



Ludzkie oko ma niesamowitą zdolność!

Ludzkie oko potrafi regulować ilość światła, jaka dostaje się do wnętrza oka. Jest to możliwe dzięki zmianie wielkości źrenicy, która przy silnym oświetleniu zwęża się, zaś w warunkach słabego dostępu światła rozszerza się.

SPRAWDŹ TO!

Eksperyment:

- Przy użyciu latarki skieruj strumień światła bezpośrednio na jedno oko (uważaj to ryzykowne, więc nie wykonuj tego dłużej niż 2-3 sekundy).
- Zamknij drugie oko.
- Obejrzyj obie źrenice w lustrze - porównaj ich wielkość.

Zapisz obserwacje i porozmawiaj na ich temat z nauczycielem.

