

Akvaristika a muzeum

Škola v půdních prostorách a suterénu vytvořila interaktivní muzeum, které má dvě části. V suterénu školy se nachází 17 akvárií s více než sto druhů našich sladkovodních ryb i ryb subtropických oblastí.

V půdních prostorách se nachází rybářské muzeum, popisující historii rybářství.

Okrasné jezírko v areálu školní zahrady je přístupné návštěvníkům, včetně průhledu prosklenou stěnou pod vodní hladinu z podzemní místnosti. K vidění jsou okrasné druhy ryb, především kapři koi, a několik dalších druhů ryb, například z čeledi jeseterovití.



Na chodu těchto expozic se významně podílejí studenti školy, zejména ve svém volném čase.

Prohlídky pro návštěvníky školy jsou možné v červenci a srpnu denně, kromě pondělí. V ostatních měsících je možné si muzeum a akvária prohlédnout po předchozím objednání. Informace o návštěvní době jsou uvedeny na webových stránkách školy.

Publikační činnost – nové odborné učebnice

V poslední době škola vydala několik nových odborných učebnic:

- Pozemní stavitelství
- Stavební materiály a konstrukce
- Protipovodňová opatření
- Chov ryb v rybnících
- Vodní hospodářství – Vodní toky a vodní stavby
- Recyklační systémy v chovech ryb



Kudy k nám?

GPS: 49°9'35.391"N; 14°10'33.529"E



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



Škola s více než devadesátiletou tradicí nabízí jako jediná v České republice čtyřletý maturitní obor RYBÁŘSTVÍ



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

Nabídka studia:

RYBÁŘSTVÍ

Čtyřletý maturitní obor Rybářství umožňuje studium ve dvou studijních zaměřeních:

■ **CHOV RYB** – výuka je zaměřena na rybářství, ichtyologii, hydrobiologii, důraz je kladen na technologie chovu ryb – rybníkářství, pstruhařství, rybářství ve volných vodách, recirkulační systémy pro chov ryb.

■ **VODNÍ STAVBY V RYBÁŘSTVÍ** – základ studia je stejný, předmětem výuky je chov ryb a vodních živočichů, vodní hospodářství, zakládání a údržba vodních staveb, rybníků, rybích líhní, okrasných nádrží.

Studium je určeno absolventům základních škol, vhodné je pro chlapce i dívky.

■ Ekologie a vodní hospodářství

Tříletý studijní program Ekologie a vodní hospodářství na Vyšší odborné škole vodního hospodářství a ekologie vznikl v roce 1996. VOŠ je určena uchazečům s úplným středním vzděláním. Svě absolventy připravuje na uplatnění v oblasti ochrany přírody se zaměřením na ochranu vod zejména ve státní správě.



Škola je pro výuku moderně vybavena. Pro cvičení jsou k dispozici **odborné učebny a laboratoře**, např: biologická, hydrobiologická, laboratoř vodních staveb, dílny, hala rybářské mechanizace, jazyková a multimediální učebna. Samozřejmostí je **kvalitní přístrojové vybavení** odborných učeben a laboratoří.

V průběhu studia žáci získávají: řidičské oprávnění sk. B a T, kvalifikaci rybářského hospodáře, v rámci nepovinných předmětů myslivecké zkoušky, osvědčení pro lov ryb elektrinou, ECDL osvědčení pro práci s PC a osvědčení pro práci s motorovou pilou.



■ Praxe

Výuka praxe probíhá v areálu školního pokusnictví s 20 rybníčky.



Dále se žáci účastní praxí v Krajském školním hospodářství a v řadě rybářských podniků v ČR. Žáci postupně pracují v rybí líhni, zpracovně ryb, pstruží farmě, ve firmě realizující zahradní jezírka, ve stavební firmě, podílejí se na výlovcích rybníků a účastní se i vánočního prodeje ryb.



■ Zahraniční praxe

Probíhají v partnerských školách formou vzájemných výměn celých ročníků nebo skupin žáků.

Polsko (Sierakow) – zaměření na jezerní rybářství

Francie (Ahun) – zaměření na pstruhařství a mořské rybářství

Švédsko (Osby) – zaměření na intenzivní chovy ryb a vodních živočichů

Slovensko (Ivanka pri Dunaji) – ekosystém původního toku Dunaje

■ Odborné exkurze

Odborné exkurze jsou součástí výuky. Žáci postupně navštíví nejvýznamnější rybářské podniky a vodohospodářské stavby České republiky.

■ Rybářské revíry školy

Umožňují praktickou výuku i vhodné využití volného času žáků formou sportovního rybolovu. Škola obhospodařuje a vydává povolenky na mimopstruhovém revíru Blanice 3, pstruhovém revíru Zlatý potok. Úspěšní studenti získávají povolenku zdarma.



Absolventi školy nacházejí uplatnění jako:

- pracovníci rybářských produkčních podniků na úrovni techniků,
- pracovníci v rybích líhních a faremních chovech ryb,
- odborní referenti rybářských svazů a rybářští hospodáři,
- vodohospodáři v průmyslových podnicích,
- referenti na různých úrovních státní správy,
- pracovníci podniků Povodí,
- pracovníci orgánů ochrany přírody,
- pracovníci stavebních a projekčních firem realizujících vodní a vodohospodářské stavby.

Absolventi mohou pokračovat ve studiu na řadě vyšších a vysokých škol:

- FROV JU Vodňany,
- Mendelova univerzita Brno,
- ČZU Praha,
- ČVUT Praha,
- VOŠ VHE Vodňany a další.

■ Ubytování a volný čas

K ubytování slouží moderně vybavený domov mládeže. K dispozici je tělocvična, dvě posilovny, sauna, klubovny, venkovní hřiště, možnost připojení k internetu na pokojích.

Zájemové kroužky: sportovní kroužek, akvaristika, preparace ryb, sportovní rybolov na školním revíru Blanice 3, rybolovná technika. Ve 3. ročníku zakládají žáci studentskou firmu a pořádají taneční kurzy.



Více informací na www.srs-vodnany.cz

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