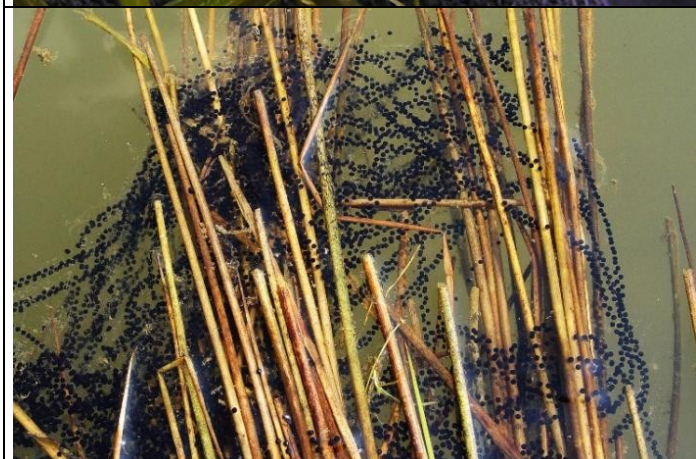


## ROZMNOŽOVÁNÍ OBOJŽIVELNÍKŮ a RYB

U ryb a obojživelníku (až na výjimky) dochází k oplození vajíček spermií ve vodě mimo tělo samice – tzv. rozmnožování vnější. Většina druhů obojživelníků a ryb se o svá vajíčka dále již nestará. Tito živočichové tedy produkují velké množství vajíček, aby zajistili, že se dostatečný počet jedinců dožije dospělosti.

U obojživelníků se larvy liší od dospělců tvarem těla, vnitřními orgány a někdy i prostředím, ve kterém žijí. Proto u nich hovoříme o **vývoji nepřímém**.

- 1) **Prohlédněte si fotografie z vývoje skokana hnědého a seřad'te je v závislosti na čase, ve kterém byly pořízeny.**
- 2) **S pomocí klíče k určování obojživelníků porovnejte, jak se liší vývoj žab a ocasatých obojživelníků jako jsou např. čolci.**
- 3) **Prohlédněte si fotografie vajíček různých obojživelníků a s pomocí Klíče k určování obojživelníků rozhodněte, kterým z nich tato vajíčka patří.**



Nápověda: čolek, rosnička, ropucha, skokan