



Bubblor väcker teknikintresse

Centrum. – Varför det blir såpbubblor? Nja, det är ytspänningen. Sfären, klotformen är den mest hållbara ... en stabil form ...

Författare: Britt-Marie Bergström
Publicerad 18 augusti 2012 06:30
Uppdaterad 18 augusti 2012 06:52

De unga studenterna i LTH:s festivalstånd Vattenhallen hade inte helt lätt att förklara hur jättebubblorna som barnen blåste ut över Raoul Wallenbergs park bildas. De är på plats för att väcka intresset för teknik, som Vattenhallen på den tekniska högskolan i Lund gör mer permanent.

Besökarna i festivaltältet får också lägga pussel, bygga vindspel och känna på materialen från ett uppdukad bord. Det blev trängsel från start igår.

Johan Björck, Amit Matharv och Alexander Grossman förklarade att de inte tränat på att förklara såpbubblornas uppkomst eftersom de läser medicinsk teknik, elektroteknik och ekosystem. De tror inte att det är någon som frågar.

–Föräldrarna är också upptagna med att leka.

De som inte får nog av bräckliga bubblor av lagrat vatten, diskmedel, glycerin och socker har plastbubblor att vandra på över kanalvattnet nedanför.

Elba Gullstrand tankade vid drickaautomaten på Gustav Adolfs torg så att hela klänningen blev blöt.

–Hon älskar vatten, förklarade Elbas mamma Ulrika Gullstrand medan storasyster Cleo Gullstrand väntade på sin tur.

Grillröken över torget var tjock från början. Inte minst utanför Ozem Redzevs cévapi-stånd, där flakten strejkade i värmen.

I swingtältet vid Södertull lovade Sven Sjöstedt och Carl Magnus Anell förnyelse och unga band. Men de var sura på polisen som ställt bilar utanför entrén. Förra året var det tullen som visade upp sig utanför musiktältet.