5. 3 Pierwsza zasada dynamiki Newtona

Witam,

Proszę o zapoznanie się tematem numer 5.3 strona 150 w naszym podręczniku.

Linki do pomocnych materiałów:

<https://epodreczniki.pl/a/pierwsza-zasada-dynamiki-newtona-bezwladnosc-cial/D6zrhh8Zj>

Polecam również filmy umieszczone na YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=ItkC3FEpH_Q>

Zamieszczam link do ciekawego omówienia I zasady dynamiki, proszę abyście zwrócili uwagę na omówione w nim przykłady z „życia”. Potraktujcie przejrzenie tego materiału jako pracę domową, a w zeszytach nich pojawią się definicje pierwszej zasady dynamiki oraz bezwładności .

Z tym tematem powiązane są działania na wektorach czyli wyznaczanie siły wypadkowej i równoważącej.

Zamieszczam na kolejnych stronach ten sam temat ale z innego wydawnictwa, proszę abyście zwrócili szczególną uwagę na dodawanie sił.

Ważne do zapamiętania jest:

1. definicja pierwszej zasady dynamiki Newtona,
2. czym jest bezwładność i jej powiązanie z masą obiektu,

Pozdrawiam,

Norbert Kilijańczyk

Adres kontaktowy:

kilijanczykn@pokrzywnica.pl







