



Dabas zinības | Eksperimenti

Iežu sadrupšana P

Ar eksperimenta palīdzību ir iespējams novērot kā mainās iežu lielums un forma.

Nepieciešams:

1

- Plastmasas trauks,
- ieži,
- stikla burka,
- balta drāna,
- lupa,
- ūdens.

Darba gaita:

2

1. Ieliek plastmasas traukā, kuru var noslēgt ar vāku, divus iežu gabalus un uzlej tiem ūdeni, lai ieži būtu pilnībā pārklāti ar ūdeni!
2. Aizver vāku un kasti stipri krata apmēram 5 minūtes!
3. Pārlej ūdeni stikla burkā caur baltu drānu, kas uzsieta burkai!
4. Atbildi uz jautājumu: Kā tu domā, kas būs redzams uz drānas?
5. Apskaties drānu ar lupu! Uz drānas ir redzami sīki iežu gabaliņi, kas ir nodrupuši no iežiem.

Metodiskās norādes:

3

Kur šādu procesu var redzēt dabā? Straujās upēs, stāvos jūras krastos, kur ūdens ir skalojis un drupinājis iežus.

Adaptēts no : I. Vilks, R. Gribuste, S. Vilciņa Dabaszinības 4. klase

Sagatavoja Ilze Langiša, ilzelangisa76@gmail.com



iesniegt savu eksperimentu

Latvijas Ķīmijas un farmācijas
uzņēmēju asociācija

Dzirnavu iela 93-27, Rīga, LV-1011

(+371) 67298683

lakifa@lakifa.lv