

Kristali soli

Što Vam je potrebno:

- Tegla
- Voda
- Otprilike pola šalice soli
- Žlica za miješanje
- Uže (špaga, vuna)
- Škare
- 2 čačkalice



Upute:

1. Napunite teglu s vodom
2. Dodajte oko pola šalice soli u vodu
3. Pomiješajte sve zajedno sa žlicom
4. Izrežite komad užeta (vuna) sa škarama i zavežite krajeve užeta na čačkalicu
5. Postavite ih na vrh teglice, tako da uže uronite u vodu i da čačkalica visi preko ruba
6. Ne zaboravite očistiti nakon što završite

Što je sljedeće?

Ostavite eksperiment i čekajte dok se kristali soli ne počnu oblikovati na užetu. Oni su izvrsni primjeri kubičnih kristala i možete nastaviti daljnja istraživanja s njima, tako da ih ispitujete kroz povećalo.

Pripremila: Matea Grdinić, odgojiteljica