

Uwaga : Bardzo proszę przesyłać zadania domowe, bo za każde dają plusy lub minusy ( jeżeli ktoś nie dośle), a z tego będziecie rozliczani na koniec roku szkolnego !!!

Data : 30.03.2020 r.

Temat : Ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony

Bardzo proszę dokładnie przeczytać lekcję str. 118-119.

Na poprzednich lekcjach była mowa o ruchu, gdzie ciało poruszało się ze stałą prędkością (nie zwalniało i nie przyspieszało). Teraz będzie mowa o przyspieszeniu lub hamowaniu ( ale uwaga przyspieszenie to ma być **jednostajne, czyli w każdej jednostce czasu takie samo**).

Zwróćcie uwagę, że aby określić dany ruch używamy symbolu  $\Delta V$  (Czyli prędkość końcowa minus początkowa na danym odcinku ).

Przyspieszać lub hamować możemy np. podczas jazdy samochodem, rowerem itd.

Proszę sobie do zeszytu wpisać notatkę:

**Ruch przyspieszony** – to ruch w którym szybkość wzrasta.

**Ruch opóźniony** – to ruch w którym szybkość maleje.

Podsumowanie str. 119.

( proszę zwrócić uwagę na wykresy z tej lekcji, powinniście zauważyć, że szybkość zwiększa się o tyle samo).

Proszę rozwiązać zad. 1 i 2 str. 120.

Zadania proszę odesłać, będą one na ocenę. Termin do czwartku 2.04, kto nie odeśle zadania dostaje ndst.