

NYHETER DYGNET RUNT: Skånskan.se



Monica Almqvist demonstrerar hur gyrokraften fungerar. Men cyklar är mer komplicerade än så, fler krafter är inblandade. - Gyrokraften är också svår att förklara. Den bara finns, berättar hon.

FOTO: JOAKIM STIERNA

Science Center ska få fler att läsa teknik

■ **UNIVERSITETET.** På lördag öppnas Vattenhallen för besök

LUND
I många år har det talats om ett Experimentarium i Lund. Nu har drömmen förverkligats. I helgen smygöppnar ett Science Center i den gamla Vattenhallen på Lunds tekniska högskola (LTH).

Målet är att inspirera unga så att de får upp ögonen för naturvetenskap och teknik. Genom experiment och samtal med studenterna som jobbar extra på centret, hoppas ledningen att fler ska upptäcka hur spännande detta område kan vara.

- Vi försöker vända oss till nya grupper, att få dem intresserade. Vi vill bredda rekryteringen till våra utbildningar. Det bor över en miljon människor i vårt upptagningsområde. Vi hoppas därför nå utanför Lund, säger Leif Bryngfors i projektgruppen bakom Vattenhallen.



Vi vill vända oss till nya grupper och få dem intresserade av naturvetenskap och teknik.

Med start i början av oktober ska skolklasser få komma på besök på Science Centret på LTH.

Redan på lördag är allmänheten välkommen klockan 16-24. Då bjuder centret på lite extra, som kemi- och blyxtshower.

Upplägget i Vattenhallen är annars mer pedagogik än häftiga effekter, berättar Monica Almqvist, projektledare.



En vanlig lins kan användas till mycket. Med detta stora exemplar får man roliga effekter, visar Monica Almqvist.

- Datorer och spel har ungarna redan i det oändliga. Det är svårt för oss att tävla med det. Här får barnen i stället göra saker med händerna, skapa och ta med sig hem, säger hon.

Varje station är kopplad till yrkeslivet. Eleverna får reda på hur en viss kraft eller egenskap används av

näringslivet eller forskningen.

- Detta är inte bara en lekstuga. Vi vill visa upp mångfalden och vilka fantastiska jobb det finns, säger Monica Almqvist.



JOAKIM STIERNA text
joakim.stierna@skd.se
0704-14 26 56