KLASA VI F 27.03.2020

Temat: Gady zwierzęta, które opanowały ląd.

Po lekcji uczeń powinien:

1. Wymienić środowiska w których można spotkać gady.

2. Wymienić cechy, które świadczą o przystosowaniu gadów do lądowego trybu życia.

3.Porównać budowę płuc gada i płaza.

4. Omówić rozmnażanie gadów.

5.Wskazać na schemacie błony płodowe (kosmówka, owodnia, omocznia i pęcherzyk żółtkowy) i określić ich funkcję.

Oprócz podręcznika i ćwiczeń otwórz strony:

Gady - Epodreczniki.pl

<https://epodreczniki.pl/a/gady/D1AaUku0v>

Gady – mistrzowie przetrwania w suchym ... - epodreczniki.pl

<https://epodreczniki.pl/a/gady---mistrzowie-przetrwania-w-suchym-srodowisku/D1C7YooNc>

Gady to bardzo ciekawe zwierzęta. Zamieszkują wszystkie kontynenty z wyjątkiem Antarktydy. Są zwierzętami wybitnie ciepłolubnymi, zdolnymi do przeżycia nawet w gorącym pustynnym klimacie. W Polsce żyje 9 gatunków gadów, choć prawdopodobnie utraciliśmy jaszczurkę zieloną. W erze mezozoicznej królowały na Ziemi. To typowe zwierzęta lądowe, nawet te które żyją w wodzie, znalazły się tam wtórnie. Wszystkie gady rozmnażają się na lądzie.

1. Wykonaj zadanie 1 z ćwiczeń na stronie 85.

2. Przeczytaj temat w podręczniku str. 103-106.

3. Zrób zadanie 2 ze strony 85 w ćwiczeniach

4.Zapoznaj się ze schematem budowy jaszczurki ze strony 104,oraz jej przystosowaniu do życia na lądzie. Przeczytaj również rozdział 2. Budowa gadów na stronie: Gady – mistrzowie przetrwania w suchym ... - epodreczniki.pl i uzupełnij ćwiczenie 3.

5. Przeczytaj na stronie 104 jak zbudowane są płuca gadów wykonaj zadanie 4.

6.Przeczytaj o rozmnazaniu gadów ze strony 105, oraz.3 Rozmnażanie gadów .Gady – mistrzowie przetrwania w suchym ... - epodreczniki.pl i uzupełnij ćwiczenie 5,6,7 str 87.

7. Wykonaj również zadanie 8 st. 88, choć jest dla dociekliwych nie powinno sprawić wam kłopotu.

8.Teraz odpowiedz ustnie na 4 zadania ze strony 106

9. Zakończyliśmy lekcję o gadach. Może zaproponujesz ciekawy film o dinozaurach

Pozdrawiam i służę pomocą Ewa Ćwik

Klasa VI E 27.03.2020

Temat: Utrwalenie wiadomości o kręgowcach zmiennocieplnych.

Przyszedł czas na podsumowanie naszej wiedzy. Przeczytajcie proszę podsumowanie rozdziału IV Kręgowce zmiennocieplne.

Wykonaj ćwiczenia1 -6 str.93-96 -Sprawdź czy potrafisz?, oraz Wiesz czy nie wiesz? podręcznik strona 115-116 - pamiętaj, że te zadania możesz sprawdzić sam (sama).

Pozdrawiam i życzę zdrowia Ewa Ćwik.