

## **KTH, Lund och Chalmers till final i Teknik-SM**

**De var 450 teknologer från början. Igår tog KTH, Lund och Chalmers ytterligare ett steg. Efter en tuff semifinal på Saab i Linköping kvalificerade sig de tre lagen sig till finalen i årets Teknik-SM.**

– Jättekul att vi gick vidare. Det var hård tidspress och frågor av vitt skild karaktär. Vi fick verkligen jobba hårt, säger Mikael Sterner, som ingår i KTH:s finalklara lag.

Tillsammans med sina kamrater i laget FWA har han nu chansen att erövra titeln "Svensk mästare i framtida teknik".

Teknik-SM är tävlingen där teknologer vid landets tekniska högskolor och universitet mäta sina krafter med varandra oavsett studieinriktning. Den rafflande finalen avgörs i Kungliga Tennishallen i Stockholm den 6 april.

Laget FWA från KTH var ett av de 15 lag som tog sig vidare från den inledande Internettävlingen den 16 februari. Då tävlade 146 lag. Gårdagens semifinal på Saab i Linköping blev en dramatisk och underhållande tävling. En av utmaningarna bestod i att bygga en modellbåt med hjälp av bl a en CD-spelare. Som sista och avgörande moment tävlade lagen sedan med sina båtar i en vattenbana.

### **Främjar teknikintresset**

Initiativet till Teknik-SM kommer från Saab, som tillsammans med landets tekniska högskolor genomför tävlingen för sjätte året i rad. Tävlingsfrågorna tas fram av professorer knutna till högskolorna tillsammans med ingenjörer på Saab.

Huvudsyftet med tävlingen är att främja teknikintresset. Genom Teknik-SM vill Saab visa upp ny och spännande teknik för teknologerna, och hur den används i industrin.

– Saab är en viktig motor i svensk teknik- och samhällsutveckling. Vi har nått den positionen genom modet och förmågan att tänka i nya banor. Teknik-SM uppmuntrar till nytänkande och kreativ problemlösning – sådant som är vardag på Saab, säger Åke Svensson, koncernchef och VD för Saab.

Följande tre lag gick vidare till finalen i Teknik-SM den 6 april:

1	FWA, KTH	145 poäng
2	Klämmiga killar, Lund	131 poäng
3	Supralearna, Chalmers	109 poäng

För mer information, klicka in på [www.tekniksm.se](http://www.tekniksm.se) eller kontakta:  
Anders Wright, projektledare, tel: 0734-18 29 06