**Fizyka – klasa 7 piątek 03.04.2020r.**

**Temat: Pierwsza zasada dynamiki Newtona. – str. 162 - 168**

1. Przypomnij sobie z początkowych lekcji fizyki dodawanie sił – str. 162-163

a) dodawanie sił o tym samym kierunki i zgodnych zwrotach,

b) dodawanie sił o tym samym kierunku , ale przeciwnych zwrotach.

2. Wykonaj zadanie 2 ze str. 168 – w zeszycie.

3. Przeczytaj tekst : Pierwsza zasada dynamiki : str. 164 – 165:

a) przeanalizuj doświadczenie 38/164 (możesz także wykonać samodzielnie),

b) przepisz pierwszą zasadę dynamiki do zeszytu.

4. Napisz w zeszycie co to jest bezwładność i co jest miarą bezwładności? – str. 166.

5. W przeglądarce internetowej wpisz: docwiczenia.pl

Następnie otwórz i pojawi ci się miejsce na wpisanie kodu :

- Obejrzyj doświadczenie kod : F7Q5FA

- Opis doświadczenia kod: F781RB

- Dodatkowe zadania dla chętnych kod : F7VL8V