

Rybník – řešení doplňujících otázek

- *Jeden z živočichů není pojmenován úplně přesně – je to jen larva. Jak se jmenuje jeho rodič?*
pulec, mládě žáby
- *Zkuste zjistit, jak vypadají mláďata ostatních živočichů na obrázcích.*
Zde je vhodné ověřit správnost ve zdroji, kde dítě hledalo (atlas, internet).
Obecně – ptáci mají nějaká chlupatá ptáčátka nepodobná dospělým, šneci kladou vajíčka, ze kterých se líhnou malí šnecci vč. ulitky, splešťule má larvu podobnou dospělci, akorát malou, ondatra má holá slepá mláďata jako myši, pijavka klade kokony, ze kterých se líhnou malé pijavky, vážka má larvu, z jiker ryb se líhne plůdek (malá rybička se žlutkovým váčkem).
- *Čím by se mohly lišit vodní rostliny od suchozemských?*
Vodní rostliny budou křehké, šťavnaté, nebudou mít chlupy, ty rostoucí jen ve vodě budou i „měkké“, nebudou držet tvar, mohou mít listy s dlouhými řapíky, aby dosáhly až na hladinu atd.
- *Vypište všechny živočichy, kteří jsou: ryby, ptáci, savci, obojživelníci, hmyz, šneci.*
- *Zjistěte, kde nejbliž škole je rybníček. Zkuste zde pomocí cedníku nalovit v bahně nějaké živočichy. Vyklopte je z cedníku do vody do světlé misky nebo sklenice. Jsou někteří stejní jako na obrázku? Nezapomeňte je pak opět vrátit zpět do rybníka.*

Hydrobiologická vycházka je záležitost opravdu jednoduchá a nesmírně zábavná a zajímavá. K určování živočichů lze použít kromě obrázkových atlasů i velice jednoduchý Klíč k určování vodních breber od M. Maleninského, který existuje i ve formě leporela.