

THUNMANSKOLANS

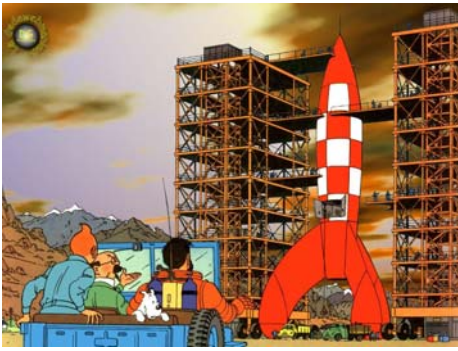
RYMDBLADET

Nr 2



I DETTA NUMMER:

- SpaceNews
- Tävlingen
- Temadag
- Experterna svarar



Hejsan och välkomna till andra numret av **RYMDBLADET**. Nu är det mindre än 2 månader kvar. T minus 50 days and counting. Reportrar har börjat höra ryktena om Thunmanskolans ARISS projekt. Ni har väl alla läst veckans artikel i tidningen Knivstabyggen där Thomas Nordlov har blivit intervjuat. Och fler reportage lär det bli om allt går i lås.

[SpaceNews](#)



Det har varit fullrulle på rymdstationen den senaste månaden. I början av September var Rymdfärjan Atlantis på besök vid rymdstationen ISS med 6 astronauter.

De monterade ett par nya solpaneler som skall ge ISS mer ström. 11 dagar och 19 timmar senare var de tillbaka på jorden. Samma dag de lämnade ISS, åkte första kvinnliga rymdturisten, Anousheh Ansari

upp tillsammans med två kosmonauter i

en rysk Soyuz raket. En kort stund fanns det alltså tre bemannade rymdfarkoster i omlopp rund jorden.



NASA har tidigare lagt Christer Fuglesangs färd till rymdstationen. Den skall nu ske 7 december vilket gynnar oss. Christer kommer bland annat att utföra två rymdpromenader där hans uppdrag blir att koppla in de nya solpanelernas elsladdar till ISS. Ingen lätt uppgift då eldon blir styva efter en vistelse i temperaturer runt -200 grader Fahrenheit

[TÄVLINGEN](#)

Ni har väl inte glömt tävlingen? Det är ju så att ett 15 tal elever kommer att få ställa var sin fråga till Christer när han är på ISS (om allt går i lås). Så skriv ner din eller dina frågor på en papperslapp med ditt namn, vilken klass du tillhör och lämna den till din klassföreståndare. Har du tur, kanske just du blir en av de femton. **Sista inlämningsdag är 31 oktober!** Det går också bra att lämna informationen via E-mail. Mejla i så fall till: RYMDBLADET@TELIA.COM

[TEMA](#)

Vecka 43 har arbetslag 4 - 7, 8G och 9G - temavecka RYMDEN. Alla kommer att arbeta med olika temaarbeten - efter vars och ens egna idéer.

[EXPERTERNA SVARAR](#)



Visste du att det tar lite över 1 sekund för en radiosignal att nå månen? Du kanske undra över hur man kommunicerar i rymden, hur snabbt radiovågor förflyttar sig? Fråga Thunmans Rymdexperter. Frågor kan mejlas till EXPERTERNA@TELIA.COM