

PRACA KONTROLNA – „Kręgowce zmiennocieplne”

1. Napisz, w czym przejawia się różnorodność ryb.
2. Wypisz 3 cechy budowy ryby, które umożliwiają im życie w wodzie (pamiętaj o zasadzie: jaka cecha i do czego służy)
3. Opisz, jak rozmnażają się ryby jajorodne.
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, jak rozmnażają się gady.
8. Wymień cztery podstawowe grupy gadów i podaj po jednym przykładzie gatunków, które należą do tych grup.
9. Wypisz 3 cechy gadów, które umożliwiają im życie na lądzie.
10. Nazwij organizm przedstawiony na zdjęciu. Do jakiej grupy kręgowców należy?

Odp.

