

## Sveriges teknologer drabbar samman i Teknik-SM

# Dessa lag vann första etappen!

Igår kväll gick startskottet för Teknik-SM – tävlingen som för första gången ger Sveriges teknologer möjlighet att utmana varandra i framtida teknik.

77 lag om tre personer hade anmält sig från 14 lärosäten runt om i landet. Nu står det klart vilka elva lag som går vidare till Deltävling 2, som hålls i mars. I april avgörs vilket lag – och vilket lärosäte – som har ”Sveriges vassaste teknologer”.

Teknik-SM arrangeras av Saab tillsammans med Investor, Framfab, IFS och American Express/Nyman & Schultz i samarbete med Sveriges tekniska högskolor.

– Med Teknik-SM vill vi främja teknikintresset bland ungdomar och sporra framtidens teknologer, säger **Bengt Halse**, koncernchef för Saab AB och f d Chalmerist. I tävlingen får lagen visa prov på allt från akademiska kunskaper och förmåga att samla in och kritiskt bearbeta information, till att hitta kreativa lösningar till spännande problem.

I torsdags kväll kl 18.00 gick startskottet. 77 tremannalag från 14 lärosäten hade anmält sig till Deltävling 1, som genomfördes över internet. Idag kan intresserade hitta frågorna och de rätta svaren samt information om de segrande lagen på [www.tekniksm.nu](http://www.tekniksm.nu).

**Följande 11 tremannalag\* vann\*\*** och går nu vidare till Deltävling 2, som hålls den 23 mars.

<b>Borlänge;</b> Lag 1, 49 poäng	<b>Chalmers;</b> Peter Augustsson, 60 p	<b>Lund;</b> Martin Österlund, 56 p
<b>Jönköping;</b> Magnus Ericsson, 48 p	<b>KTH;</b> Robert Johansson, 59 p	<b>Umeå;</b> Patrik Pålsson, 60 p
<b>Kristianstad;</b> Magnus Danielsson, 53p	<b>Linköping;</b> Gunnar Carlsson, 63 p	<b>Uppsala;</b> Nils Malm, 63 p
<b>Örebro;</b> Jocke Danielsson, 41 p	<b>Luleå;</b> Lag 2 och 4 har båda 58 poäng. <i>En utslagsfråga kommer att avgöra.</i>	

\* Lärosäte med segrande lagets lagledare samt antal poäng. Övriga lagmedlemmar finns på [www.tekniksm.nu](http://www.tekniksm.nu)

\*\* Det segrande laget från respektive teknisk högskola (till höger), samt de fyra bästa lagen från övriga sju högskolor med tekniska utbildningar (max ett lag från vardera högskola).

**Göran Grimvall vid KTH** är en av de professorer som konstruerat frågorna;

– I det första delmomentet testades lagens teoretiska baskunskaper i form av logik, analys och syntes. Delmoment 2 blir mer praktiskt inriktat med frågor som högteknologiska företag möter i vardagen. I finalen ökar kraven på kreativitet ytterligare. En uppgift skulle kunna vara att konstruera ett miniflygplan.

Finalen med de tre bästa lagen hålls i samband med den stora Aerospacedagen den 11 april på Saab AB i Linköping. Tävlingsledare blir **Kristian Luuk**.

– Vinnarlaget får – förutom äran – en resa till USA med besök på MIT Medialab och Cape Canaveral. Även de två andra finallagen hedras med resor och studiebesök i Boston respektive Barcelona, avslutar **Anders Jonzon**, informationsansvarig på Saab AB och en av projektledarna för Teknik-SM.

**För mer information:**

[www.tekniksm.nu](http://www.tekniksm.nu) (även pressbilder)

**Anders Jonzon** på Saab AB, projektledare för Teknik-SM, tel 0708-89 70 47

**Göran Grimvall**, professor vid KTH, tel 08-790 71 74 eller 08-510 103 15 (bost)