

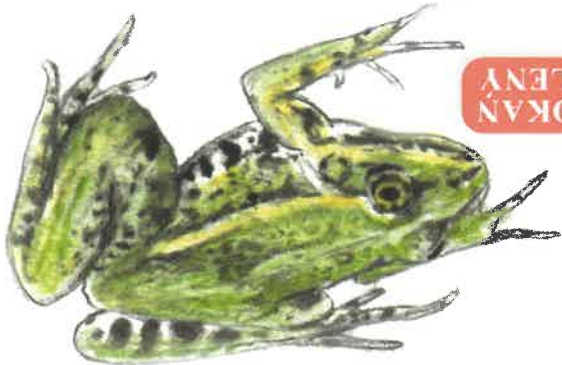
Obojživelníci patří mezi **obratlovce**. Dospělci jsou přizpůsobeni životu ve vodě i na souši, proto se nazývají obojživelníci. Jejich tělo je pokryto **tenkou vlhkou kůží**. Patří mezi ně

žaby, mloci, čolci.

Stavba těla žaby:

- hlava (oči)
- trup
- přední končetiny
- zadní končetiny

SKOKAN
ZELENÝ



- 1 Popiš žabu – skokana. Části jeho těla ukazuj na obrázku.
- 2 Pozoruj na obrázcích vývoj žaby.

VÝVOJ ŽABY



Samičky žab kladou do vody rosolovitá vajíčka. Z vajíček se líhnou larvy – **pulci**, kteří ve vodě dýchají žábrami. Postupně jim dorůstají končetiny, vyvíjejí se plíce a pulci se mění v dospělé jedince.

Kterí živočichové patří mezi obojživelníky:

ŽABY

- V dospělosti nemají ocas.
- Živí se hmyzem.

ROPUCHA



ROSNÍČKA



MLOCI, ČOLCI

- Mají ocas po celý život.
- Loví hmyz, žížaly, slímáky.

MLOK



ČOLEK



BEZOBRATLÍ ŽIVOČICHOVÉ

Nazývají se tak živočichové, kteří nemají žádné obratle ani jiné kosti v těle. Největší skupinou bezobratlých je hmyz: včely, motýli, brouci aj. Pro tělo hmyzu jsou charakteristické 3 páry nohou, tykadla a složené oči. Letavý hmyz má křídla, některý má křídla chráněna krovkami. Patří sem ale také další živočichové, jako je například mlyžď, pavouk nebo žížala.

Stavba těla hmyzu:

CHROUST OBECNÝ

