

## **Fizyka**

**Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 27.04. – 3.05.2020.**

### **Klasa 7a i 7b**

Temat: Powtórzenie wiadomości. Podręcznik str.189-193

Przeanalizować testy powtórzeniowe. Będziemy o nich rozmawiać podczas spotkania na Teamsie.

Temat: Wyznaczanie objętości. Podręcznik str.196-199

Do wykonania w zeszytcie: Zapisać temat, zrobić notatkę (to co jest w podsumowaniu) i rozwiązać zad:4 str. 199.

Nauczyć się do sprawdzianu na następny tydzień.

### **Klasa 8**

Temat: Konstruowanie obrazów tworzonych przez soczewkę skupiającą.

Podręcznik str.186-188.

Do wykonania w zeszytcie: Zapisać temat i rozwiązać zad: 1,4 str. 188.

Temat: Obrazy tworzone przez soczewkę rozpraszającą. Podręcznik str.189-191.

Do wykonania w zeszytcie: Zapisać temat i rozwiązać zad: 3,4,(5 dla chętnych) str. 191

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę.

W jednej wiadomości dajcie dwa tematy.

Kontakt: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

### **Klasa 1L8**

Temat: Sprawdzian wiadomości z działu: Ruch po okręgu i grawitacja.

W czwartek 30.04.2020 o godzinie 10.35 otrzymacie na swoje skrzynki pocztowe (z których wysyłacie mi prace) pytania z działu: „Ruch po okręgu i grawitacja”. W wyznaczonym czasie będziecie musieli wykonać polecenia długopisem na kartce i przesłać zdjęcia wykonanej pracy na mój adres ([fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl](mailto:fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl)). Proszę wszystkich o gotowość. Osoby, które z jakichś przyczyn nie mogą wziąć udziału w sprawdzianie, proszę o wcześniejszą informację.

### **Klasa 1LG**

Temat: Budowa materii. Jądro atomowe.

Do wykonania w zeszytcie: Zapisać temat zrobić notatkę oraz wykonać zadanie 1.