

Voda

Místo výzkumu:

Datum výzkumu:

Jméno badatele:



ROZBZUČ
DĚČKO!

WWW.ROZBZUCECKO.CZ

Pokus: Kdo koho uloví?

Najděte si klidné místo se stromy či keři. Představte si, že jste se ocitli pod hladinou rybníka či jezírka. Z jednoho z vás se stal „lovec“ (hladová larva vážky, znakoplavka nebo potápník). Ostatní jsou mladé larvy hmyzáků (motýlic, chrostíků, vážek atd.), které se musí ukrýt za kameny a vodní rostliny (ty představují okolní stromy, keře, kameny). Úkolem lovce je pochyvat a sníst všechny larvy. Ale pozor! Když jsou larvy schované nebo se pohybují pomalu, lovec je nevidí. Po 3–5 minutách můžete vyměnit lovce i místo pokusu. Po celou dobu nemluvte.

- Kde se vám nejlépe schovávalo?
- Kde se vám naopak nejlépe lovalo?
- Koho jste ulovili nejčastěji?



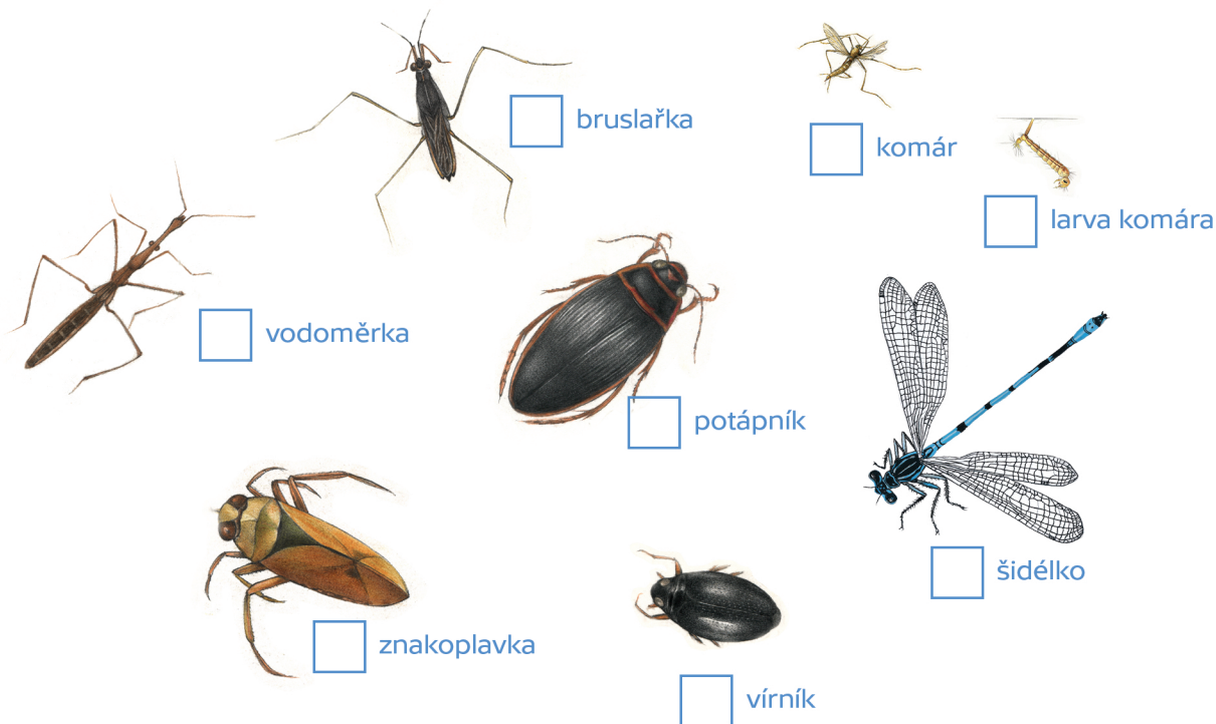
zapište nebo zakreslete svůj nejsilnější zážitek v roli lovce či kořisti



Výzkum: Kdo tady žije?

Najděte si v okolí rybníček, tůňku nebo tekoucí vodu vhodnou k pozorování a pozorujte ji a její okolí 5–15 minut. Které živočichy najdete? Co se děje kolem vody, co nad hladinou? A vidíte nějaký život i pod vodou? Jaké zvuky slyšíte? Co cítíte? V Badatelském listu nakreslete značku u tvorů, které se vám podařilo spatřit.

Tip: Pro zajímavost můžete také porovnat, čím se liší pozorování okolí stojaté a tekoucí vody.



nakreslete další hmyzáky,
které jste potkali

Badatelský list je určen pro vaši zábavu. Jeho vyplnění je dobrovolné a není třeba ho nikde odevzdávat. Aktivity připravily: Justina Danišová a Jitka Krbcová. Kresby hmyzu: Klára Křížová a Pavla Dvorská.