

Drodzy siódmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ☺

Zadania na ocenę z fizyki !!!!!!!

- Podaj trzy przykłady wykonywania pracy w sensie fizycznym.
- Podaj jednostkę pracy i mocy wraz ze składowymi.
- Przesuwając po podłodze skrzynię ruchem jednostajnym na odległość 3m wykonano pracę równą 48J. Oblicz siłę tarcia między skrzynią i podłogą.
- Uczeń wszedł po schodach na drugie piętro ($h=6\text{m}$). Jaką pracę wykonał przy tym przeciwko sile ciężkości? Do obliczeń przyjmij dane dotyczące własnej osoby.
- Silnik o mocy 600 W pracował w czasie 1,5 minuty. Ile wynosi praca wykonana przez ten silnik ?? Wyraź moc tego silnika w koniach mechanicznych (KM)

Termin 19.05 do 24:00

Standardowo na adres e-mail krezelsp8@op.pl w dowolnej formie .doc, .jpg, .pdf, itp.

Wysłanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę niedostateczną.

Pamiętajcie żeby prowadzić notatki z lekcji w szczególności mam namyśli prace domowe, które zadaje na koniec lekcji, a które sprawdzę jak wrócimy już do szkoły.

Jeżeli nie byliście na lekcji lub link który wysyłam z nagraniem na Messenger nie działa to na końcu komunikatu jest instrukcja co robić.

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