

Biologia 6b – materiał na dwa tygodnie.

1. Temat: Podsumowanie wiadomości: ryby, płazy i gady.

Wiadomości w podręczniku str. 83-116.

Zagadnienia do sprawdzianu:

1. Pojęcie: zmiennocieplność.
2. Jaki znaczenie dla ryb ma:
 - głowa sztywno połączona z tułowiem
 - występowanie płetwy ogonowej
 - dachówkowato ułożone łuski?
3. Budowa płuc płazów i gadów – opis i rysunek.
4. Opis sposobu rozmnażania się poszczególnych grup.
5. Przystosowania płazów do życia na lądzie i w wodzie.
6. Budowa gadów i funkcje poszczególnych elementów (rysunek i opisy na str.104).
7. Przegląd gadów – grupy gadów; przedstawiciele gadów – rozpoznać na zdjęciach, podać nazwy gatunkowe.
8. Podać po 2 przykłady pozytywnego znaczenia ryb, płazów i gadów dla człowieka
9. Główne zagrożenia i sposoby ochrony płazów i gadów.

2. Temat: Kręgowce zmiennocieplne – sprawdź, czy potrafisz.

Proszę wypełnić w zeszycie ćwiczeń zadania na str. 93-96.