Biologia kl. VII

30.03.2020

**Temat: Budowa i działanie narządu wzroku.**

Narząd wzroku to para oczu umieszczona z przodu głowy, w oczodołach.

Narząd wzroku składa się z:

-  **gałki ocznej**

-  **aparatu ruchowego**, odpowiedzialnego za ruchy gałki ocznej,

- **aparatu ochronnego oka.**

**Aparat ochronny minimalizuje wpływ czynników mechanicznych i drobnoustrojów, nawilża i oczyszcza powierzchnię oka** oraz zatrzymuje ciała obce, pył i pot, a tworzą go:

- 2 powieki: górna i dolna,

- gruczoł łzowy,

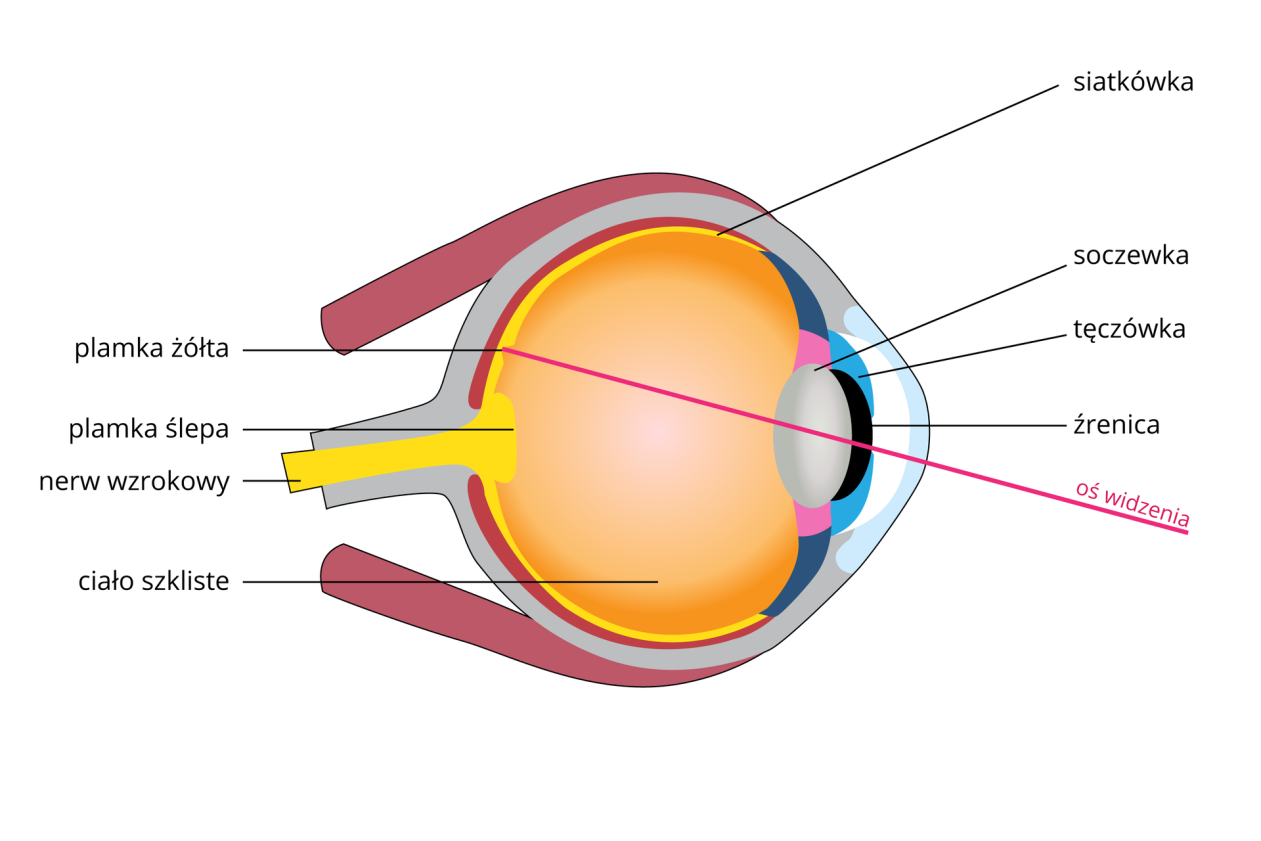
- spojówka,

- brwi

-  rzęsy



Aparat ochronny oka.



Budowa gałki ocznej.

Zadania:

1.Uważnie przeczytaj tekst.

2. Przeanalizuj schematyczne zdjęcia aparatu ochronnego oka oraz budowy gałki ocznej.

3. Zapisz temat w zeszycie.

4. Uzupełnij zdania wyrazami z ramki (zapisz je pod tematem w zeszycie)

Oczy umieszczone są w…………………………………………………………………………

W skład narządu wzroku wchodzi ……………………………………………………………., który jest odpowiedzialny za ruchy gałki ocznej.

Jednym z elementów aparatu ochronnego oka jest………………………………………….......

Między innymi w budowie wewnętrznej oka można wyróżnić…………………………….......

|  |
| --- |
| Siatkówka, oczodoły, gruczoł łzowy, aparat ruchowy |

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.