

PRACA KONTROLNA – „Kęgowce zmiennocieplne”

1. Co to znaczy, że ryby są zmiennocieplne? Jakie inne grupy kęgowców należą do takich zwierząt?
2. Opisz, jak rozmnażają się ryby jajorodne.
3. Wypisz 3 cechy budowy ryby, które umożliwiają im życie w wodzie (pamiętaj o zasadzie: jaka cecha i do czego służy).
4. Wyjaśnij, dlaczego mówimy, że płazy są zwierzętami dwuśrodowiskowymi.
5. Wypisz 2 cechy płazów, które umożliwiają im życie na lądzie i 2 cechy, które umożliwiają im życie w wodzie.
6. Płazy dzielimy na trzy grupy: ogoniaste, bezogonowe i beznogie. Do jakiej grupy możemy zaliczyć:
 - a) żaby i ropuchy -
 - b) traszki i salamandry -
 - c) marszczelec -
7. Wyjaśnij, dlaczego skóra gadów nie może uczestniczyć w wymianie gazowej.
8. Wymień cztery podstawowe grupy gadów i podaj po jednym przykładzie gatunków, które należą do tych grup.
9. Wyjaśnij, co zagraża gadom i jak możemy je chronić.
10. Nazwij organizm przedstawiony na zdjęciu. Do jakiej grupy kęgowców należy?

Odp.

(źródło: <http://www.profesjonalna-weterynaria.pl/index.php?id=663>)

