



FORSKER-
FABRIKKENS
SOMMERLAB



VITENSENTER
NORDLAND



Klarer du å løse

ENERGIMYSTERIET

på et av Norges kuleste sommerkurs?

Kan vann eksplodere, og trenger man egentlig en fryser for å lage iskrem? Energi får ting til å bevege seg og endre temperatur, men hva er energi?



For å komme nærmere et svar på energimysteriet blir du nødt til å knekke koder, lete etter skjulte spor og finne frem din indre detektiv.

På årets Sommerlab skal vi gjøre eksperimenter, bygge maskiner, forske og løse en kriminalsak.



Løs hjernehalvdelmysteriet!

Har du venstrehjerne, høyrehjerne eller noe midt imellom? Test deg selv!

Kryss av for venstre eller høyre i boksene under.

	Venstre	Høyre
Hvilket øye bruker du når du kikker gjennom et nøkkelhull?		
Hvilket øre bruker du når du skal snakke i telefonen?		
Hvilken hånd skriver du med?		
Hvilken fot hinker du på?		

Krysser du bare av på venstre side er du et venstremenneske. Krysser du bare av på høyre side er du et høyremenneske. Krysser du av litt her og der, er du noe midt imellom.

Hva kom du frem til?



Hva er Forskerfabrikkens Sommerlab?

Sommerlab er en mystisk, kreativ og lærerik forskeruke for de som skal begynne i 5.-7. klasse til høsten.

Deltakerne skal utforske elektriske kretser, fornybar energi og kjemiske reaksjoner. Gjennom spennende aktiviteter viser vi hvordan naturvitenskap kan skape gode løsninger for fremtiden.

Hvert kurs ledes av to kompetente kursledere og har plass til 26 deltakere. Alle kursdager inneholder eksperimenter, fysisk aktivitet og morsomme oppgaver.

Hvor og når:

Lovund skole

Uke 26 (22.-26. juni)
Mandag til fredag kl. 10.45-16.45

Påmeldingen åpner 22. april kl. 09.00

Pris: 1250,-

Mer informasjon og påmelding:

sommerlab.no

Telefon: 22 15 54 00

Alle deltakere får:

- T-skjorte
- Forskerutstyr
- Solcellebil
- Familiebillett til Vitensenter Nordland



EnergiNorge



Takk til Bjørg Stemland og Bjørnar Olaisens Stiftelse og Samfunnsløftet SpareBank 1 Nord-Norge som støtter Sommerlab på Lovund!



SAMFUNNSLØFTET

SpareBank 1 Nord-Norge