

Fizyka_8_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytie przedmiotowym.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
8 c	02	18.05.2020

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Pisz starannie, czytelnie

Poniedziałek_18.05.2020 r.

E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.a, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.6

E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.c, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.10, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.11

Temat: **Załamanie światła na granicy dwóch.**

Temat: **Przejście wiązki światła białego przez pryzmat.**

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 189 do 196.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

a) Załamanie światła

<https://www.youtube.com/watch?v=AYnycJYGyY&t=4s>

b) Załamanie światła. Przejście wiązki światła białego przez pryzmat.

<https://www.youtube.com/watch?v=uDsvlJp2VaA>

<https://www.youtube.com/watch?v=uDsvlJp2VaA>

3. Wpisz do zeszytu: Podsumowanie ze strony 191 i 195

4. Praca domowa: Pracę domową odsyłamy do dn. 20.05.2020

Wykonaj krążek Newtona posługując się ciałami fizycznymi z Twojego otoczenia. W podręczniku na str. 193 pokazany jest taki krążek. Wykonaj zdjęcie i je prześlij.

Pamiętaj!

Wiadomości, które powinny być w zeszytie i w pracy domowej musicie je zapamiętać. To jest niezbędne minimum.