

**Innehåll:**

Edutainmentdag på Gröna Lund - anmälan är öppen!
 Bosonjakt - nytt skolprogram
 Upptäckarkurs för 6-9-åringar
 Djupdykning och växtbingo - vårens fortbildningar i biologi
 Vi ses på SETT-dagarna i Kista
 Bolincentrums KLIMATFESTIVAL närmar sig
 Fascinerande växters dag
 Lustfyllt lärande i astronomi
 Matematikhistoria - fortbildning

Edutainmentdag på Gröna Lund - anmälan är öppen!

Välkommen till en inspirerande dag på Gröna Lund!

Dina elever får under denna dag möjlighet att upptäcka hur spännande fysik, matematik och teknik kan vara i verkligheten. Vi anordnar också en lärardag på Gröna Lund där lärare får möjlighet att prova på och diskutera de attraktioner och utställningar eleverna möter under Edutainmentdagen.

[Inbjudan >>](#)
[Mer information och anmälan >>](#)
 Begränsat antal platser. Först till kvarn...

Varmt välkomna önskar Gröna Lund, Nationellt Resurscentrum för Fysik och Vetenskapens Hus.



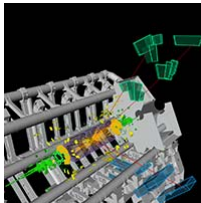
Bosonjakt - nytt skolprogram

Upptäck vårt nya skolprogram i fysik där ni får prova på att vara partikelfysiker!

Skolprogrammet heter Bosonjakt och riktar sig främst till gymnasieelever som läser Fysik 1. Här får eleverna analysera data som samlats in av ATLAS-experimentet på CERN. Vi tillämpar liknande metoder som användes vid upptäckten av Higgs-bosonen på CERN 2012.

[Läs mer om Bosonjakt >>](#)

[Gör en bokningsförfrågan >>](#)



Upptäckarkurs för 6-9-åringar

Är du 6-9 år och vill utforska vackra mineraler, småkryp i dammen eller pressa fina växter?

Det kan du göra tre söndagar i maj-juni. Något ur innehållet:

- Vi undersöker om mineral är magnetiska eller fluorescerande
- Vi hävar småkryp i dammen.
- Vi pressar växter och tittar närmare på tropiska växter som till exempel kakao.

Kursen hålls i Naturens Hus i Bergianska trädgården och ges av Vetenskapens Hus sedan många år. [Läs mer om Upptäckarkurs >>](#)

[Direkt till anmälningsformulär >>](#)

Bara några platser kvar!



Djupdykning och växtbingo - vårens fortbildningar

Anmäl dig till en av våra fortbildningar i biologi som ger dig verktyg när du ger dig ut med dina elever i naturen.

Nu i vår återstår två fortbildningar i biologi vid Naturens Hus i Bergianska trädgården.

- Djupdykning i dammen, den 31 maj
- Blomsterjakt och växtbingo, den 14 juni

Anmäl dig nu för att vara säker på att få en plats! Våra lärarfortbildningar är kostnadsfria om ni är partner med Vetenskapens Hus.

[Läs mer om och anmäl dig till fortbildningarna >>](#)



Vi ses på SETT-dagarna i Kista

Ni träffar oss tillsammans med Stockholms stad utbildning i monter F:42 under torsdagen 4 maj.

Låt dig inspireras av alla möjligheter du har som anställd i Stockholms stads förskolor och skolor. Kom till vår monter så berättar vi mer om vår verksamhet och hur du som lärare med dina elever kan nyttja oss.

Föreståndare i Vetenskapens Hus, Cecilia Kozma, talar om "Möten med nyanlända i Vetenskapens Hus" kl. 9.00 den 4 maj i monter. Vi ses!

[Läs mer om SETT-dagarna i Kista.](#)



Bolincentrums klimatfestival närmar sig

Klimatet är den viktigaste samhällsfrågan för unga enligt klimatbarometern 2017.

Under Klimatfestivalen 15-18 maj sätter Bolincentrum för klimatforskning i samarbete med oss just denna brännande fråga i fokus. Det bjuds på föreläsningar, aktivitetstorg, workshops med mera och ni möter forskare.

Två av höjdpunkterna

- [Workshop för lärare: "Klimatets och vattnets roll på jorden och påverkan på morgondagens skolmaterial."](#)
- ["2017 års Bert Bolinföreläsning för klimatforskning,"](#) rekommenderas för gymnasieelever, lärare och allmänheten.

[Läs mer om alla aktiviteter och hur ni anmäler er.](#)



Fascinerande växters dag

Välkommen till en dag i växternas fascinerande värld i Bergianska trädgården.

Det blir en dag fylld av kunskap med visningar och föredrag av forskare och botaniker. Det är ett kostnadsfritt evenemang med växthusbesök och Science café med tema fascinerande växter.

Målgrupp är främst lärare och andra nyfikna som vill lära mer om växter.

Tid: torsdag 18 maj, kl 14-17

Plats: Bergianska trädgården, utanför och inne i Gamla orangeriet

[Läs mer om dagen >>](#)



Lustfyllt lärande i astronomi

Våra program i utställningen "Och jorden hon snurrar" är upplevelsebaserade.

Låt er inspireras i en unik utställning. Här är jordens rörelse, stjärnbilder, dag och natt, årstider och solsystemet i centrum. I en lugn miljö får eleverna ett stimulerat lärande samtidigt som de uppnår mål i kursplanerna. Vi tar också emot forskargrupper med barn från 4 år och uppåt. Ni är mycket välkomna till Rymdblick!

Målgrupper: årskurs F-6 och forskargrupper
 För mer information se [www.rymdblick.se](#)

Bokning: Margareta Malmort 070-24 69 141 eller malmort@astro.su.se

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



Matematikhistoria - fortbildning

Välkommen på en lärarfortbildningsdag med temat "Exempelproblem ur matematikhistorien".

Under dagen får du ta del av matematikhistoriska exempelproblem som du kan använda i din undervisning, och får utbyta erfarenheter och idéer med kollegor. Efter fortbildningen kan du dessutom delta i filmvisning av "The man who knew infinity", spelfilmen om den indiske matematikern Srinivasa Ramanujan.



Tid och plats: 13 juni, kl.9.00-15.30, därefter
filmvisning kl. 16-18, på KTH

Fortbildningsdagen är gratis och deltagare får lunch och fika.
[Mer information och anmälan >>](#)

Vetenskapens Hus, AlbaNova universitetscentrum
Roslagsällsbacken 29, 106 91 Stockholm
Tfn: 08-790 98 22, telefontid: måndag - torsdag
vh@vetenskapenshus.se . Vetenskapens Hus



[Klicka här för att registrera dig från våra utskick](#)
Skickat med RuleMailer