

Drodzy siódmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ☺

Chemia:

Po piątkowej lekcji waszym zadaniem jest ćwiczenie zadań ze strony 158 w podręczniku

NIE WYSYLAĆ NA ADRES E-MAIL !!!!!!!

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 wysyłać, wręcz przeciwnie czekam na wasze pracę bo chce je ocenić choć wysłanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

FIZYKA:

Przypominam o zadaniach zaległych

- 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 był do 14.04 do 24:00, ale to nie znaczy że już nie musicie wysyłać, wręcz przeciwnie czekam na wasze pracę bo chce je ocenić choć wysłanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

Poprzednie lekcje:

Jeżeli komuś się nie udało dotrzeć na lekcje lub nigdy na niej nie był to link do filmiku wysyłam zawsze na Messenger po zakończonej lekcji proponuje go pobrać, dlatego że ze względu na ograniczone miejsce na dysku w chmurze film będzie dostępny przez 3 dni od daty przeprowadzenia lekcji później muszę go usunąć. Jeżeli link już nie będzie działał, bądź kogoś nie ma na aplikacji Messenger to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o nowy link, (podając o jaką lekcje chodzi) a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z danej lekcji,

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18 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.

W sprawach nie jasnych proszę kontaktować się mailowo krezelsp8@op.pl

Pozdrawiam

JK