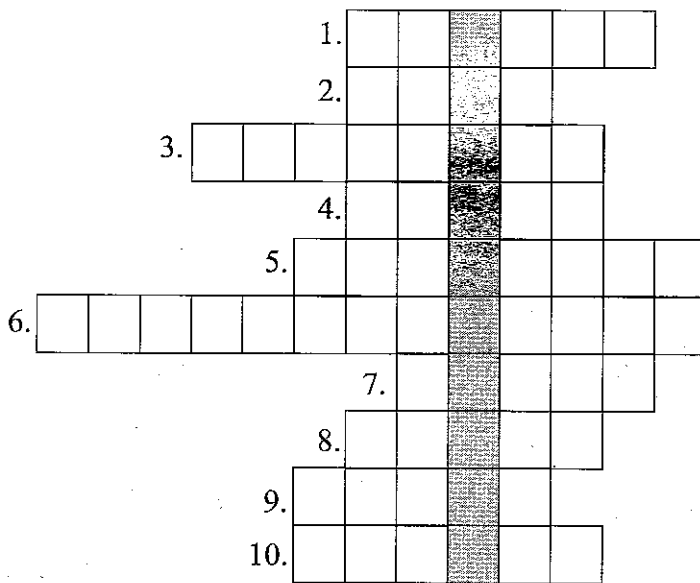
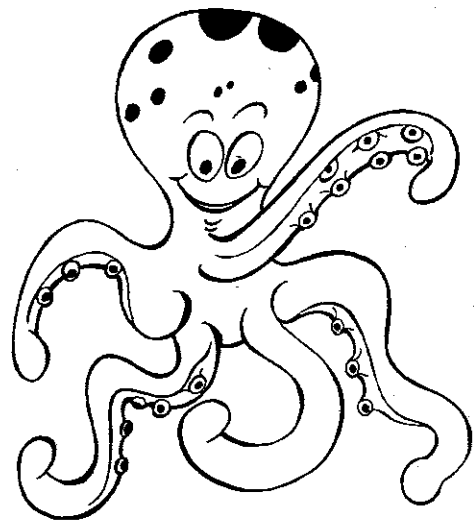


**1. Chceš prověřit své znalosti? Vyřeš křížovku a doplň neúplné věty.**

1. Nejvyspělejší savec
2. Živočichové, kteří žijí ve vodě
3. Nejmenší živé organismy
4. Živočichové, kteří se pohybují plazivým způsobem
5. Souhrnný název pro byliny a dřeviny
6. Živočichové, kteří k životu potřebují vodu i souš
7. Živé organismy, mezi které patří např. muchomůrka
8. Živočichové, kteří po narození sají mateřské mléko
9. Živočichové, kteří mají křídla
10. Rostliny s dužnatým stonkem



**Hodnocení:**

Máš-li vše doplněno správně, můžeš si vybarvit chobotnici. Za každou chybu nechej jedno chapadlo nevybarvené.

- a) Společně porovnejte základní projevy života rostlin a živočichů. Pište, v čem se shodují, čím se liší.
- b) Které části neživé přírody využívají rostliny a živočichové ke svému životu?

Velká skupina živočichů jsou . Vyznačují se tím, že mají v těle ..... Ostatní živočichové se nazývají ....., protože .....

**2. Pokus se ve čtyřsměrce vyškrtat všechny názvy zvířat a piš je do jednotlivých skupin.**

R S L A V Í K Ň E L U T A savci: .....

O S D R O S N I Č K A M K ..... ptáci: .....

P A A O K R O K O D Ý L R .....

U R T R S B N O Z I B O Ě plazi: .....

CH A E E E O T U Č Ň Á K T ..... ryby: .....

A K L L P S H U R T S P Š .....

H R O Z N Ý Š N U O K O E obojživelníci: .....

K E Č E M U S Č O L E K J .....

**a) Vymýšlej hádanky.**

Př.: Myslím si živočicha. Je to jedovatý plaz, má na těle klikatou čáru.

**b) Vyhledej v atlasu živočichů po dvou zástupcích z každé skupiny obratlovců.**