Witam Was!

**Oto jak będzie wyglądał sprawdzian z bieżącego działu.**

Poniżej znajdują się zagadnienia dotyczące działu– kręgowce zmiennocieplne.

**Proszę wybrać sobie 5 zagadnień**.

**Na każde udzielić wyczerpującej pisemnej odpowiedzi (Word)**

**Wypowiedź ma mieć formę takiego wypracowania z biologii.**

**Szukajcie informacji w podręczniku czy innych źródłach.**

 **Proszę nie przepisywać podręcznika i nie wstawiać zadań ściągniętych z Internetu.**

**Macie pisać swoimi słowami, korzystając z podręcznika.**

**Przed wysłaniem proszę sprawdzić czy wszystko jest poprawne.**

**Praca ma być wyczerpująca !!!**

**Na prace czekam do 1200  31 marzec 2020r ( do - wtorek).**

**To bardzo ważne!!!**

**Kto pracy nie wyśle otrzymuje ocenę ….. !**

Wybierz sobie 5 tematów:

1. Ryby to zmiennocieplne kręgowce, które są doskonale przystosowane do życia w wodzie.
2. Budowa i przystosowania płazów do życia w wodzie i na ladzie.
3. Przedstaw znaczenie gadów w przyrodzie i dla człowieka.
4. Narządy oddechowe płazów.
5. Gady to zmiennocieplne kręgowce, które żyją na ladzie – budowa ciała i przystosowania do życia.
6. Rozmnażanie i rozwój gadów.
7. Jak oddychają gady.
8. Różnorodność gadów.
9. Płazy żyjące w Polsce.
10. Wyjaśnij, dlaczego płazy są zwierzętami dwuśrodowiskowymi?
11. Scharakteryzuj rozmnażanie się i rozwój płazów na przykładzie żaby trawnej.
12. Różnice w budowie płazów.
13. Przedstaw znacznie ryb w przyrodzie i dla człowieka.
14. Napisz jak kształt ciała ryb wpływa na występowanie w określonej części zbiornika oraz tryb życia.
15. Jakie ryby żyją w Bałtyku?
16. Wyjaśnij co to znaczy, że ryby są zmiennocieplne.
17. Opisz, jak rozmnażają się ryby jajorodne.
18. Sposoby odżywiania się ryb, cechy które przystosowały je do takiego sposobu zdobywania pokarmu.
19. Główne zagrożenia i sposoby ochrony płazów.
20. Znaczenie dla człowieka - przykłady znaczenia ryb, płazów, gadów.