

PRACA KONTROLNA – „Kręgowce zmiennocieplne”

1. Co to znaczy, że ryby są zmiennocieplne? Jakie inne grupy kręgowców należą do takich zwierząt?
2. Wypisz 5 cech budowy ryby, które umożliwiają im życie w wodzie (pamiętaj o zasadzie: jaka cecha i do czego służy)
3. Przedstaw znaczenie ryb w przyrodzie i dla człowieka.
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, która z nich nie ma swoich przedstawicieli w Polsce.
9. Wyjaśnij, co zagraża gadom i jak możemy je chronić.
10. Nazwij organizm przedstawiony na zdjęciu. Do jakiej grupy kręgowców należy?

Źródło: <https://czlowiekiprzyroda.eu/plazy-polski-przewodnik-terenowy/traszka-grzebieniasta-tritonus-cristatus>



Odp.