

EKSPERYMENT nr 2-Zajęcia naukowe- MINILABY rok szkolny 2018/2018

EKSPERYMENT- Czym jest środek ciężkości

INSTRUKCJA

Materiały :

- łyżka
- widelec
- zapalki
- zlewka
- kijek

Sposób wykonania:

Eksperyment 1

Kijek trzymamy na palcach obu rąk. Ręce są od siebie odchylone. Powoli zbliżamy do siebie palce obu rąk.

Eksperyment 2

1. Łyżkę łączymy z widelcem w taki sposób że ząbki widelca są pomiędzy łyżką (w taki sposób jak na zdjęciu).
2. Pomiedzy widelec i łyżkę wkładamy koniec zapalki.
3. Zapalkę z widelcem i łyżką stawiamy na zlewce (tak aby główka zapalki była wewnątrz zlewki). Musimy znaleźć taki punkt aby zapalka utrzymała cały układ.
4. Następnie podpalamy koniec zapalki.



KARTA EKSPERYMENTU:

Zespół badawczy:

.....
.....

Temat eksperymentu/problem badawczy:

.....

Hipoteza badawcza:

.....
.....
.....

Potrzebne materiały:

.....
.....
.....

Przebieg doświadczenia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Obserwacje:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wnioski:

.....
.....
.....