

Klasa IIIB Optyka

TEMAT: Poszerzenie wiedzy z optyki przed sprawdzianem. 25 marca 2020

Sprawdzian prawdopodobnie przeprowadzimy na portalu epodreczniki.pl w późniejszym terminie.

Aby wiedza nie wyparowała proponuję przejrzeć poniższe linki:

Należy zwracać uwagę głównie na zagadnienia omawiane na naszych lekcjach, ale nie zabraniam czytać wszystkiego.

<https://epodreczniki.pl/a/zrodla-swiatla-i-jego-predkosc-zjawisko-powstawania-cienia-i-polcienia/DPLlutABx>

<https://epodreczniki.pl/a/prawo-odbicia-swiatla-powstawanie-obrazu-pozornego-w-zwierciadle-plaskim-rozproszenie-swiatla/D1DVhc9NF>

<https://epodreczniki.pl/a/zjawisko-zalamania-swiatla-bieg-promieni-w-soczewce-skupiajacej-i-rozpraszajacej/Do7FR5Mvk>

<https://epodreczniki.pl/a/konstrukcja-obrazow-powstajacych-przy-uzyciu-soczewek/DpTCQujkZ>

Dla pasjonatów i estetów (są piękne obrazki):

<https://epodreczniki.pl/a/wady-wzroku---krotkowzrocznosc-i-dalekowzrocznosc-oraz-ich-korekcja/DiyCpP8iH>

<https://epodreczniki.pl/a/zjawisko-rozszczepienia-swiatla-swiatlo-biale-jako-mieszanina-barw/D13X5QgzI>

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-optyki/D1OhqKseq>

Niewykluczone, że niektóre z Ćwiczeń mogą znaleźć się na sprawdzianie zdalnym.

Jeśli wrócimy do szkoły, to przygotowany dawno temu sprawdzian wciąż na Was czeka.

Czekam na maile od: Dawida F, Zuzanny K, Bartosza O, Adama P, Cezarego R i Michała Sz.