

Bli inspirert av magien i Forskerfabrikken



Vårhilsen fra Forskerfabrikken

Forskerfabrikken
Lindealleen 18a
N-0487 Oslo, Norway
+47 908 28 325
Org. nr. 993 327 492
post@forskerfabrikken.no
www.forskerfabrikken.no

Forskerfabrikken trives godt i sin nye rolle som en av Ferds sosiale entreprenører. Det mest synlige resultatet foreløpig er kanskje vår nye logo, laget av designer Ivica Franic, og vår nye hjemmeside, men vi har selvfølgelig også full fokus på det faglige.

Med støtte fra Vitensenteret ved Norsk Teknisk Museum har vi for første gang nådd alle bydeler i Oslo med vårt kurstilbud. Samtidig er vi i full gang med å videreutvikle vårt kurskonsept for barn og ungdom. Målet er å ha et helhetlig kurstilbud fra 5.-10.-trinn klart i løpet av 2010. De nye kursene vi har lansert så langt, har blitt meget godt mottatt. I fjor høst tok 225 barn på 5. trinn kurset Magisk Gass. Nå, etter å ha arrangert ytterligere 2 kurs, har vi kun hatt et frafall på 17 %, og halvparten av deltagerne på kursene er jenter mot kun 35 % på tidligere kurs. Kursene for 5. trinn vil være klare for spredning til andre deler av landet fra høsten 2009.

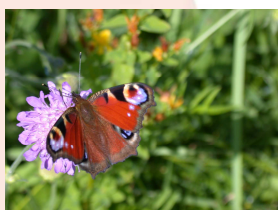
Vi har også lansert et kurs om kriminalteknikk for 6. trinn denne våren. Kurset er utviklet i samarbeid med Rettsmedisinsk institutt, og responsen fra denne aldersgruppen var enorm. Vi måtte umiddelbart sette opp ekstrakurs som også ble fulltegnet. Nå lager vi ytterligere 2 kurs i denne serien, alle med vinkling biologi. De vil være klare for spredning senhøsten 2009.

Våre ungdommer har fått tilbud om programmeringskurs denne våren. Her fikk de lære vårt nye programmeringsspråk Basus ved Institutt for informatikk, UiO. Hvis noen av våre samarbeidspartnere vil ha tilsvarende kurs andre steder i landet, kan våre kursledere i programmering komme på besøk.

Vi er i full gang med å planlegge årets sommerskole i Oslo. Nytt av året er at vi skal ha kurs hos Elopak i Røyken med tittelen; Alt i en kartong. Ved å ta utgangspunkt i hvordan man lager drikkekartonger, skal elevene få designe fremtidens kartong for romfart. Samtidig får de innblikk i fag som kjemi, ernæring, robotikk, industridesign, mikrobiologi og sensorikk. Kurset er fulltegnet, og det blir spennende å erfare hvordan en industribedrift kan brukes som læringsarena.

I løpet av 2009 vil Tonje Tvegård gradvis overta prosjektlederansvaret for Forskerfabrikkens kurs for barn og ungdom i Oslo. Hun er Dr. scient og har lang erfaring i å undervise på våre ulike kurs. Hun vil samarbeide tett med "fabrikksjefen".

Vi ønsker dere alle en god mai-måned.



Med vennlig hilsen

Hanne S. Finstad og Tonje Tvegård