



Kemi - Opløselighed og blandbarhed

Beskrivelse

Her skal vi arbejde med forskellige kemiske stoffer - både faste stoffer og opløsninger. Der skal arbejdes både teoretisk og praktisk med undersøgelse af stoffernes opløselighed og blandbarhed. Hvorfor kan køkkensalt opløses i vand og ikke i rapsolie?

Formål

Formålet med forløbet er at introducere grundskoleelever og -lærere til kemiundervisningen i gymnasiet.

Sted

AARHUS GYMNASIUM, Viby
Hasselager Allé 10
8260 Viby J

Tilmelding

csr@aarhustech.dk

Praktisk information

Udbyder

AARHUS TECH

Forløbstype

Forløb med formidler

Målgruppe

7. - 10. klasse

Periode

Hele året

Varighed

3 timer

Dette forløb er gratis

Emneområde

Naturvidenskab

Fag

Fysik/kemi

Kontakt udbyder

AARHUS TECH

Halmstadgade 6

8200 Aarhus N

Tlf. 61987520