

EKSPERYMENT nr 5-Zajęcia naukowe- MINILABY

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

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 przeprowadziliśmy eksperyment-
Jak powstają kolory.

Do kolb szklanych umieszczonych na statywach waliśmy wodę. Za pomocą pipet Pasteur do każdej kolby dodaliśmy inny kolor farby.

Do powstałych roztworów, dodaliśmy kolejny kolor i oberwaliśmy co powstanie z połączenia 2, 3 kolorów. Z papieru wycięliśmy koło.

Papierowe koło pomalowaliśmy na zmianę dwoma, trzema kolorami

Koło umieściliśmy na silniczku elektrycznym. Podłączyliśmy przewody do baterii i oberwaliśmy jak kolory mieszają się.

Załączniki

 [EKSPERYMENT 5 MINILABY.pdf \(PDF, 142,81 KB\)](#) 