



Invitasjon til Utforsk elektrisitet 2024

For 3. årstrinn

Vi inviterer 3. trinn til et elektrisitetsverksted på Gløshaugen. Elevene skal utforske elektrisitet og elektrisk energi gjennom byggesett, sammen med studenter fra NTNU.

Dette er en utforskeraktivitet, der elevene ikke får bruksanvisning og instruksjoner, men de skal selv drive aktiviteten framover ved hjelp av nysgjerrighet, kreativitet og utforskertrang. Studentene fra NTNU og lærerne som er med klassen deltar i bygginga og hjelper elevene til å reflektere over det de oppdager.

En forutsetning for å melde på klassen er at lærerne som følger elevene deltar aktivt på opplegget. Det krever ingen forkunnskaper, bare en leken og undrende innstilling.

Utforsk elektrisitet arrangeres 6.–12. nov. Aktiviteten varer ca. 1,5 time, og vi har to puljer hver dag:

- Kl. 09:15–10:50 (pulje 1)
- Kl. 11:30–13:10 (pulje 2)

Hver pulje deles i to grupper, med inntil 20–25 elever på hver gruppe (totalt 40–50 elever pr. pulje).

Det forutsettes at klassen har mulighet til å være på Gløshaugen hele tidsrommet som er satt opp for puljen, vi kan ikke korte ned tida.

Påmeldinga åpner tirsdag 20. august kl. 12:00

Påmeldingsskjema: <https://nettskjema.no/a/440317>

Kun påmeldinger via skjemaet blir registrert.

NB! Ved påmelding ønsker vi tilbakemelding om hvilke dager som **IKKE** passer.

Deltakelse på Utforsk elektrisitet er gratis, men skolen er selv ansvarlig for transport til/fra Gløshaugen.

www.ntnu.no/skolelab/utforsk-elektrisitet

Eventuelle spørsmål kan rettes til
ingeborg.berg@ntnu.no

Mvh
Ingeborg Berg
Prosjektkoordinator for Realfagløypene
Skolelaboratoriet ved NTNU

