

EKSPERYMENT nr 2-Zajęcia naukowe- BIGLABY

Na zajęciach naukowych "BIGLABY" realizowanych w ramach projektu "Odkrywamy talenty" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego


w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 przeprowadzaliśmy eksperymenty
Jaki wpływ na roślinę na kierunek źródła światła?.

1. Ułożyliśmy watę na 2 szalkach i zwilżyliśmy wodą.
2. Na każdej szalce wysialiśmy nasiona rzeżuchy.
3. Jedną szalkę przykryliśmy kartonem, z wyciętym otworem (była to próba badawcza), drugą pozostawiliśmy bez przykrycia. Obie pozostawiliśmy na parapecie.
4. Obie próby podlewaliśmy każdego dnia.
5. Po upływie tygodnia obie rośliny obserwowaliśmy, porównaliśmy, zapisaliśmy wnioski.

Wynik: roślina podąża za światłem

Roślina wygina się w kierunku światła. Takie zjawisko nazywamy fototropizm.

Załączniki

 [EKSPERYMENT 2 BIGLABY 2018 .pdf \(PDF, 112,35 KB\)](#) 