Biologia Kl. VII (3)

06.04.2020

**Temat: Ucho – narząd słuchu i równowagi.**

Uszy pełnią podwójną rolę: odbierają dźwięki oraz informują o położeniu i ruchach głowy. Dzięki nim potrafimy wykrywać i lokalizować dźwięki, rozróżniać ich ton i natężenie oraz rejestrować położenie ciała.

Ucho składa się z 3 części: **ucha zewnętrznego, środkowego i wewnętrznego**.

W skład [**ucha zewnętrznego**](https://epodreczniki.pl/a/ucho---narzad-sluchu-i-rownowagi/D19FNnBQ3#D19FNnBQ3_pl_main_concept_1) wchodzi:

- małżowina uszna

-  zewnętrzny przewód słuchowy, który zamyka błona bębenkowa.

W skład **ucha środkowego** wchodzi:

- jama bębenkowa,

- kosteczki słuchowe (młoteczek, kowadełko, strzemiączko),

- trąbka słuchowa

**Ucho wewnętrzne** składa się z:

-  przedsionka,

- ślimaka – tu znajduje się właściwy narząd słuchu,

- 3 kanałów półkolistych – narząd równowagi.

Zadania:

1. Przepisz temat do zeszytu.
2. Przeczytaj tekst.
3. Posługując się tekstem uzupełnij zdania i przepisz je do zeszytu
* Ucho składa się z trzech części: ………………………………………., …………………………………………. i …………………………………………
* W uchu środkowym wyróżniamy trzy kosteczki słuchowe: ………………………., ……………………………………….. i ……………………………………………
* ………………………… to właściwy narząd słuch, który znajduje się w uchu wewnętrznym.

Jeśli masz taką możliwość prześlij wykonane zadanie na mój e – mail: katarzynalembas@o2.pl. Jeśli taka możliwość nie istnieje, zadanie zostanie sprawdzone po powrocie do szkoły.