



Program för Teknikdagarna 5-7 maj, Stockholm

Den svenska teknikutvecklingen är viktig för att Sverige ska ha en fortsatt hög tillväxt. Därför behövs det duktiga och kreativa tekniker och ingenjörer som till exempel kan lösa energi-frågor, utveckla industrier och skapa snabba och smartare kommunikationer.

Under Teknikdagarna experimenterar 1 700 barn och ungdomar med kemi, teknik och matematik.

www.teknikdagarna.se



KUNGL. INGENJÖRSVETENSKAPSKADÉMIEIN



Onsdag 5 maj

Draksagor

De minsta barnen, 4-6 år, experimenterar tillsammans med drakfickan Berta. Endast förbokade klasser.

Plats: Rum för barn, Kulturhuset, Stockholm.

Pass 1: 08.30-10.00

Pass 2: 10.30-12.00

Teknikkollo

Skolelever i åldrama 6-11år experimenterar och skapar innovationer på Sergels torg. I två stora tält får de tillverka lera, skapa innovationer samt skjuta PET-raket. Allt under handledning av högskolestudenter från KTH. Endast förbokade klasser.

Plats: Sergels torg, Stockholm

Pass 1: 09.00-11.00

Pass 2: 12.30-14.30

Inviqning av Teknikdagarna

Teknikdagarna invigs av bland andra Christer Fuglesang och Lotta Edholm (FP), skolborgarråd i Stockholm. Gratis och öppet för alla.

Plats: Sergels torg, Stockholm

Tid: 12.30-13.00

Global konkurrens – fördel Sverige?

Under seminariet diskuteras Sveriges framtid i den globala kontexten. En central del i diskussionen är Kinas växande betydelse och den nya ekonomiska maktordning som vi ännu bara sett början av. I panelen bland andra Dan Jangblad, strategidirektör SAAB AB, Joe Davison, R&D Sandvik och Teresa Jonek huvudsekreterare, Teknikdelegationen. Gratis och öppet för alla.

Plats: Hörsalen, våning 3, Kulturhuset, Stockholm

Tid: 13.00-14.30

Torsdag 6 maj

Draksagor

De minsta barnen, 4-6 år, experimenterar tillsammans med drakflickan Berta.
Endast förbokade klasser.

Plats: Rum för barn, Kulturhuset, Stockholm.

Pass 3: 08.30-10.00

Pass 4: 10.30-12.00

Teknikkollo

Skolelever i åldrarna 6-11år experimenterar och skapar innovationer på Sergels torg. I två stora tält får de tillverka lera, skapa innovationer samt skjuta PET-raket. Allt under handledning av högskolestudenter från KTH. Endast förbokade klasser.

Plats: Sergels torg, Stockholm

Pass 3: 09.00-11.00

Pass 4: 12.30-14.30

Räknestuga

Inför årets omgång av nationella prov i matematik arrangerar Teknikdagarna tillsammans med Mattecentrum Sveriges största räknestuga. Gratis och öppet för alla gymnasieelever som under tre timmar får handledning av högskolestudenter från KTH. Anmälan via www.mattecentrum.se

Plats: Sergels torg, Stockholm

Tid: 16.00-19.00

Final i Teknik-SM

För elfte gången koras de svenska mästarna i framtida teknik. I samband med finalen bjuds det på lättare förtäring och möjlighet till mingel med finalisterna och företagen bakom Teknik-SM. Gratis och öppet för alla.

Plats: KTH, Tekniska Högskolans studentkår, Drottning Kristinas väg 15, Stockholm

Tid: 14.30-20.00

14.30-17.00 Företagsmessa och föredrag

17.00-18.00 Finalen i Teknik-SM, konferencier Måns Nilsson

18.00-20.00 Mingel med mat och dryck.

Mer information www.tekniksm.se

Fredag 7 maj

Draksagor

De minsta barnen, 4-6 år, experimenterar tillsammans med drakfickan Berta. Endast förbokade klasser.

Plats: Rum för barn, Kulturhuset, Stockholm

Pass 5: 08.30-10.00

Pass 6: 10.30-12.00

Teknikkollo

Skolelever i ålderna 6-11 år experimenterar och skapar innovationer på Sergels torg. I två stora tält får de tillverka lera, skapa innovationer samt skjuta PET-raket. Allt under handledning av högskolestudenter från KTH. Endast förbokade klasser.

Plats: Sergels torg, Stockholm

Pass 5: 09.00-11.00

Stort tack till:

Plast- & Kemiföretagen

Mattecentrum

Liselotte Löf AB

Reklamprofilen

Stockholms stad

Tekniska högskolans studentkår

Rum för barn, Kulturhuset



SAAB



Sveriges Ingenjörer

