktivní tabuli. Mohou si tak otestovat znalosti nabyté při prohlídce muzea. Dále se učí poznávat vodní organizmy pod mikroskopy, mohou si zkusit základy ručního zhotovování sítí nebo určit věk ryb analýzou šupin.



I v jednotlivých sekcích muzea si mohou vše vyzkoušet, sestavit model ryby, pracovat s průhledítkem, ornitologickým dalekohledem, vyzkoušet vlastnosti historických rybářských prutů a navijáků.

V pracovních sešitech si děti mohou ověřit nově získané vědomosti.

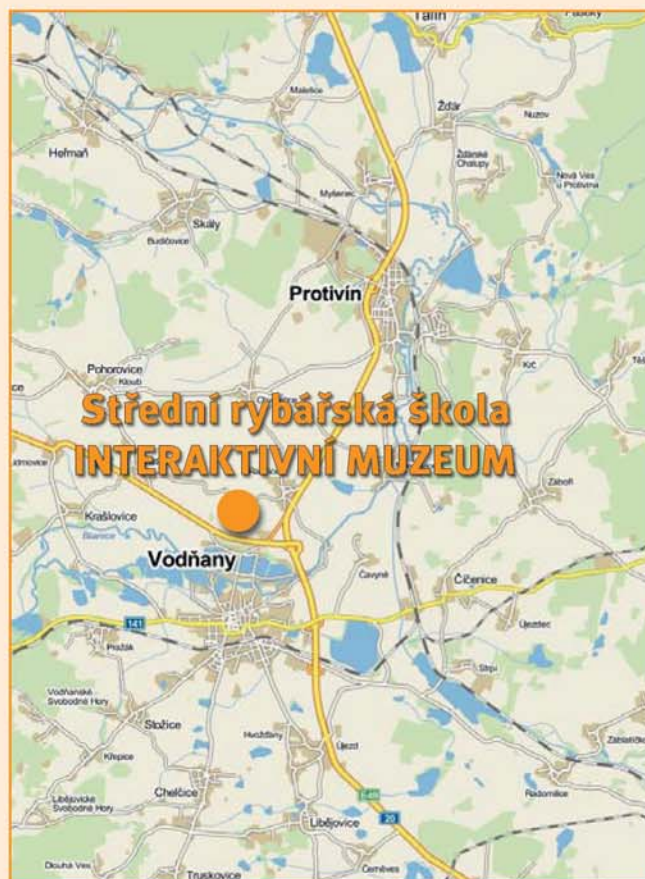


Informace pro návštěvníky

Muzeum je přístupno zájmovým skupinám i jednotlivým návštěvníkům. V měsících červenci a srpnu je otevřeno denně, kromě pondělí. V ostatních měsících je možné si muzeum prohlédnout po předchozím objednání. Informace o možnosti prohlídek a návštěvní době naleznete na: www.srs-vodnany.cz

Kudy k nám?

GPS: 49°9'36.498"N; 14°10'33.980"



Více informací na www.srs-vodnany.cz

Střední rybářská škola
a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany,
Žatíší 480/II, 389 01 Vodňany
tel. 383 382 410-1, fax 383 382 409,
e-mail: rybarskaskola@srs-vodnany.cz, www.srs-vodnany.cz

Školní interaktivní muzeum Střední rybářské školy a VOŠ VHE, Vodňany



Rybářské muzeum vzniklo v rámci projektu: Zvyšování kvality výuky na Střední rybářské škole Vodňany a zvyšování motivace žáků základních škol ke vzdělávání v technických a přírodovědných oborech, registrační číslo CZ.1.07/1.1.14/01.0003. Projekt byl realizován v období 06/2012–12/2014.





Hlavním posláním muzea je zvyšování motivace žáků ZŠ ke vzdělávání se v oboru Rybářství. Toho je docíleno realizací vzdělávacích programů pro žáky základních škol Jihočeského kraje. Žáci při návštěvě muzea získávají řadu poznatků a informací o rybářství, vodních organizmech

a hydrobiologii. Jednotlivé expozice mají interaktivní charakter. Po skončení prohlídky si mohou žáci své znalosti otestovat řešením testových úloh na interaktivní tabuli. Žáci i jejich učitelé rovněž získávají pracovní sešity se základními informacemi z oblasti rybářství a zadanými úlohami pro práci v muzeu i doma po skončení prohlídky.

Muzeum je rovněž přístupné široké veřejnosti a slouží k propagaci rybářství a jeho tradic.



■ Biotop s preparovanými živočichy

V biotopu, který představuje vodní hladinu a její okolí je umístěno několik desítek preparovaných vodních ptáků a savců vázaných svým výskytem na vodní prostředí, včetně v přírodě vzácných a chráněných druhů. K vidění jsou například, bobr evropský, vydra říční, čáp bílý, volavka popelavá a řada dalších. Na vodu navazuje prostředí louky, lesa a pole, kde můžeme nalézt například srnce obecného nebo prase divoké.

Součástí expozice jsou dále zoologické sbírky ve vitrínách s ukázkami vodního hmyzu, obojživelníků, plžů, mlžů, ale i s dalšími preparáty.

■ Expozice zaměřené na historii rybářství a rybníkářství

Mapuje vývoj tohoto starodávného odvětví lidské činnosti od primitivních způsobů lovu, přes metody používané pytláky, po rozvoj sportovního rybářství, umělého chovu ryb a chovu ryb v rybnících. V expozicích jsou různé dobové pomůcky, sítě, rybářské nářadí a řada modelů hrází, výpustních zařízení, slupů, rybích přechodů apod.

Expozice je rozdělena do sekcí:

**říčního rybářství | zeměměřičství a zakládání rybníků
líhňářství a umělého chovu ryb | rybníkářství**



■ Akvária

Návštěvníci muzea mohou zhlédnout na 100 druhů ryb v sedmácti nádržích o objemu vody 10 000 litrů. Expozice je rozdělena do dvou částí. V první jsou ryby žijící na území České republiky. Jedná se zhruba o 30–40 druhů. Ve druhé části jsou biotopní nádrže, ve kterých jsou ryby tropických a subtropických oblastí. Skladba rybí obsádky představuje vždy určitou geografickou oblast. Největší Amazonské akvárium o objemu 3 m³ obývají například sladkovodní rejnoci, panakové nebo arowana.



V expozici muzea je možné vidět několik desítek preparovaných vodních ptáků a savců, včetně v přírodě vzácných a chráněných druhů.