

BIOLOGIA

Drodzy uczniowie przed Wami kolejne tygodnie samodzielnej pracy.

Przypominam, że 25.03 kończy wam się czas na wykonanie testu z biologii kod **0 4 9 6 5 6**. Do quizu każdy z Was ma możliwość przystąpić dwa razy (wyniki bardzo słabe). Zanim wykonacie quiz drugi raz zachęcam do zapoznania się z filmikiem <https://www.youtube.com/watch?v=AZ-p9yaFNNI&list=PLv92Ydz7OZZBRrMYGGjSe28vV0WorjCm&index=6>

UWAGA!!!! NIE SKANOWAĆ KODU QUIZ Z FILMIKU WY MACIE GO PODANY POWYZEJ.

Temat 26.03: Powtórzenie i utrwalenie materiału z działu Kręgowce zmiennocieplne.

Waszym zadaniem jest powtórzenie i utrwalenie materiału z działu Kręgowce zmiennocieplne oraz wykonanie w zeszycie zadań Wiesz czy nie wiesz? str. 115-116. Po wykonaniu zadań robicie zdjęcie i przesyłacie na adres mgodlewska30@gmail.com

Sprawdzian napiszemy **2.04.2020** (sposób w jaki będzie odbywał się sprawdzian omówimy na Messengerze)

Zagadnienia do sprawdzianu:

- wskażesz środowisko życia ryb, płazów i gadów
- wyjaśnisz, czym jest zmiennocieplność
- wskażesz przystosowania ryb do życia w wodzie
- na schemacie zaznaczysz elementy budowy ryb i określisz ich funkcję
- podasz przykłady ryb
- wskażesz związek między budową ryb a trybem ich życia
- omówisz przystosowania płazów do życia w wodzie i na lądzie
- scharakteryzujesz, rozpoznasz i podasz przykłady płazów beznogich, ogoniastych i bezogonowych
- wskażesz przystosowania gadów do życia na lądzie
- przedstawisz różnicowanie w budowie zewnętrznej gadów, podasz przykłady gadów należących do Jaszczurek, krokodyli, węży i żółwi
- omówisz rozmnażanie się i rozwój ryb, płazów i gadów
- przedstawisz znaczenie ryb, płazów i gadów w przyrodzie i dla człowieka

PRZYPOMINAM! Zadania z geografii na ten tydzień macie już podane.