

Aria de dezvoltare: ȘTIINȚĂ

Experiment: bacteriile și săpunul

ELEVI 4-6 ANI



7 PAȘI
20 MINUTE



kinderpedia





Experiment: bacteriile și săpunul

Cel mai simplu mod de a ajuta copiii mici să înțeleagă importanța întregului proces de spălare a mâinilor este prin joacă. Activitatea propusă este cu siguranță un joc pe care copiii îl vor îndrăgi și la finalul căruia vor dori să își păstreze mereu mânuțele curate.

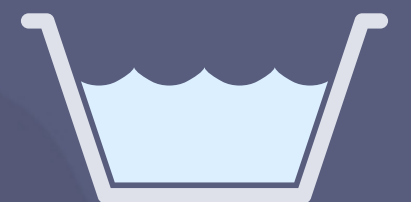
În experimentul următor, vom folosi sclipici, piper negru și colorant alimentar pentru reprezentarea bacteriilor. De asemenea, săpunul de vase va veni în ajutor pentru a ține toți microbii cât mai departe. Această activitate va demonstra de ce spălarea mâinilor este atât de importantă pentru a rămâne sănătoși. Copiii vor înțelege perfect!



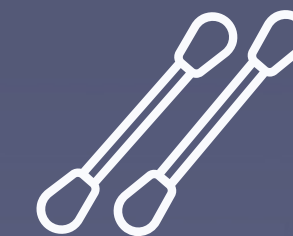
Materiale necesare:



Lapte



Un vas cu apă



Bețișoare igienice



Sclipici



Piper negru



Săpun de vase

INSTRUCTIONS:



1

Toarnă sclipici într-un vas cu apă.



4

Schimbă apa și repetă același procedeu, de data aceasta folosind piper negru.



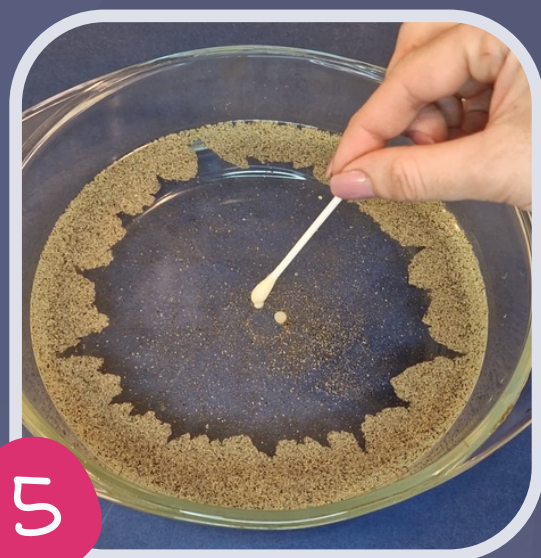
2

Inserează un bețișor igienic în săpun de vase.



3

Pune apoi bețișorul în vasul cu apă și privește cum bacteriile fug.



5

Privește din nou cum bacteriile se îndepărtează de săpun.



6

Înlocuiește acum apa cu lapte. Aduăgă câțiva stropi de colorant alimentar.



7

Observi cum întotdeauna bacteriile stau departe de săpun?

kinderpedia

