

Vyluštěním křížovky získáš název obojživelníka. Uveď prostředí, ve kterém žije.

dýchací orgán dospělých obojživelníků

druh žáby vyznačující se bradavičnatou kůží

samičí pohlavní buňky

obojživelník s dlouhým, ze stran zploštělým ocasem

larva obojživelníků

rodový název skupiny našich nejběžnějších žab

druhový název mloka

látka napomáhající zvlhčovat kůži obojživelníků

naše drobná žabka,  
schopná barvoměny

zástupce nejstarších obojživelníků

naše žába se zářivě žlutými skvrnami

Tajenka: .....