

Anvendt matematik

- Mødested:** Københavns Naturskole Bøllemosen, Skodsborgvej 400, 2942 Skodsborg – 300m syd for Skodsborg station (bag huset hvor Bøllemosevej og Skodsborgvej mødes).
- Målgruppe:** 4. - 5. og 6. klasse
- Læringsmål:** Eleverne lærer at beregne længde-, flade- og rummål. Eleverne lærer at lave overslag og vurdere beregnede resultater. Elever lærer hvordan man måler træ op.
- Beskrivelse:** Eleverne får et lille oplæg om, hvordan man kan lave matematik i skoven. Vi arbejder med opmåling af træ, der er skovet og skal sælges - enten stakke af træ eller opmåling af store kævler. Elever lærer, hvordan man måler træ op. Eleverne prøver at måle træernes højde på forskellige måder.
- Fag:** Matematik, natur/teknik.
- Varighed:** 2-3 timer
- Periode:** Fra påskeferien til efterårsferien.

Forberedelse / medbring:

Forbered jer ved at tale om forskellige rummål. Hvad er én rummeter og én kubikmeter? Hvordan kan man måle højden på et træ?
Hvad er arealet af en skammel?
Tøj efter vejret.

Min. antal lærere: 1

Lærerens rolle: Hjælpe til eleverne med deres opgaver og søge for ro og orden.

Booking: www.groen.kk.dk/booking

Kontakt: Anders Rein
tlf. 40 10 03 50
Email: anran@nst.dk

Morten Vendelbo Hammeken
tlf. 2373 0232
Email: mvjen@nst.dk

