

# Vesiraketti

matematiikka, fysiikka, käsityö



**Junior**  
University

## Työpajan kuvaus

Työpajassa rakennetaan ryhmissä laukaisualusta vesiraketille ja testataan sitä. Pohditaan, millaisia voimia raketin laukaisuun tarvitaan, ja miten raketti saadaan lentämään mahdollisimman korkealle. Materiaalit valitaan ottaen huomioon myös kestävän kehityksen (reduce, reuse, recycle etc.) näkökulma. Ryhmät suunnittelevat ja rakentelevat laukaisualustat. Testataan ja kisaillaan kenen raketti lentää parhaiten.

### Avainkäsitteet

rakentelu, ongelmanratkaisu, yhteistyötaidot, luovuus, kestävä kehitys, painovoima

### Tiedot

Toteutus: kampus  
Kenelle: 7.-9.lk  
Oppilasmäärä: max 25  
Kesto: 45min

