PRESSINBJUDAN TILL INVIGNING TORSDAG 25 SEPTEMBER KL 9.00

NYA TEKNOTEKET BLIR UNIVERSEUMS MAKERSPACE

**Den 25 september är det premiär för Teknoteket, en helt ny yta där du får bygga och skapa snillrika tekniska konstruktioner med allt från klossar och kulbanor till elektriska kretsar och robotar. Invigningen gästas av Finn Björnulfsson, slagverkare i Håkan Hellströms band, som ska spela musik på citroner, vatten och blommor!**

Med MaKey MaKey kan man göra musik och teknik av nästan vad som helst. Barn kan börja uppfinna på studs och teknikgenier kan göra prototyper på bara några minuter istället för dagar. I Teknoteket får alla chansen att använda MaKey Makey. Alla material med förmåga att leda minsta lilla elektricitet kan användas, till exempel mynt, basilika, kompisar, sega råttor, aluminiumfolie, regn, kaniner och yoghurt. Kom och gör pianon av bananer, spelkontroller av ritpapper och blyerts eller tangentbord av marshmallows!

Teknoteket bjuder på mycket mer än MaKey MaKey. Bygg valv eller andra komplexa konstruktioner med massor av byggklossar, konstruera geniala Rube Goldbergbanor och tillverka en egen klotterrobot. Teknoteket blir Universeums eget Makerspace där gästerna får bygga och skapa med kul teknik. En slags gemensam verkstad för den som vill släppa lös sin kreativitet, innovationsförmåga och fantasi och konstruera något, med riktiga material där det finns gott om utrymme.

– Teknoteket blir vår arena för teknisk kreativitet. Här ska alla kunna delta, tekniken ska vara enkel och engagerande. Vi ser framför oss hur familjer kommer hit och gör något roligt tillsammans, något analogt i kontrast till vår digitala värld, berättar Håkan Sigurdsson, vetenskaplig ledare på Universeum och projektledare för Teknoteket.

Många av aktiviteterna kommer att vara självinstruerande. Teknoteket erbjuder också ett rikt program med guideledda aktiviteter. Under Teknotekets temaveckor lyfter vi en aktivitet lite extra:

**Vecka 39-40:** Uppfinn med MaKey MaKey
**Vecka 41:** Kulbaneverkstan: Konstruera Rube Goldbergbanor
**Vecka 42:** Klotterrobotmakeri: Tillverka ritande robotar (scribbling machines)
**Vecka 43:** Elkretsen: Skapa elektriska kretsar med modellera (squishy circuits)
**Vecka 44:** Digital Lab: Lär programmeringens grunder med Lego Mindstorms robotar
**Vecka 45:** Musikverkstan: Tillverka musikinstrument

***Teknoteket visas för media i samband med invigningen torsdag 25 september kl 9.00. Anmäl dig gärna senast dagen innan till Charlotte Mansfield.***

**Mer information**

**Håkan Sigurdsson, vetenskaplig ledare**Telefon: 031-335 64 04
E-post: hakan.sigurdsson@universeum.se

**Charlotte Mansfield, kommunikatör**Telefon: 031-335 64 95
E-post: charlotte.mansfield@universeum.se