

EKSPERYMENT nr 4-Zajęcia naukowe- MINILABY rok szkolny 2018/2018

EKSPERYMENT- Magnetyzm

INSTRUKCJA

Materiały :

- Magnesy,
- zapalki ,
- monety,
- opiłki żelaza.

Sposób wykonania:

Eksperyment 1

Dzieci otrzymują magnesy i sprawdzają w jaki sposób oddziałują na siebie.

Eksperyment 2

Dzieci badają w jaki sposób magnes oddziałuje z opiłkami żelaza.

Eksperyment 3

Badanie w jaki sposób magnes oddziałuje na zapalki (te które są spalone i te które nie są).

Eksperyment 4

Oddziaływanie magnesów z monetami



KARTA EKSPERYMENTU:

Zespół badawczy:

.....
.....

Temat eksperymentu/problem badawczy:

.....

Hipoteza badawcza:

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

Potrzebne materiały:

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

Przebieg doświadczenia:

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

Obserwacje:

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

Wnioski:

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