**Kl. 7 BIOLOGIA**

18.05.2020 r.

**Temat: Inne zmysły.**

Cel lekcji.

Poznam rolę zmysłów smaku, węchu i dotyku.

Nacobezu:

1. Znam funkcje i znaczenie zmysłów smaku, węchu i dotyku.

2.Potrafię objaśnić, jak funkcjonują zmysły węchu, smaku i dotyku.

Ból to nic przyjemnego i nikt z nas nie lubi, gdy się pojawia. Ale czy na pewno byłoby dobrze, gdybyśmy go w ogóle nie odczuwali? Otóż nie, gdyż nie wiedzielibyśmy, że coś nam zagraża. Każdy zmysł jest dla nas ważny, nawet jeśli odbierane wrażenia nie zawsze są przyjemne.

Zadania:

1. Przepisz do zeszytu temat, cel lekcji i nacobezu.

2. Przeczytaj temat w podręczniku (str. 207-209).

3. Zapamiętaj i zapisz w zeszycie:

*Za odbiór i analizowanie bodźców płynących z otoczenia są odpowiedzialne zmysły:*

*wzroku, słuchu, smaku, węchu i dotyku.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Zmysł* | *Narząd* | *Miejsce odbierania bodźców* |
| *wzrok* | *oko* | *siatkówka* |
| *słuch* | *ucho* | *ślimak* |
| *smak* | *nos* | *nabłonek węchowy w jamie nosowej* |
| *węch* | *język i podniebienie* | *kubki smakowe* |
| *dotyk* | *skóra* | *receptory dotykowe* |

4. Obejrzyj filmiki ”Węch i smak” oraz„Czy nos czuje smak?”. Dowiesz się, czy narządy smaku i węchu współpracują ze sobą.

<https://www.youtube.com/watch?v=XOdIA6JS8j8>

<https://www.youtube.com/watch?v=fzvMWvk5Dmc>

5. Wykonaj w terminie do 21 maja zadanie 5 na str. 209 w podręczniku. Tego dnia poproszę wybrane osoby o wysłanie notatek z lekcji i pracy domowej.