



Imponerande experiment

■ Tillsammans med morfar besökte Niklas Åström, 8 år, Vattenhallen i Lund.

Där fick han testa skapa en virvel i en flaska. – Det blir en tornado där inne! säger han.

SIDAN 5

SPORTLOVSVECKAN

SÅ SKAPAS EN VIRVEL

■ Niklas Åström och Axel Alexandersson skapar virvlar i flaskor på Vattenhallen i Lund. FOTO: MÅRTEN SVEMARK



■ "Ser du att de rör sig när det är ljus? Det är solceller", säger Natalia Martynova till dottern Dasha.

FLER AKTIVITETER

■ Är inte experiment din grej? Det finns mer att göra på sportlovet.

■ **Brandstationen** på Gatelyckan i Lund har öppettid mellan 9.30 och 12. Lär dig släcka bränder och titta på brandbilarna.

■ **I Baltiska hallen** i Malmö kan du prova på alla möjliga sporter, och om du inte gillar idrott – stanna i foajén. Där är det pysselverkstad för alla skolåldrar.

■ **Saknar du skolan** kan du gå till Skolmuseet i Malmö. Där kan du testa på att vara elev som pappa eller mormor var det – med griffeltavlor och riktiga bläckpennor. Södra Promenaden 9, mittemot Länsstyrelsen. Öppet kl 10-14, gratis inträde.

Tornadon väcker intresse för teknik

LUND. Åskshow, röstförvrängare och ultraljud. Experimenten duggar tätt på Vattenhallen i Lund hela sportlovsveckan.

Det färgade vattnet flödar genom flaskorna. Niklas Åström, 8 år, från Staffanstorp blickar storögt mot virveln som bildas.

Blivande civilingenjören Jens Ålebring har varit med och skapat experimenten. Han hoppas att barnen ska bli intresserade av teknik.

– Det blir en tornado där inne! säger Niklas Åström.

– Det är för att luften och vattnet byter plats, säger Jens Ålebring.

Kring en gasmonter står ett gäng på tå för att få en

blick av små solcellsrobotar.

– Wow! Kan man röra dem? utbrister någon.

Dasha Martynova, 8 år, från Lund tittar tyst på. Hon brukar experimentera hemma också.

– Man kan hålla vatten på snö och nästa dag blir det is. Det är häftigt, säger hon.

JONNA INGVARSSON

jonna.ingvarsson@citymalmolund.se