

Detta är en utskriftsvänlig version av artikeln.



Experimentlust på lovet

Av [Anette Niklasson](#) 4 JANUARI 14.30



LUND. Vill du tillverka dig egen läsk eller knåda ihop en badbomb? Det är några av aktiviteterna som jullovslediga barn och unga kan prova på i Vattenhallen.

Vattenhallens såpbubblerecept ger stora bubblor.

Så pass stora att Ava Carlsson kan rymmas i dem.

Barn i alla åldrar är fullt sysselsatta med att undersöka naturvetenskapens olika fenomen när Skånska Dagbladet hälsar på under torsdagseftermiddagen.

– Det finns massor att göra för alla upp till gymnasiet. Vi har luft och vattenshow varje timme. Barnen kan tillverka sin egen läsk och badbomb, säger Andrea Pettersson, som extrajobbar i Vattenhallen under jullovet.

Snart drar studierna på LTH igång igen.

Hon hoppas att de unga besökarna ska inspireras och bli intresserade av teknik och naturvetenskap.

– Alla vi nördar hamnar här, säger hon med ett leende.

Den digitala klätterväggen DigiWall är populär. Morfar Lars Stenmark från Klågerup tittar på när barnbarnet Enzo Albonico, åtta år, samlar poäng.

– Vattenhallen har olika tema varje dag, vi var här i går också. Det är spännande för barnen, men i kväll blir det hockey, säger Lars Stenmark.

Enzo plockar envist poäng på väggen, rekordet är nära. Barnen ska greppa handtagen som tänds – snabbast vinner.

Flera hundra barn kommer till Vattenhallen dagligen under jullovet.

Under onsdagen var 300 barn på besök.

– Många kommer till våra shower, ljudshowen pågår med jämna mellanrum under dagarna.

I år har vi fler verkstäder, där barnen själva kan upptäcka, säger Susanna Bernardini, pedagog i Vattenhallen.

Vattenhallens ljudshow är en resa bland delfiner och ultraljudsapparater.

I en rad ljudexperiment får barnen lära sig och hur ljud blir till och vad ord som

ljudhastighet, frekvens och infraljud egentligen betyder.

Kalle Richter , sex år, från Malmö är tvärsäker på vad han gillar mest: vattenkraftverket.

Han besöker Vattenhallen för första gången.

Tillsammans med kompisen Malte Lundgren pumpar han upp vatten på liknande sätt som ett vattenkraftverk.

- Vi har kommit väldigt långt. Man kan stoppa klossar här då kan man stoppa vattnet så att det forsar fram jättesnabbt sen, säger Kalle Richter.

Kommentarer

[blog comments powered by Disqus](#)

Max 200 ord. [Debattregler](#)