

Temat: Druga zasada dynamiki Newtona

Proszę zapoznać się z materiałem zawartym pod linkiem na stronie epodreczniki:

<https://epodreczniki.pl/a/druga-zasada-dynamiki-newtona/DjXDtCqmC>

film poglądowy nt zasad dynamiki (gość jest wg mnie genialny):

<https://www.youtube.com/watch?v=r04TObD-ZQE>

Zadania:

Zad1.:

<https://efizyka.net.pl/druga-zasada-dynamiki-newtona-zadanie-nr-1> - zadanie z rozwiązaniem

Zad2.:

<https://efizyka.net.pl/druga-zasada-dynamiki-newtona-zadanie-nr-3-j.w.>

Zad3.: (do samodzielnego wykonania)

Na kotka o masie 0,5kg działa siła o wartości 2N przez 5s. Jaki uzyska przyrost prędkości? ;-)

zadania z zeszytu proszę rozwiązane sfilmować i przesłać na skrzynkę: nauczyciel1t@wp.pl

w tytule proszę zamieścić imię i nazwisko oraz klasę