



Praca zespołowa dla klas VIII JAK TO TAK DRGA?

W zespołach maksymalnie 4 osobowych nagrajcie film przedstawiający ruch drgający wahadła.

Udokumentuj w ten sposób:

1. Wyznaczanie okresu drgań wahadła dla jego różnych długości.
2. Obliczenia pozwalające wyznaczyć częstotliwość drgań wahadła.
3. Wyniki eksperymentu i wnioski z niego płynące.

Wskażcie jakie są przyczyny ewentualnych niedokładności pomiarowych.

Pamiętajcie, że film powinien:

1. mieć tytuł
2. wymienionych autorów i aktorów
3. być interesujący dla innych
4. być nie za długi, (max 2 min.)

Termin oddania prac 16.03.2020