



VODNÍ SVĚT

Samoobslužný pracovní list
pro žáky 2. stupně ZŠ



Tento pracovní list patří

Doplň názvy řek.

Řeka vzniká soutokem Roklanského a Modravského potoka na Modravě.

Na úbočí Světlé hory pramení řeka, která protéká Vimperkem a teče až do Strakonic.

Soutokem dvou řek vzniká na Čeňkově Pile řeka

Pod Černou horou nedaleko obce Kvildy pramení Její příbuzná řeka protéká Stožcem. Jejich soutokem u Černého Kříže vzniká národní řeka

Zakroužkuj potravu skorce vodního.

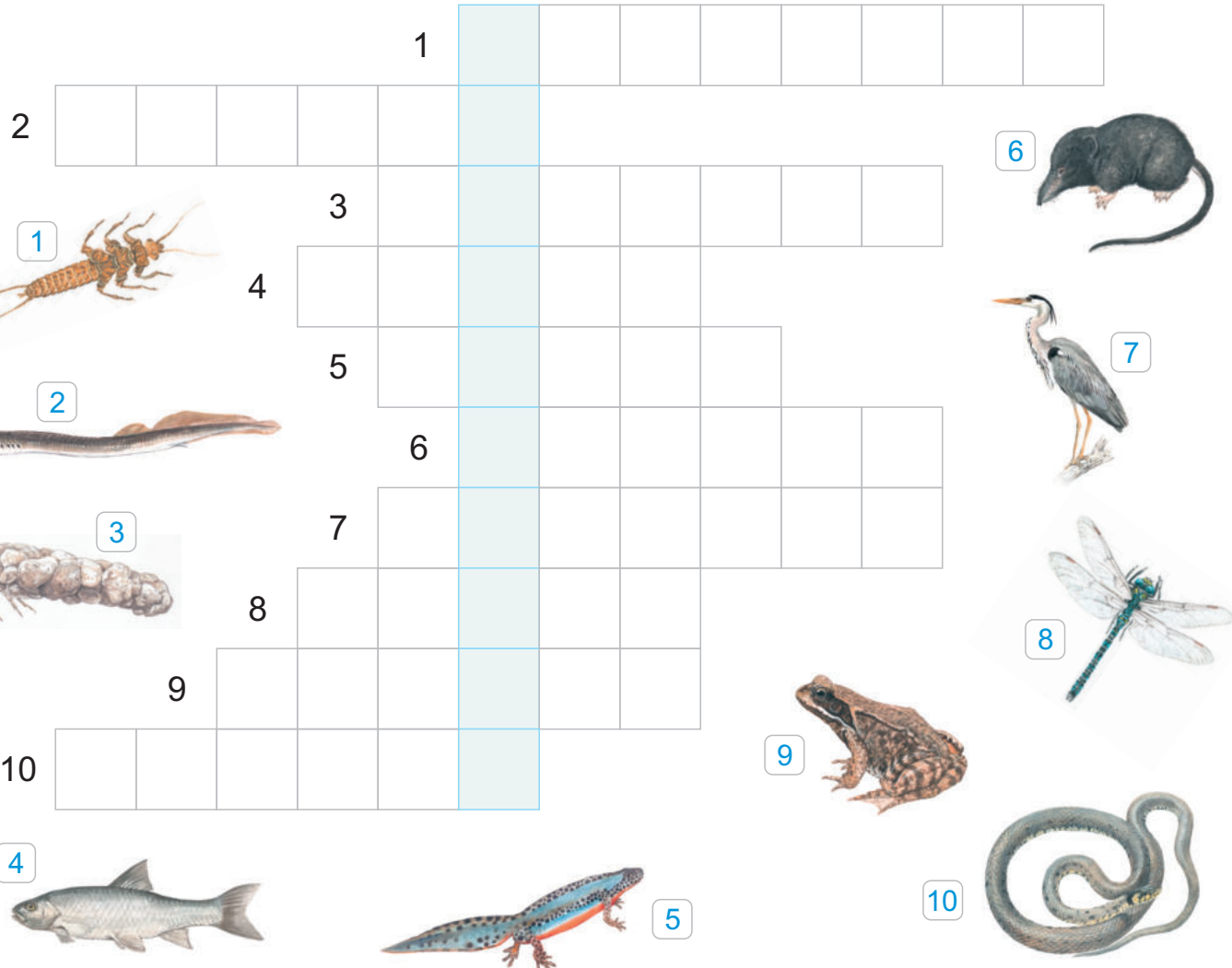




Napiš název živočicha vázaného na vodní prostředí.



Vyluště křížovku a získej tak jméno jednoho z nejvzácnějších šumavských živočichů.

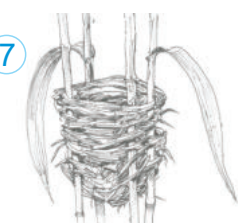
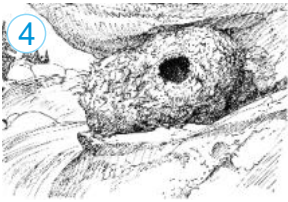
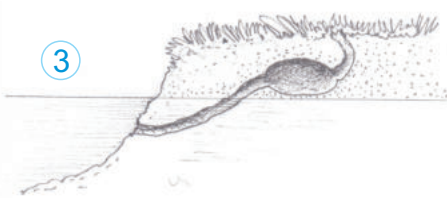
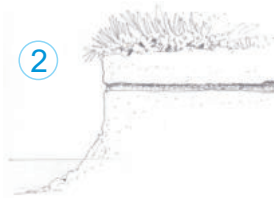


Tajenka:

..... žije na Šumavě v Teplé Vltavě, horním toku Blanice
a Zlatého potoka. Zde se může dožívat až 140 let.



Napiš název živočicha a přiřaď k němu správné číslo obydlí.



Rozhodni, zda je tvrzení pravda nebo lež.

PRAVDA

LEŽ



Plovatka bahenní je vodní hmyz.

PRAVDA

LEŽ



Některé druhy jepic žijí jen několik hodin.

PRAVDA

LEŽ



Pošvatky mají na zadečku dva štěty.

PRAVDA

LEŽ



Perlorodka říční potřebuje ke svému rozmnožování pstruha obecného.

PRAVDA

LEŽ



Ropucha obecná patří mezi ohrožené druhy.

PRAVDA

LEŽ



Lakušník vzplývavý roste v tekoucích vodách.

PRAVDA

LEŽ



Šumavské vodní toky mají většinou tmavohnědou barvu.

PRAVDA

LEŽ



Doplň název živočicha a napiš čísla jeho vývojových stádií.

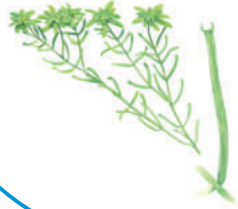








Přiřaď k rostlinám správný název.



okřehek menší



starček potoční



jirnice modrá



hvězdoš háčkatý



pramenička obecná



ostřice zobánkatá



mokrýš střídavolistý

orobinec širolistý