


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 przeprowadziliśmy eksperyment Wpływ różnych czynników na wzrost i kiełkowanie roślin. Rośliny podlewalismy codziennie i obserwowaliśmy ich wzrost. Po tygodniu okazało się że rośliny rosnące w niskiej temperaturze (lodówka) wyrosły bardzo niskie i były żółte, rośliny pozbawione odpowiedniego światła również były z niewielką ilością barwnika zielonego- były żółte, a rośliny zalane wodą (z niewielką ilością tlenu) bardzo słabo kiełkowały. Wyciągnęliśmy wniosek, że do prawidłowego wzrostu i kiełkowania roślin niezbędne są następujące czynniki: odpowiednia temperatura, wilgotność, tlen i woda.

Załączniki

 [EKSPERYMENT 2 BIGLABY.pdf \(PDF, 160,83 KB\)](#) 