

Jäätelöbaari

kotitalous, kemia, ympäristöoppi,
matematiikka



Junior
University

Työpajan kuvaus

Työpajassa valmistetaan jäätelöä ilman pakastinta. Kemiaa hyödyntäen valmistuu jäätelö tai sorbetti, jonka voi maustaa esimerkiksi kaakaolla tai marjoilla. Tutustutaan aineiden olomuotoihin ja niiden vaihteluun. Pohditaan, miten kemia liittyy arkisiin asioihin ja miten sitä hyödynnetään esimerkiksi kotona. Lopuksi herkutellaan!

Avainkäsitteet

tutkiminen, mittaaminen, aineen olomuodot ja ominaisuudet, kemialliset reaktiot

Tiedot

Toteutus: kampus
Kenelle: 5.-6.lk
Oppilasmäärä: max 25
Kesto: 45-60min

