

Witam Uczniów !!!

Niestety nie spotkaliśmy się w szkole, dlatego proszę wszystkich o to aby zadania, które mieliście mi pokazać na lekcji-przesłać do mnie na adres mailowy :

lekcjezpzyrodyibiologii@gmail.com

1. plakat-ochrona płazów
2. wybrany gatunek płaza -plakat
3. kto nie dostał jeszcze - notatka z rozmnażania płazów

Poniżej znajdziecie informacje, jak będzie wyglądała nauka biologii w dniach 30.03 - 8.04.2020 (kolejne 2 tematy lekcyjne)

Temat : Gady zwierzęta typowo lądowe.

Proszę, aby każdy uczeń przeczytał dokładnie tematy w podręczniku!!! (5 i 6)

Do nauki mogą okazać się pomocne strony internetowe z linkami poniżej :

<https://liblink.pl/XrJxbOslaV>

https://view.genial.ly/5e78e6e20fcfb90d9fa6c814/presentation-gady-klasa-6?fbclid=IwAR2SywC-f2Eqx3VDcTKVbnGFo6PnRygHnSMt_4N-pNCwb7qJlgDR2ZrjgFM8

jest to lekcja multimedialna

<https://liblink.pl/HfsSj53rAv>

<https://liblink.pl/lv6vkYgYQE>

Po przeczytaniu i obejrzeniu tych informacji na pewno bez problemu Odpowiedz na poniższe pytania:

- a) W jakich środowiskach możesz spotkać gady? Wyjaśnij, dlaczego większość gatunków gadów żyje w strefie międzyzwrotnikowej, stosunkowo niewiele w strefie umiarkowanej, a w obszarach podbiegunowych wcale nie występują.
- b) Na czym polega zmienność ciepłota gadów?
- c) Czym pokryte jest ciało gadów i jakie to ma dla nich znaczenie? Co to jest linienie?
- d) W jaki sposób oddychają gady, jaki narząd im to umożliwia?
- e) Czym różni się rozmnażanie gadów od rozmnażania płazów?
- f) Co to są błony płodowe , jak się nazywają i jakie jest ich znaczenie?
- g) Jakie grupy zwierząt należą do gadów, zapisz je i zapamiętaj najważniejsze ich cechy, możesz skorzystać również z podanej strony <https://liblink.pl/XrJxbOslaV>
- h) Wypisz także nazwy gatunkowe wszystkich gadów występujących w Polsce.

Pamiętaj - odpowiedzi maja być krótkie i zawierać tylko najważniejsze informacje

I na koniec WAŻNA INFORMACJA - spotkamy się na lekcji on line w **środę 1 kwietnia.** Jak to zrobicie?? bardzo prosto - wystarczy kliknąć w link, który zamieszczam poniżej

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a92a085bf25d64e72a9394643e9b7896f%40thread.tacv2/1585483991645?context=%7b%22Tid%22%3a%22efb9b8f8-9f1f-4ac5-a577-5d849ed4eb4d%22%2c%22Oid%22%3a%22a7d96541-0805-4459-ba7d-a6468a-be6151%22%7d>

Lekcja odbędzie się o godz. 11:00 -11:30, kilka minut wcześniej wystarczy kliknąć w link i wyświetli się Wam strona Microsoft Teams. W prawym górnym rogu ikona dołącz do grupy - należy kliknąć i będziemy mogli się usłyszeć i zobaczyć :)

Będę już tam na Was czekać

Poopowiadamy sobie o gadach i o tym jak Was się żyje w tym niełatwym czasie.

Gdybyście mieli problem, może ktoś starszy w domu będzie mógł pomóc w połączeniu.

ZADANIE DOMOWE

Na podstawie krótkiego filmu <https://liblink.pl/9NBVH2dn40>

oraz innych dostępnych źródeł wyjaśnij czym się różni trucizna od jadu, jak działają te substancje, u kogo występują. Zadanie wykonaj w zeszycie.

Fotografie notatki i zadania proszę przesać do 8 kwietnia na adres mailowy lekcjezprzyrodyibiologii@gmail.com

Pozdrawiam

Arleta Mikusek