

Drodzy siódmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ☺

Chemia:

Przypominam o wysłaniu na mojego e-maila krezelsp8@op.pl zadania :

- Zad. 3, 5 lub 6 str. 155

Termin był do 07.04 do 24:00, ale to nie znaczy że już nie musicie wysłać, wręcz przeciwnie czekam na wasze pracę bo chce je ocenić choć wystanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wystanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

FIZYKA:

Zadania po ostatniej lekcji:

- Zad. 1 Oblicz masę piłki tenisowej, jeżeli podczas uderzenia rakieta, siła o wartości 600 N nadaje jej przyspieszenie $10\,000\text{ m/s}^2$.
- Zad. 2 Oblicz przyspieszenie, jakie uzyskuje piłka o masie 420 g, podczas kopnięcia, gdy działa na nią siła o wartości 2 kN.
- Zad.3 Wózek o masie 1kg, poruszający się po poziomym torze, zwiększył swoją prędkość z 9km/h do 18km/h w ciągu 4s. Oblicz siłę wypadkową działającą na wózek (Wynik podaj w N)

Termin oddania prac 14.04.2020 do 24:00.

Oddanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wystanie pracy w ogóle, oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

Jeżeli link z danej lekcji już nie działał lub nie dotarł do was to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o link, a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z lekcji.

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18:00 (również wielkanocny ☺) będę dostępny pod podanym linkiem przez 1h <https://livewebinar.com/871-630-110> . Można wtedy zadawać pytania, sprawdzić jak działa program www.livewebinar.com itp.

NAJWAŻNIEJSZĘ NA NASTĘPNEJ STRONIE!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



A JA ZE SWOJEJ STRONY ŻYCZE WAM PO PROSTU

WESOŁYCH ŚWIĄT 😊



John Dill