

## VODA, KI PLEZA V DRUG KOZAREC?

Ne da bi se dotaknili kozarca, lahko vodo iz enega pretočimo v drugega. Veš kako?



### POTREBUJEŠ:

- tri enake kozarce
- 2 jedilni barvi (če nimaš, vzemi tempera barve)
- dve papirnati brisački, ki ju zviješ in prepogneš po sredini
- vodo

### NAVODILA ZA IZVEDBO POSKUSA:

V dva kozarca natočimo vodo do  $\frac{3}{4}$  višine in ju obarvamo z nekaj kapljicami različnih barvil. V vsako raztopino pomočimo tanek trak, v katerega smo oblikovali papirnato brisačo in oba suha dela trakov postavimo v prazen kozarec. Opazujemo, kaj se dogaja.

## **REZULTAT IN RAZLAGA:**

Voda omoči papirnato brisačo in prične potovati po njej v prazen kozarec. Voda potuje zaradi razlike energij z nivoja z višjo energijo na nivo z nižjo vse dotlej, dokler se nivoji vode v kozarcih ne izenačijo. Modra in rumena raztopina se združita v zeleno. Poskus traja dlje časa, vmes lahko počneš druge stvari, vsake toliko pa poglej, če se je nivo vode v srednjem kozarcu že izenačil z drugim dvema.

Za lažje razumevanje, si lahko pogledaš video predstavitev.

<http://www.cevko.si/brihtna-buca/zejne-papirnate-brisace>