

## Från fantasi till verklighet

Förverkliga din teknikidé – det var uppmaningen. Det innebar bland annat en väderkvarn av toalettrullar och en väska i form av en cd-skiva.

Vattenhallen på Lunds tekniska högskola hade i går jullovsöppet.

Av: Anders Malmström



Galleri: 3 bilder

I stora plastbackar på borden ligger kretskort, mjölkpaket, saxar och silvertejp. Gustav Karlsson, som är här med sin pappa, går mellan två bord i sällskap av en LTH-student för att hämta delar.

– Den måste bli riktigt stor, förklarar han.

Han får hjälp med att limma ihop några toalettrullar, som kopplas till en propeller i konstruktionens ena ände.

– Vet ni, riktiga raketer flyger rakt upp. Såhär, säger han och låter sin uppfinning lyfta från bordet.

Fast det är ingen raket, förklarar han efteråt, utan en väderkvarn.

– Får jag ta hem den? frågar han.

Det är okej, är beskedet.

Ovanför långbordet med kretskort hänger en filmduk som visar besökare i hallen filmade med en värmekamera. De röda partierna visar var det är varmast – oftast i trakten runt hjärtat.

En bit därifrån kan besökare slå med händerna på en studsatta så att bollar på studsattan skjuts upp genom ett flera meter långt plaströr. Varje gång det lyckas hörs jubel.

Lördagens övningar är långt ifrån första gången barn, och vuxna, bjuds in av LTH för att lära sig mer om vatten och teknik.

Vattenhallen är öppen de flesta helger och på skolloven.


Det är för att barn ska intressera sig för teknik, berättar studenten Johan Björck, som håller i en uppskattad demonstration av fryst kväve.

Lova Olholt och Hedda Olholt är två av de jullovslediga på plats.

De och deras pappa Per fick tips om Vattenhallen redan under höstlovet, när de liksom nu var på utflykt från hemmet i Stockholm. Till lördagens aktiviteter var de först i kön, på plats en kvart före öppningen klockan 12.

Lova Olholt är nöjd med sin väska som hon gjort av en cd-skiva.

LTH fortsätter att hålla Vattenhallen öppen kommande vecka, med arrangemang varje dag onsdag till och med lördag.



I stora plastbackar på borden ligger kretskort, mjölkpaket, saxar och silvertejp. Gustav Karlsson, som är här med sin pappa, går mellan två bord i sällskap av en LTH-student för att hämta delar.

- Den måste bli riktigt stor, förklarar han.

Han får hjälp med att limma ihop några toalettrullar, som kopplas till en propeller i konstruktionens ena ände.

- Vet ni, riktiga raketer flyger rakt upp. Såhär, säger han och låter sin uppfinning lyfta från bordet.

Fast det är ingen raket, förklarar han efteråt, utan en väderkvarn.

- Får jag ta hem den? frågar han.

Det är okej, är beskedet.

Ovanför långbordet med kretskort hänger en filmduk som visar besökare i hallen filmade med en värmekamera. De röda partierna visar var det är varmast - oftast i trakten runt hjärtat.

En bit därifrån kan besökare slå med händerna på en studsmatta så att bollar på studsmattan skjuts upp genom ett flera meter långt plaströr. Varje gång det lyckas hörs jubel.

Lördagens övningar är långt ifrån första gången barn, och vuxna, bjuds in av LTH för att lära sig mer om vatten och teknik.

Vattenhallen är öppen de flesta helger och på skolloven.

Det är för att barn ska intressera sig för teknik, berättar studenten Johan Björck, som håller i en uppskattad demonstration av fryst kväve.

Lova Olholt och Hedda Olholt är två av de jullovslediga på plats.

De och deras pappa Per fick tips om Vattenhallen redan under höstlovet, när de liksom nu var på utflykt från hemmet i Stockholm. Till lördagens aktiviteter var de först i kön, på plats en kvart före öppningen klockan 12.

Lova Olholt är nöjd med sin väska som hon gjort av en cd-skiva.

LTH fortsätter att hålla Vattenhallen öppen kommande vecka, med arrangemang varje dag onsdag till och med lördag.

