

23,25 czerwca----kl VIII MOKAS FIZYKA

Otworzyć książkę na str.271- 273 . przeczytać wiadomości tam zawarte oraz przypomnieć sobie stosowną wiedzę poznaną na lekcjach poprzednich z optyki w oparciu o zeszyt i książkę (jeśli ją jeszcze posiadacie).

:
TEMAT

.Powtórzenie wiadomości z optyki cz-2 . Omówienie bieżących prac domowych.

1. Zapoznanie się z wiadomościami powtorzeniowymi zawartymi na

str: 271-273

światło widzialne, prędkość światła, ośrodek optyczny, promień świetlny, cień i półcień, zaćmienie Słońca i Księżyca, prawo odbicia i załamania światła, rozproszenie światła, przejście promieni świetlnych przez płytkę równoległościenną i pryzmat, zwierciadła : płaskie, kuliste wklęsłe i wypukłe; soczewki skupiające; obrazy otrzymywane w zwierciadłach i soczewkach skupiających- warunki powstawania obrazów w zależności od położenia względem ich ogniskowych (pozorne, rzeczywiste powiększone lub pomniejszone; ognisko zwierciadła; oś optyczna; ogniskowa zwierciadła i soczewki oraz jej zależność od odległości obrazu i przedmiotu od soczewki czy zwierciadła; powiększenie lub pomniejszenie obrazu –warunki; siatkówka oka; dalekowzroczność i krótkowzroczność – korygowanie wad wzroku za pomocą soczewek; rysowanie i rozwiązywanie zadań związanych z położeniem odrazu względem ogniskowej soczewek skupiających.

2. Rozwiązywanie testów 1,2,3 To trzeba umieć –str.274

3. Zapoznanie się in przeanalizowanie rozwiązań ostatnich prac domowych.

ROZWIĄZANIA SĄ ZAMIESZCZONE NA STRONIE KLASOWEJ

spm8@onet.eu hasło : K8m2020.

4. Omówienie wyników nauczania z fizyki.

Pozdrawiam:

Bonecki Zbigniew