

Bli inspirert av magien i Forskerfabrikken

Dato:02.09.09

Til våre unge forskere og deres familier

Forskerfabrikkens kursplan for høsten er nå lagt ut på www.forskerfabrikken.no
Her er en oversikt:

Høstferiekurs

Har dere ikke planlagt høstferien enda? Hva med å bruke hele ferien til å forske? I uke 40 inviterer vi elever fra 6.og 7. trinn til å være med på spennende eksperimenter med kjemi, biologi og fysikk. Vi skal bygge molekylmodeller og få såpebobler til å eksplodere. Vi skal også utforske spirende bønnestengler og lage en gelecelle. Kurset skal være på Grefsen og Disen Velhus (også kalt Svettern), både t-bane, trikk og buss stopper i umiddelbar nærhet til lokalet.

Kurs for 5. trinn

Elever på 5.trinn inviteres til kurset "Magien i slim" ved UiO. Dere kan velge om dere vil ta kurset 16. 17. eller 18. november.

I Akershus og deler av Buskerud kan vi reise ut å holde kurset på bestilling.

Kurs for 6. trinn

- Å forske som en astrobiolog (tidligere het det å forske selv). Kurset er ment for dem som tok kurs for 5.trinn i forrige skoleår. Kurset holdes 16. september.
- Kriminalteknikkkurs 1 og 2. Det første kurset i kriminalteknikkserien heter "Magien i å etterforske en kriminalsak" og man kan delta 26. eller 28. oktober. Kriminalteknikk del 2 kalles "Magien i DNA" og man kan delta 23. eller 25. november.

Kurs for 7. trinn

5. og 8. oktober arrangerer vi kriminalteknikk 3 for dere som har vært med på kriminalteknikk 1 og 2 tidligere. Invitasjon blir sendt ut i løpet av noen uker.

Kurs for ungdom

Det vil også bli programmeringskurs for ungdom i løpet av høsten.
Invitasjon sendes ut om noen uker.

Granittrock

Er dere nysgjerrige på hvordan et hjerte, en lunge eller en nyre ser ut, eller hvordan urin kommer ut fra urinblæra? Da bør dere besøke Forskerfabrikken under Granittrock førstkommande helg (4. og 5. september). Her kan du få dissekere dødfødte grisunger. Mer informasjon om Granittrock her (<http://www.granittrock.no/>).

Forskningstorget

18. og 19. september er det forskningstorg på Universitetsplassen i Karl Johans gate. I Forskerfabrikkens telt kan dere komme og undersøke innholdet av C-vitamin i ulike typer juice.

Rikshospitalet trenger friske barn til forskningsprosjekt

Rikshospitalet trenger friske barn til å gi fra seg en blodprøve til et forskningsprosjekt om arvelig høyt kolesterol. På nettsiden vår kan du lese mer om hva forskningsprosjektet går ut på og hvordan du kan være med.

For øvrig anbefaler dere å ta en titt på det spennende høstprogrammet til Norsk Teknisk museum på www.tekniskmuseum.no.

Vi ønsker dere alle en begivenhetsrik høst! Invitasjoner med informasjon om påmelding etc. finner dere på www.forskerfabrikken.no

Med vennlig hilsen Tonje Tvegård og Hanne S. Finstad i Forskerfabrikken

