

EKSPERYMENT nr 2-Zajęcia naukowe- BIGLABY rok szkolny 2018/2019

EKSPERYMENT- Jaki wpływ na roślinę na kierunek źródła światła?

INSTRUKCJA

Materiały – nasiona rzeżuchy, wata lub lignina, szalki, karton z otworem.

Sposób wykonania:

1. Ułóż watę na 2 szalkach i zwilż je wodą.
2. Na każdej szalce wysialiśmy nasiona rzeżuchy.
3. Jedną szalkę przykryj kartonem, z wyciętym otworem, drugą pozostaw bez przykrycia.
4. Oba kartony pozostaw na parapecie.
5. Obie próby podlewaj każdego dnia przez około tydzień.



KARTA EKSPERYMENTU:

Zespół badawczy:

.....
.....

Temat eksperymentu/problem badawczy:

.....

Hipoteza badawcza:

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

Potrzebne materiały:

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

Przebieg doświadczenia:

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

Obserwacje:

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

Wnioski:

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