

Eksperymenty dla dzieci

Eksperyment z wędrującą wodą

Potrzebujemy:

-sześć przezroczystych szklanek lub kubków podobnej wielkości

-woda

-barwniki spożywcze, bądź kolorowa bibuła

-papierowe ręczniki.

Co drugą szklankę wypełniamy wodą i dodajemy do niej barwnik lub bibułę (bibułę wkładamy do ciepłej wody), a do szklanych kubków wkładamy papierowe ręczniki, złożone w paski.

Co się dzieje z wodą? Po upływie krótkiej chwili woda zacznie się przemieszczać, wypełniając puste pojemniki.



Zaczerpnięte:

<https://mojedziecikreatywnie.pl/>

Samoczynnie napęlniające się balony

Potrzebujemy:

-balony

-butelka

-soda oczyszczona

-ocet winny

Poprzez lejek nasypujemy do pustego balona niewielką ilość sody. Następnie bierzemy butelkę i nalewamy do niej octu winnego oraz barwnik. Ostatni krok to nałożenie na butelkę balona i... czekamy, aż zacznie się napęlniać.



Zaczerpnięte:

<https://www.edziecko.pl/rodzice>

Tęcza z cukierków

Potrzebujemy:

- biały talerz
- opakowanie kolorowych cukierków
- woda

Wykładamy cukierki na talerzu tak, by tworzyły koło. Polewamy wodą, czekamy chwilę i...
gotowe!



Wulkan i lawa

Potrzebujemy:

-cytryna

-barwnik, farba rozcieńczona z wodą

- soda

Należy odkroić 1/3 cytryny i łyżką „wykręcić” cytrynę tak , aby wydobyło się z niej jak najwięcej soku. Do cytryny, należy wlać barwnik, lub farbę. Na koniec dorzucamy sodę, i obserwujemy reakcję, która zachodzi.



Zaczerpnięte:

<http://dobrzesiebaw.pl/eksperymenty-dla-dzieci>