

Mydło kontra wirusy

Karta aktywności dla dzieci w wieku do 8 lat

Drogie Dzieci,
czy zastanawialiście się, dlaczego dorośli ciągle mówią o myciu rąk wodą z mydłem? Czy mydło wystarczy, by poradzić sobie z bakteriami i wirusami na Waszych brudnych rączkach? Sprawdźcie to sami!

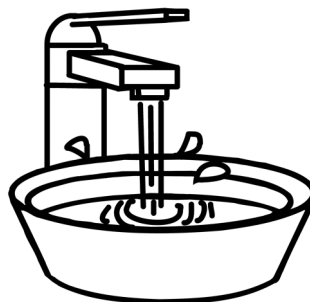
Do wykonania eksperymentu potrzebne będą:

- miseczka,
- woda,
- mydło w płynie,
- mielony pieprz.

Gotowi? Startujemy!

Instrukcja wykonania eksperymentu: jak mydło radzi sobie z wirusami i bakteriami.

1. Przygotuj talerz z niewielką ilością wody.



2. Wsyp trochę zmielonego pieprzu, to będą nasze bakterie i wirusy!



3. Włóż palec do wody z pieprzem – popatrz, ile drobnych bakterii znalazło się na Twoim palcu.



4. Teraz na wyjęty z wody palec nałóż odrobinę mydła w płynie.



5. Palec z nałożonym mydłem ponownie włóż do wody. Obserwuj co robią wirusy. Narysuj to w wyznaczonym polu:



Zanotuj swoją obserwację i podziel się tym doświadczeniem z innymi. 😊

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pamiętaj o dokładnym i częstym myciu rąk!