

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Ekspertymenty dla dzieci w domu, przedszkolu lub w szkole to zawsze świetny pomysł na wspólną zabawę. Chemiczne jojo, to bardzo atrakcyjny eksperyment dla małych naukowców. Dzieci mogą go przeprowadzać wykonując wszystkie czynności samodzielnie i obserwując dosyć długo zachodzące reakcje.

<https://mojedziecikreatywnie.pl/2015/04/eksperyment-chemiczne-jojo/>

Ekspertyment z wędrującą wodą spodoba się młodszym i starszym dzieciom, ale trzeba się uzbroić w małą dawkę cierpliwości. <https://www.youtube.com/watch?v=CjqoJpTWK44>

Lodowe bańki, kolorowa mozaika czy ciecz nienewtonowska to tylko nieliczne przykłady ciekawych eksperymentów nie tylko dla najmłodszych. Jak wyglądają bańki w kontakcie z ujemną temperaturą? Czy możliwe jest, by złapać w dłonie wodę i zatrzymać na dłuższą chwilę? Sprawdźcie sami!

www.edziecko.pl/rodzice/7,79361,25279446,eksperymenty-dla-dzieci-osiem-prostych-i-ciekawych-eksperymentow.html

Czy wiecie skąd biorą góry lodowe? Dlaczego jajo jest kuliste? Dlaczego ptaki spadają z gałęzi podczas snu, a flamingi stoją na jednej nodze? Na te i inne nurtujące cię pytania tu znajdziesz odpowiedzi:

<https://www.rodzinny-krakow.pl/dla-dzieci/ciekawostki>

Świat przyrody kryje w sobie wiele tajemnic i niespodzianek. Jest taki ciekawy! Zapraszamy Cię do poczytania przeróżnych ciekawostek ze świata zwierząt, roślin oraz ciała człowieka

<https://www.superkid.pl/ciekawostki-przyrodnicze-dla-dzieci>

Opracowała Anna Kuc