



Dabas zinības | Eksperimenti

Ūdenslīdēju zvans

Eksperimentā tiek pārbaudīts, vai zem ūdens iegremdētā glāzē saglabājas gaiss.

Nepieciešams:

1

- Caurspīdīga stikla vai plastmasas glāze,
- plastmasas vanniņa,
- salvete.

Darba gaita:

2

1. Ielej vanniņā ūdeni.
2. Ieliek glāzes apakšā saburzītu papīra salveti tā, lai apgriezot glāzi otrādi, tā nekrīt ārā.
3. Iegremdē ūdenī otrādi apvērstu glāzi.
4. Izņem glāzi no ūdens un pārlicinās, ka salvete ir sausa.

Methodiskās norādes:

3

Agrāk, kad nebija akvalangu, bija iespējams nolaisties zem ūdens lielā mucā, kas pildīta ar gaisu. Mucai bija vaļējs dibens, lai tajā varētu iekļūt un izkļūt, bet vienlaicīgi tā kalpoja par gaisa tvertni. To sauca par ūdenslīdēju zvanu.

Sagatavoja: Liene Kristholde



Papildu resursi:

- Šeit ir pievienots video

iesniegt savu eksperimentu

Latvijas Ķīmijas un farmācijas
uzņēmēju asociācija

Dzirnavu iela 93-27, Rīga, LV-1011

(+371) 67298683

lakifa@lakifa.lv