

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie VII 6 kwietnia 2020r.**

Ośrodkowy układ nerwowy.

(temat w podręczniku na str. 177 – 180)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Nadrzędna rola ośrodkowego układu nerwowego.
2. Budowa mózgowia:
 - a) mózg (rysunek w podręczniku na str. 178 – Budowa mózgu)
 - b) mózdzek
 - c) pień mózgu.
3. Rozmieszczenie ośrodków odpowiedzialnych za odbiór zróżnicowanych impulsów nerwowych.
4. Budowa i funkcje rdzenia kręgowego.

Punkty te przepisz do zeszytu pod tematem lekcji. Nie zapomnij również o dacie na marginesie.

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na podanych stronach, zwracając szczególną uwagę na punkty zapisane pod tematem.

Proszę tą notatkę przepisać do zeszytu przedmiotowego pod punktami do lekcji!

W budowie mózgu człowieka wyróżniamy:

- warstwę **zewnątrzną**, którą tworzy **istota szara** budująca korę mózgu
- warstwę **wewnętrzną**, którą tworzy **istota biała**

W budowie rdzenia kręgowego wyróżniamy:

- warstwę **zewnątrzną**, którą tworzy **istota biała**
- warstwę **wewnętrzną**, którą tworzy **istota szara**

Mózg i rdzeń kręgowy ochraniają opony i płyn mózgowo-rdzeniowy.

Przy tym temacie jest kod dostępu w zeszytach ćwiczeń na str. 90.

Zachęcam Cię do rozwiązania dodatkowych zadań!

Praca domowa – **termin wykonania 16 kwietnia 2020r.**

Wykonaj **pisemnie w zeszycie przedmiotowym** zadanie 1 str. 90, które znajduje się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

Wykonane zadania prześlij do sprawdzenia i oceny na adres

Katarzyna2szkola@gmail.com