



ZAPISZ

Indywidualna karta pracy do doświadczenia

Domowy sposób na potwierdzenie obecności pary wodnej w powietrzu.

Pytania

1. Czy początkowa średnica kulek zależy od ich koloru?
2. Czy średnica kulek ulega zmianie w stosunku do sytuacji początkowej?
3. Czy kolor kulki ma wpływ na zmiany średnicy podczas pochłaniania wody?
4. Czy średnica kulek wyciągniętych z wody po 8 godzinach eksperymentu jest inna niż po 24 godzinach tego eksperymentu?
5. Czy kolor ma znaczenie dla szybkości procesu „oddawania” wody? Czy kulki danego koloru szybciej wracały do swojego stanu początkowego (uzyskując początkową średnicę) niż inne?

Schematyczny rysunek

Obserwacje

Co się wydarzyło?

Jak myślisz, dlaczego tak się wydarzyło?

Wnioski podsumowujące



O NAUCE
W SPOSÓB
POPULARNY



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Rzeczpospolita
Polska



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE