



Innehåll:

[Bolincentrums klimatfestival](#)
[Pi-dagen – ett fåtal platser kvar](#)
[Flyga, flyta, fastna – fortbildning](#)
[FLL – anmälan är öppen](#)
[Matematisk cirkel](#)
[Magnetism med Pi och powerbollarna](#)
[Öppet Hus Geovetenskapsens hus](#)
[Och jorden hon snurrar](#)

Bolincentrums klimatfestival

Hur kan vi bygga en klimatsmart. I justare framtid? Under klimatfestivalen i maj riktar vi ramplyset på alla de lösningar som redan finns och de som forskarna arbetar med i klimatfrågan.

Den 15-17 maj erbjuds aktiviteter, föreläsningar samt ett aktivitetsstorg med utställare som Naturvårdsverket, Naturens kalender och Östersjöcentrum.

Målgrupp: åk 4-9 och gymnasiet
Tid: 15-18 maj
Plats: Geovetenskapsens hus och Aula Magna

[Program \(pdf\)](#)
[Mer information och anmälan.](#)

Klimatfestivalen arrangeras av Bolincentrum för Klimatforskning i samverkan med Vetenskapsens Hus.



Pi-dagen – ett fåtal platser kvar

Kom och fira Pi-dagen i Vetenskapsens Hus den 14 mars! Prova skolprogram, gå med i matteklubben, få hjälp av en mattecoach, upplev en matematisk utställning, lös mattekluringar, tävla i matematik och möt matematikforskare.

Anmälan är öppen och det finns platser kvar på några av föredragen.

Syftet med Pi-dagen är att visa upp intressant matematik och ge information om matematikutbildning. Evenemanget arrangeras av Vetenskapsens Hus, SMC, och Mattecoach på nätet.

[Läs mer om Pi-dagen 2017](#)



Flyga, flyta, fastna – fortbildning

Välkommen på en fortbildning där vi undersöker blommor och bin och får veta mer om växternas livscykel.

Vi talar om växternas behov av hjälp för sin förökning och tar upp blommornas utseende, pollination och ekosystemtjänster. [Läs mer och ladda ned inbjudan till del 1 - växternas livscykel.](#)

Målgrupp: lärare åk F-6
Tid: to 23 mars, kl. 15.30-18.00
Plats: Naturens Hus i Bergianska trädgården

Till hösten ger vi del 2 om frukter och frön.
[Läs mer om våra lärarfortbildningar](#)



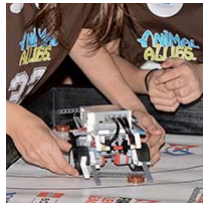
FLL – anmälan är öppen

Nu är det dags att anmäla sig till den populära tävlingen FLL, en tävling för elever i åk 4-9.

Eleverna bygger och programmerar en robot som tävlar på en bana samt gör ett projektarbete som presenteras och marknadsförs. FLL är kulmen av ett längre arbete som görs i skolan månaderna innan tävlingsdagen. I år är temat "hydro dynamics".

Den regionala finalen i Stockholm arrangeras av Vetenskapsens Hus. I november går den skandinaviska finalen och världsfinalen på varen därefter.

[Kontakt och mer information om FLL](#)



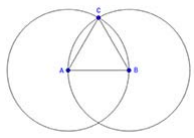
Matematisk cirkel

Matematiska cirkeln bjuder in alla intresserade matematiklärare till mingelkväll för att berätta om sin kurs med tema "Geometrisk konstruktion" för matematikintresserade gymnasieelever som startar i höst.

Anmälan till mingel senast 10 mars.
[Inbjudan till matematiklärare \(pdf\)](#)

Tid: on 15 mars, kl. 18.00
Plats: Institutionen för matematik, KTH, Lindstedtsvägen 15

Stockholms matematiska cirkel erbjuds av KTH och Stockholms universitet med ny kursstart i höst.
[Flyer Stockholms matematiska cirkel \(pdf\)](#)



Magnetism med Pi och powerbollarna

Välkommen till en kväll där vi från bNosy inspirerar dig och visar ett nytt koncept för att lära de yngre barnen om magnetism.

Vill du få konkreta tips på hur du kan lägga upp roliga aktiviteter så är denna fortbildning något för dig. Målgrupp är fritidspedagoger, förskolpedagoger och lärare i åk F-1.

Tid: on 26 april kl. 15-17
Plats: Vetenskapsens Hus, Roslagstullsbacken 29

[Inbjudan \(pdf\)](#)
[Anmälan](#)
[Läs mer om Pi och powerbollarna](#)



Öppet hus i Geovetenskapsens hus

Funderar du på att plugga naturvetenskap vid Stockholms universitet?

Onsdagen den 15 mars kl. 14-18 är du välkommen till Geovetenskapens hus på Stockholms universitet. Det blir en dag fylld av information om universitetets naturvetenskapliga utbildningar och inspiration till dina framtida studier. Du får bland annat träffa studievägledare, lärare och studenter från alla våra utbildningar.

[Läs mer om öppet hus](#)



Och jorden hon snurrar

Här är Jordens rörelse, stjärnbilder, dag och natt, årstider och solsystemet i centrum!

Låt er inspireras i en unik utställning om astronomi. I en lugn miljö får eleverna ett lustfyllt lärande samtidigt som de uppnår mål i kursplanerna. Det finns program för åk F-6. Ni är mycket välkomna till Rymdblick!

För mer information se [www.rymdblick.se](#)
Bokning: [Margareta Malmort](#), 070-24 69 141.

Rymdblick är en fristående verksamhet som har sina lokaler i Vetenskapsens Hus.



Vetenskapsens Hus, AlbaNova universitetscentrum
Roslagstullsbacken 29, 106 91 Stockholm
Tfn: 08-790 98 22, telefondid: måndag - torsdag
[vh@vetenskapsenshus.se](#), [Vetenskapsens Hus](#)

