

FIZYKA KLASA 7

01.06.2020

Temat: Wyznaczanie gęstości

Dzisiaj z okazji Dnia Dziecka obejrzyj tylko film: <https://www.youtube.com/watch?v=5qAAtB4zz6U>

04.06.2020

Temat: Pojęcie ciśnienia i ciśnienie hydrostatyczne

Przeczytaj tematy z podręcznika s. 207-213.

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=UROJ3b1YL6o>

Zadanie dla chętnych: zrobić prezentację lub referat nt. ciśnienia hydrostatycznego. Pamiętajcie tylko, że jak wykorzystujecie informację z Internetu to należy podać źródło, z którego korzystacie, żeby nie był to plagiat. Zadanie można przesłać mailem: fir0@op.pl do 07.06.2020.

Przypominam, że niektórzy mają jeszcze braki z wcześniejszych lekcji.
Macie czas na uzupełnienie **do 7 czerwca!!!**

FIZYKA KLASA 8

01.06.2020

Temat: Powtórzenie wiadomości z działu optyka

Dziś druga lekcja powtórzenia, kto skończył powtórzenie w Edunect ma dziś wolne i może świętować Dzień Dziecka, reszta musi to jeszcze zrobić.

04.06.2020

Temat: Luneta i mikroskop

Przeczytaj temat z podręcznika s. 215-217.

Zadanie dla chętnych: zrobić prezentację lub referat o lunecie lub mikroskopie. Pamiętajcie tylko, że jak wykorzystujecie informację z Internetu to należy podać źródło, z którego korzystacie, żeby nie był to plagiat. Zadanie można przesłać mailem: fir0@op.pl do 07.06.2020.

Przypominam, że niektórzy mają jeszcze braki z wcześniejszych lekcji.
Macie czas na uzupełnienie **do 7 czerwca!!!**