

# Experiment gästade Glumslöv

B-DELEN · ONSDAG 6 MARS 2019

HELSINGBORGS DAGBLAD · NORDVÄSTRA SKÅNES TIDNINGAR · LANDSKRONA POSTEN

MED HELSINGBORG, LUND, KÄVLINGE OCH SPORT

## LANDSKRONA



**Familj riskerar att splittras.** Suleiman Omar Tani har permanent uppehållstillstånd, barnen är svenska men mamman Sahra Omar Farah kan tvingas lämna landet. För två månader sedan födde hon sin andra son. 86

FOTO: NILAS GJESTADSSON

### VATTENHALLEN



Malva Olesen och Olivia Bodén, Härslövs skola, bygger en konstruktion av en robotbil, som ska kunna köra en slalombana med en boll.

# Experiment gästade Glumslöv

GLUMSLÖV

■ Det handlade om programmering och konstruktion då elever från Härslöv och Glumslöv fick prova sina vingar: appstyrd slalomkörning och vindkraftverksbygge.

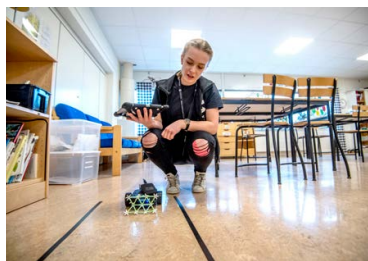
Isak Carlsson lutar surfplattan åt sidan, och lite lätt framåt – inte för mycket för då går det för fort. Och inte för mycket bakåt heller, för då tvärstannar den lilla fjärrstyrda bilen och tappar fotbollen.

Det påminner om att radiostyra en bil, fast med en app och bluetooth. Bollen ska manövreras genom en slalombana i ett klassrum, fast i en ”klo” som sjätteklassarna Ella Cornskiöld och Isak Carlsson från Glumslövs skola de-

signat och byggt av små plastdelar.

– Det är lättare att styra om du står bakom den, tipsar Karolin Schöttelndrier från Vattenhallen.

Vattenhallen är experimentverkstaden vid Lunds tekniska högskola, som under namnet Experiment-expressen gör klassrumsbesök runt om i Skåne, den här gången stöttat av av Sparbankstiftelsen Skåne. Temat varierar beroende på vad skolorna frågar efter, men på tisdagen handlade



Karolin Schöttelndrier är på turné med Experiment-expressen, från Vattenhallen vid Lunds tekniska högskola.

det om programmering och modellbygge.

Förutom Glumslövs-eleverna var femmior och sexor från Härslövs skola på besök för att labba.

Karolin Schöttelndrier

vittnar om aha-upplevelser bland eleverna:

– Det är inte så många som vet om att detta finns, att det är kul. Det vi vill är att väcka intresset för programmering och teknik.

”Det vi vill är att väcka intresset för programmering och teknik.”

Karolin Schöttelndrier från Vattenhallen.

**Kommer ni att jobba med teknik när ni blir vuxna?**

– Jag vet inte, men det är i alla fall roligt att hålla på med det, säger Ella Cornskiöld, som haft programmering i ämnet elevens val en period.

– Ja, kanske för Nasa, något med rymdraketer, säger Malva Olesen, Härslövs skola. Just den här robotbilen

som ska köra slalom är färdigprogrammerad, men i ett annat klassrum finns möjlighet att bland annat styra Legorobotar med program som eleverna skapar i datorn.

Vid ytterligare en experimentstation igår var ett av målen att bygga ett vindkraftverk i ett material som en elev liknar vid stora glasspinnar. Sedan testkördes det; Ella Cornskiöld fick ut 43 volt, och Isak Carlsson 89 volt.

TEXT: MAGNUS ARVIDSSON  
magnus.arvidsson@lth.se



FOTO: SVEN-ERIK SVENSSON  
sven-erik.svensson@lth.se

