

Zalecenia dla uczniów klasy VIII na dni wolne od nauki szkolnej od 16 do 25 marca 2020r.

Fizyka

Obowiązuje opracowanie materiału powtórzenia z zakresu drgania i fale strona 202-204 z podręcznika

oraz strona 204-206 powtórzenie drgania i fale.

Zadania z powtórzenia obowiązkowe są :

- Test 1 To musisz umieć,
- Test 2 Dobrze jeśli potrafisz.
- Wskazane jest opracowanie Testu 3 Świetnie jak to potrafisz.
- Rozwiązania zapisz w zeszyte.
- Wykonaj 1 dziennik laboratoryjny z z zakresu drgania i fale z zeszytu ćwiczeń.

16-20.03.2020

Fizyka zadania na dziś i ten tydzień.

Uzupełniamy zeszyt ćwiczeń.

Dziennik laboratoryjny temat 18 lub 19 do wyboru. Zrób fotografię swojej pracy w [zeszycie ćwiczeń](#) i wyślij na podanego maila.

Obejrzyj film i sporządź w zeszyte notatkę

Fizyka od podstaw: Czy Fale elektromagnetyczne, promieniowanie, światło jest tym samym?
<https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA>

Niewidoczna magia zastosowanie fal elektromagnetycznych.
<https://www.youtube.com/watch?v=r9Aqz6lrq2M>

23-27.03.2020

Światło i jego właściwości

Aby dobrze zrozumieć nowe zagadnienia obejrzyj film

Światło i jego własności - optyka, fizyka

<https://www.youtube.com/watch?v=5D5asDYeEaQ>

Kolory nie istnieją / The colours do not exist- Monika Koperska, ADAMED SmartUP

<https://www.youtube.com/watch?v=Ki45hDq2IBQ>

Sporządź notatkę z lekcji:

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w podręczniku ze stron 212- 217

Zapisz notatkę Przepisz to co najważniejsze ze strony 217 oraz narysuj rodzaje wiązek świetlnych ze strony 216

Uzupełnij

Zeszyt ćwiczeń str. 89-91

~~Wykonane~~ Wskazane przez nauczyciela zadania w formie zdjęcia wyślij na adres szkola1rudnik@gmail.com:

- tytuł wiadomości: 8 fizyka
- w treści wiadomości wpisz swoje imię i nazwisko.