

4. Živočichové

1. Zakroužkuj písmena u pravdivých tvrzení. Z těchto písmen složíš tajenku, která ti dá jméno ptáka na obrázku.

- Č Bezobratlých živočichů je v přírodě více než obratlovců.
- Á Bezobratlí živočichové nemají žádnou, nebo mají vnější kostru.
- K Celkem existuje šest skupin obratlovců.
- P Ryby mají tělo kryté šupinami.
- Č Ryby dýchají kyslík rozpuštěný ve vodě.
- E Z vajíček obojživelníků se ve vodě líhnou larvy jménem pulci.
- R Dospělí obojživelníci dýchají plícemi.
- U Plazi mají stálou teplotu těla.
- N Ptáci mají přední končetiny přeměněné na křídla.
- Z Savci žijí pouze na souši.
- Ý Savci mají vyvinutější mozek než všichni ostatní obratlovci.

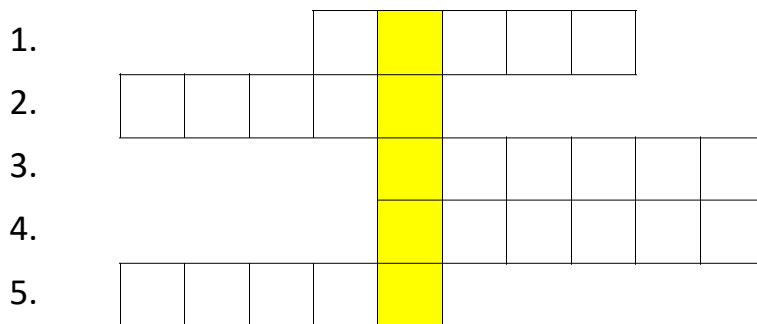


Tajenka: _ _ _ _ _

2. Z následující nabídky vyber a červeně podtrhni bezobratlé živočichy a modře obratlovce.

veverka, slimák, moucha, tygr, žába, ještěrka, pavouk, kapr, bělásek, tučňák, vosa, slon, užovka, žížala, štika, kobylka, orel, krtek, včela, rak, želva, mlok

3. Vylušti křížovku, V tajence ti vyjde jméno živočicha, který může na člověka přenášet velmi nebezpečnou chorobu. Zjisti, jak se tato choroba jmenuje.



1. Srst savců je složena z
2. Živočichové, kteří svá mláďata krmí mateřským mlékem.
3. Povrch těla ryb.
4. Ptáci mají své přední končetiny přeměněné v
5. Kostra hlavy se nazývá

TAJENKA: Choroba, kterou přenáší, se jmenuje

.....

4. Doplň správná slova do vět:

Skupina živočichů, která má vnitřní kostru se nazývá
..... jsou vodní obratlovci, kteří celý život dýchají pomocí žaber.

Savci jsou skupinou živočichů, která rodí živá mláďata a ta sají mateřské
.....

Bezobratlí jsou skupinou živočichů, kteří nemají žádnou, nebo mají vnější
.....

Tito živočichové žijí část života na suchu, ale vždy se rozmnožují ve vodě, proto jim říkáme

Ptáci kladou a mají stálou tělesnou teplotu.

5. Zakroužkuj nebo podtrhni správná slova ve větě tak, aby byla věta pravdivá.

Při dýchání organismy vdechují oxid uhličitý / kyslík a vydechují oxid uhličitý / kyslík. Suchozemští živočichové dýchají nejčastěji pomocí plic / žaber, zatímco vodní pomocí plic / žaber.