

Biologia klasa 7b_06.05

Uwaga! W piątek 08.05 piszemy Sprawdzian z wzorów i reakcji (zadania takie jak na powtórce). Sprawdzian będzie dostępny na stronie szkoły od godziny 8.30 do 8.45, odebrać trzeba będzie do godziny 8.50. W przyszłym tygodniu napiszemy mały test z układu wydalniczego i dokrewnego na podobnej zasadzie ale krócej.

Temat: Obwodowy układ nerwowy. Odruchy.

Cele lekcji:

1. Poznanie funkcji obwodowego układu nerwowego
2. Opisywanie działania odruchów
3. Klasyfikacja odruchów
4. Znaczenia odruchów w życiu człowieka

Przebieg lekcji:

1. Wykorzystujemy prezentację - Biologia VII - Obwodowy układ nerwowy. Odruchy.

<https://www.youtube.com/watch?v=6fwBDb8JcoE> (czas 14,53)

2. W oparciu o nią wykonujemy notatkę do zeszytu:

- a/ Funkcja obwodowego układu nerwowego
- b/ Włókna czuciowe i ruchowe
- c/ Rodzaje nerwów i ich rola
- d/ Schemat łuku odruchowego, czym jest odruch
- e/ odruchy wrodzone (z przykładami)
- f/ Odruch nabyte (z przykładami)

3. Wykonaj zadania w ćwiczeniach strona 92 i 93

Pozdrawiam .

Krystyna Oliwa