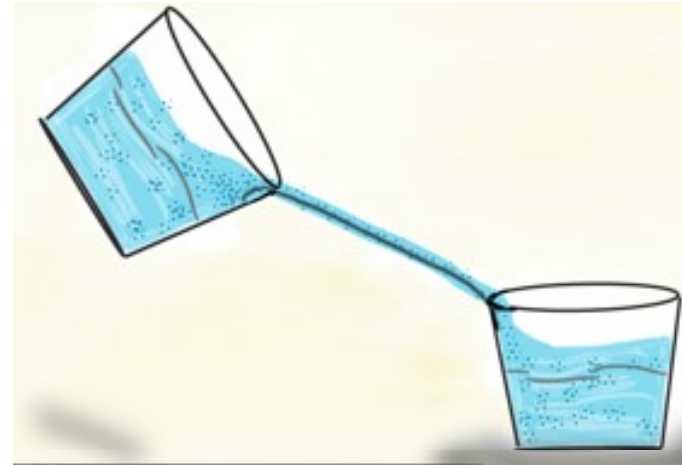




Keine Unordnung!



Kannst du Wasser von einem Glas in das andere Glas schütten ohne einen einzigen Tropfen zu verlieren?



Das brauchst du:

- 2 Tassen
- 1 Schnur aus Wolle
- Klebeband
- Wasser

Vorgehensweise...

- Die Schnur eine Minute lang in Wasser einweichen.
- Klebe mit dem Klebeband die Enden der Schnur auf die Innenseite jedes Glases.
- Gieße das Wasser in ein Glas (wenn du möchtest, kannst du Lebensmittelfarbe hinzufügen um es interessanter zu machen).
- Jetzt kannst du Wasser von einem Glas in das andere gießen.

Wasser aus dem Glas wird in die Schnur aufgenommen, wenn wir die Schnur in Wasser einweichen. Wenn wir es von einem Glas in das andere gießen, bleibt das Wasser an anderen Wassermolekülen an der Schnur haften und gleitet tropfenfrei in die andere Tasse.

Schmeiße das Material dieses Experiments nicht weg. Du wirst es für das nächste Experiment wieder benutzen.



Lilika Zauberlab

www.lilikazauberlab.com

info@lilikazauberlab.com

Inhalt kreiert und gefördert durch:



Rotor Lab

www.rotor-lab.com

info@rotor-lab.com