

CHEMIA

Temat: Sposoby pozyskiwania wody pitnej.

Moi drodzy na podstawie tematu w podręczniku str. 91, oraz innych źródeł informacji wykonaj polecenia, które znajdują się poniżej.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 23.12. 2020r.

1. Jakie jest znaczenie wody w przyrodzie?
2. Wymień źródła i skład chemiczny wody przeznaczonej do celów użytkowych.
3. Wymień wskaźniki jakości wód przeznaczonych do celów użytkowych.
4. Wyjaśnij na czym polega proces uzdatniania wody.

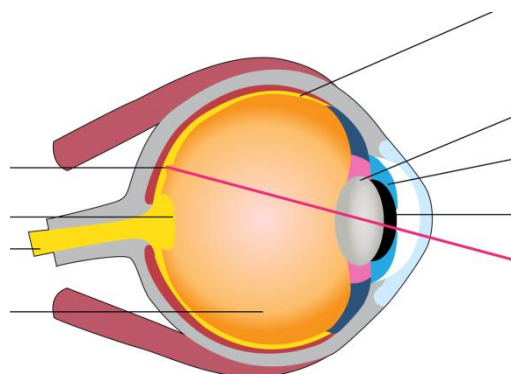
BIOLOGIA

Temat: Narządy zmysłów- budowa i działanie narządu wzroku.

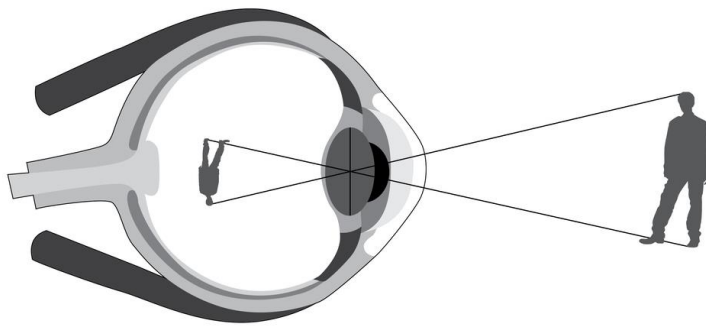
Moi drodzy na podstawie tematu w podręczniku str. 91, oraz innych źródeł informacji <https://epodreczniki.pl/a/oko---narzad-wzroku/DJaCYwpna> wykonaj polecenia, które znajdują się poniżej.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 23.12. 2020r.

1. Podpisz zaznaczone elementy budujące oko.



2. Przedstaw bieg promieni świetlnych w oku, zapisując po kolei elementy jego budowy.
3. Wyjaśnij, jakie korzyści wynikają z posiadania dwojga oczu skierowanych do przodu i odsuniętych od siebie na kilka centymetrów.
4. Przedstawiona na schemacie wada wzroku to



- daltonizm, ponieważ promienie świetlne nie docierają do czopków.
- dalekowzroczność, ponieważ soczewka nie ma zdolności akomodacji.
- astygmatyzm, ponieważ powstający na siatkówce obraz jest niewyraźny.
- krótkowzroczność, ponieważ obraz powstaje przed siatkówką.
-

Źródło: Monika Zaleska-Szczygieł, licencja: CC BY 3.0.