

Temat: Przyrządy optyczne

Przyrządy optyczne są instrumentami, które poszerzają zakres możliwości ludzkiego oka. Najczęściej są one wykorzystywane w celu korekcji wad wzroku, uzyskiwania odpowiednich powiększeń, czy wreszcie zmiany kierunku biegu promieni świetlnych.

Powstawanie obrazu w przyrządach optycznych, link:

<http://ilf.fizyka.pw.edu.pl/podrecznik/3/8/14>

Zjawiska optyczne:

<https://www.bryk.pl/wypracowania/fizyka/zjawiska-optyczne/19539-zjawiska-optyczne.html>

<https://www.bryk.pl/wypracowania/fizyka/zjawiska-optyczne/13414-instrumenty-optyczne-kiedys-i-dzis.html>

Zadanie domowe:

Proszę opisać budowę oka (oraz rysunek oka) i na czym polegają wady wzroku. Notatkę proszę sfotografować i przestać na maila: nauczyciel1t@wp.pl