



Rybářské muzeum ve Vodňanech

Kraj: Jihočeský

Okres: Strakonice

GPS souřadnice: 49.160349N, 14.175556E

Adresa URL: www.srs-vodnany.cz

Muzeum Střední rybářské školy ve Vodňanech má dvě části – akvária se živými rybami a historickou část, která dokumentuje vývoj jednotlivých oblastí rybářství. Návštěvníci v prostorách podkroví uvidí vodní organizmy pod mikroskopy či programy na interaktivní tabuli. Dále v muzeu můžete vidět vycpaná zvířata či historické rybářské potřeby.

Školní akvaristika se nachází ve sklepních prostorách školy. Je rozdělena na dvě sekce:

První část, studenovodní akvaristika, je tvořena pěti nádržemi, ve kterých najdeme ryby z našich potoků, řek a rybníků. Nechybí mezi nimi kapr, cejn, lín, úhoř a další. Zvláště populární je pak krmení dravců – štik, okounů a sumců. Kromě běžných druhů je zde k vidění i řada vzácnějších ryb, např. piskoř pruhovaný, okounek pstruhový, mřenka mramorovaná, mník jednovousý, parma říční atd. Celkem je zde kolem čtyřiceti druhů našich ryb.

Ve druhé sekci, teplovodní akvaristice, se nachází jedenáct biotopních akvárií se subtropickými a tropickými rybami. Opět jsou zde druhy relativně běžné, jihoamerické skaláry, tetry a pancéřníčci; východoasijské parmičky, mřenky a sumci. Dále zde najdeme biotop jezera Malawi, řeky Kongo i akvárium se sladkovodními krevetkami. Mezi nejzajímavější zástupce můžeme zařadit hadohlavce červené, lezce obojživelné nebo africké bichiry. Největším lákadlem jsou ale samozřejmě odrůstající mláďata našich rejnoků.

O akvária se starají sami studenti v rámci svého volného času i o individuálních praxích. Kromě běžné údržby a krmení mají možnost ryby vytírat a odchovávat. K případným odchovům slouží pak další dvě místnosti, které plní zároveň roli technického zázemí k akváriím. V těchto místnostech je kromě akvárií i několik terárií s ještěry a hady, z nichž největší je dvoumetrová krajta.

Amazonské akvárium

Největší nádrž akvaristiky o objemu téměř 3000 litrů překvapí svou velikostí i skladbou ryb z oblasti Amazonie. Akvárium je zaměřené zejména na velké ryby a paryby. Plave zde například 70 cm dlouhá arowana dvojevousá, sladkovodní rejnoci, anténovec štíhlý, různé druhy krunýřovců, např. největší krunýřovec na světě - krunýřovec adonis a další druhy ryb, které nejsou běžně k vidění.

Nejvzácnějšími obyvateli jsou černí rejnoci s bílými skvrnami a kroužky - rejnoci leopoldovi (Potamotrygon leopoldi Black Diamond). Tento druh je tak vzácný, že se z Brazílie do Evropy v současné době dováží jen sporadicky a většina těchto rejnoků je dosažitelná pouze u chovatelů, kterých je ve střední Evropě jen několik.

Technické vybavení akvária je také poměrně zajímavé, i když běžným návštěvníkům skryté v



technické místnosti. O čistotu vody v akváriu pečuje několik biologických filtrů, kromě toho i filtr denitrifikační, filtr odbourávající fosfor a filtr s médiem zvyšující pufrční schopnost vody. Do směšovače v akváriu se přidává ozon na zlepšení kvality vody a odstranění organických nečistot. UV-lampy efektivně zničí případné choroboplodné zárodky.

