

24.03.20

II ZASADA DYNAMIKI NEWTONA

1. Proszę w zeszycie zapisać datę i temat.
2. Proszę obejrzeć filmik i krótko zilustrować je jak w doświadczeniu 41 na str. 169 a następnie napisać dwa wnioski z tego doświadczenia.
Pierwszy filmik oglądaj od 6-stej minuty!
https://www.youtube.com/watch?v=XKNBR4s4o_c
<https://www.youtube.com/watch?v=vvp4XIMQDqY>
3. Drugi punkt. **Zapisz na kolorowo** II zasadę dynamiki Newtona ze strony 171 + wzór z objaśnieniami liter z jednostkami.
4. W następnym punkcie zapisz Co to jest jeden niuton (ramka ze str. 172)+ to co jest nad ramką przepisz.
5. Zad. na ciało o masie 20 kg działa siła 80N. Jakie przyspieszenie uzyska to ciało? Proszę rozwiązać.
6. Przepisać przykład ze str. 173

POWODZENIA☺

Rozwiązane zadania proszę przesłać na adres:

rwlod_matfiz@o2.pl