

EKSPERYMENT nr 5-Zajęcia naukowe- MINILABY

EKSPERYMENT- JAK POWSTAJĄ KOLORY

INSTRUKCJA

Materiały –bateria, silniczek elektryczny, zlewki szklane, kolby szklane, woda, farby plakatowe, pipety Pasteur, papier, nożyczki.

Sposób wykonania:

1. Do kolb szklanych umieszczonych na statywach wlej wodę.
2. Za pomocą pipet Pasteur do każdej kolby wlej inny kolor farby.
3. Do powstałych roztworów, dodaj kolejny kolor i obserwuj co powstanie z połączenia 2, 3 kolorów.
4. Z papieru wycinamy koło. Papierowe koło malujemy na zmianę dwoma, trzema kolorami
5. Koło wkładamy na silniczek elektryczny. Podłączamy przewody do baterii i obserwujemy jak kolory mieszają się.