

Temat: Siły w ruchu drgającym

Witam,

Przypomnienie

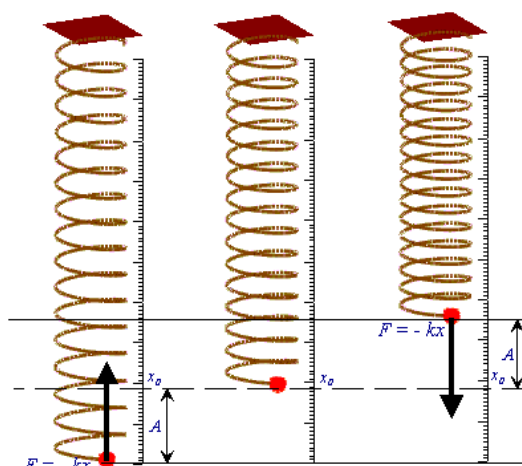
W poprzednich dwóch lekcjach poznaliście jaki ruch nazywamy drgającym i jakie wielkości opisują taki ruch.

Temat

Dziś proszę zapoznać się z poniższym materiałem (film), który przybliży Wam przyczynę tego ruchu na przykładzie ciała zawieszonoego (przyczepionego) do sprężyny.

<https://www.youtube.com/watch?v=Dohk-It2fiw>

Umieszczam również grafikę na której widać działanie tej siły wraz ze wzorem.



Dziś bez pracy domowej ☺

UWAGA – Ocenianie

Informuję Was, że wszystkie prace, które wysłaliście lub wyślecie podsumuję w tygodniu przed świętami i po świętach każdy (indywidualnie) zostanie poinformowany o ocenach.

Głównie będę brał pod uwagę Waszą aktywność tzn. czy wykonujecie te zadania.

Osoby, które mają problem z przesyłaniem zadań lub jakieś inne problemy w kontakcie ze mną proszę, żeby skontaktowali się z kolegą/koleżanką z klasy w celu np. wykorzystania ich adresów mailowych do kontaktu ze mną.

Przypominam mój mail – p_rajkowski@wp.pl

Pozdrawiam i życzę zdrowia

Przemysław Rajkowski