

## **Fizyka**

**Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 25-31.05.2020.**

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

Temat: Prawo Pascala.

Podręcznik str.215

Proszę zapoznać się z tematem lekcji, zapisać temat, zrobić notatkę (podsumowanie) oraz rozwiązać zad. 2,3,4 str. 217

Z tematem można również zapoznać się oglądając następujące filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=3QIiB3Fb8> oraz

<https://www.youtube.com/watch?v=kBK-V3NTOn8>

Temat: Prawo Archimedesesa.

Podręcznik str.219.

Proszę zapoznać się z tematem lekcji, zapisać temat, zrobić notatkę (podsumowanie) oraz rozwiązać zad. 1, 2, 3 str. 222

Polecam również: <https://www.youtube.com/watch?v=TulFtxO6l6w>

Wykonaną pracę przesłać do mnie na skrzynkę: [fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl](mailto:fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl)

### **Klasa 8**

Temat: Powtórzenie wiadomości z optyki cz.2.

Przed sprawdzianem, w ramach utrwalenia wiadomości wykonaj test:

<https://epodreczniki.pl/a/sp sprawdzian-wiadomosci-z-optyki/DePKhS670>

Temat: Sprawdzian wiadomości z optyki.

W środę 27 maja o godz. 13.25 odbędzie się sprawdzian. Zostanie wówczas udostępniony na teamsie. Sprawdzian można wydrukować, rozwiązać i w określonym czasie przesłać na mój email: [fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl](mailto:fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl) lub zapisać na kartce tylko rozwiązania i mi przesłać. Proszę wszystkich o gotowość.

### **Klasa 1L8**

Temat: Przemiany energii mechanicznej.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę (ramka „To najważniejsze”), wykonać zad. 1, 3 i 4 str. 188

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę: [fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl](mailto:fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl)

### **Klasa 1LG**

Temat: Reakcje jądrowe.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę oraz rozwiązać zad. 1,2,3,4 str. 140

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę: [fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl](mailto:fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl)