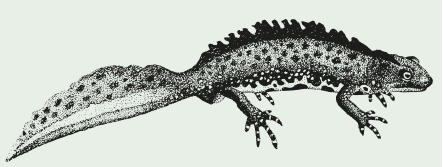
**KOD UCZNIA (**np. A01**): …………. Data: 11.05.2020**

**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:
7. żaby i ropuchy - ………………….. b) traszki i salamandry - …………………………… c) marszczelec - ……………………………..
8. Wyjaśnij, dlaczego skóra gadów nie może uczestniczyć w wymianie gazowej.
9. Wymień cztery podstawowe grupy gadów i podaj, która z nich nie ma swoich przedstawicieli w Polsce.
10. Wyjaśnij, co zagraża gadom i jak możemy je chronić.
11. Nazwij organizm przedstawiony na zdjęciu. Do jakiej grupy kręgowców należy?

 Źródło: https://czlowiekiprzyroda.eu/plazy-polski-przewodnik-terenowy/traszka-grzebieniasta-triturus-cristatus

Odp. ……………………………………….