

24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 1: Popiš, co znamená pojem „endemit“.

.....

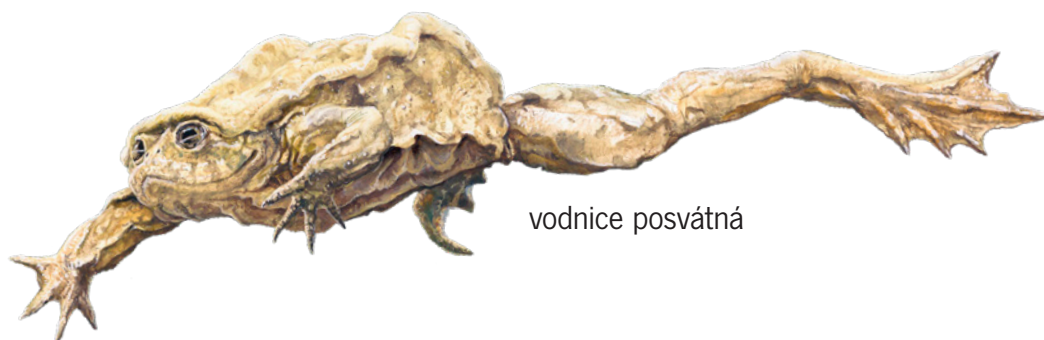
.....

.....

.....

Úkol 2: Proč mají dospělé vodnice a velemloci na těle zvrásněnou kůži s mnoha záhyby?

- a) Aby byli pro predátory těžko uchopitelní.
- b) Záhyby tvoří větší plochu pokožky, kterou přijímají kyslík z vody.
- c) Je to znak vspělosti jedince, kterým láká partnera k rozmnožování.



vodnice posvátná

Úkol 3: Spoj šipkou obrázek prostředí s druhem obojživelníka, který ho obývá.

■ VELEMLOK ČÍNSKÝ

■ LÉTAVKA OBECNÁ

■ VODNICE POSVÁTNÁ



24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 4: Který z vyobrazených obojživelníků žije volně v areálu Zoo Praha?



a) ropucha síťkovaná



b) rosnice šalamounská



c) skokan skřehotavý

Úkol 5: Napiš, čím se živi velemlok čínský.

.....

.....

.....

24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 6: Rozhodni u následujících tvrzení o velemlocích, zda jsou pravdivá, či nikoliv:

Velemloci čínští nemají zuby, kořist polykají celou.	ANO	NE
Velemloci čínští loví mimo jiné i jednice vlastního druhu, jsou tedy kanibalové.	ANO	NE
Dospělí velemloci dokážou dýchat pod vodou pomocí žaber.	ANO	NE
Největším známým žijícím velemlokem čínským na světě je samec Karlo, který měří 161cm.	ANO	NE
Velemloci jsou v Číně považováni za delikatesu a jsou loveni pro maso.	ANO	NE
Některé části těla velemloků mají magickou léčivou moc.	ANO	NE



velemlok čínský

24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 7: Napiš, z jakého důvodu je mlok skvrnitý nápadně černo-žlutě zbarvený a jak se toto výrazné zbarvení nazývá.

.....

.....

.....

Úkol 8: Zakresli šipkou do obrázku mloka skvrnitého, kde se na jeho těle nacházejí – jedové žlázy.



Úkol 9: Zakroužkuj z uvedených typů prostředí ta, která jsou vhodná pro kladení vajíček obojživelníků.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> VLHKÉ LISTÍ | <input type="checkbox"/> POLNÍ CESTA |
| <input type="checkbox"/> SKALNATÁ STRÁŇ | <input type="checkbox"/> RYBNÍK |
| <input type="checkbox"/> PROSLUNĚNÝ SVAH | <input type="checkbox"/> PÍSEČNÉ DUNY |
| <input type="checkbox"/> LESNÍ TŮŇKA | <input type="checkbox"/> MOŘSKÉ MĚLČINY |
| <input type="checkbox"/> HORSKÁ LOUKA | <input type="checkbox"/> KALUŽE |
| <input type="checkbox"/> MOKŘAD | |

24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 10: Nakresli (nebo popiš), jak vypadají žáby v amplexu.

24 OBOJŽIVELNÍCI

Úkol 11: Co znamená u obojživelníků pojem „metamorfóza“?

- a) přeměna v dospělého jedince
- b) spáření samce se samicí
- c) požívání vlastních mláďat

Úkol 12: Vyber z níže uvedených obojživelníků ty, kteří pečují o své potomky.

- VELEMLOK ČÍNSKÝ
- SKOKAN HNĚDÝ
- PRALESNIČKA AZUROVÁ
- ROPUŠKA STAROSTLIVÁ
- VODNICE POSVÁTNÁ

pralesnička azurová

