

Föreläsning i *Etnoastronomi* 101104

Titel: Stjärnbilder, grekiska myter

De grekiska gudasagorna är fulla av spännande berättelser om hjältar, vanliga människor, djur och odjur! Vissa kan vi återfinna som stjärnbilder på natthimlen. Vi går igenom några myter och undersöker varför stjärnbilderna har de namn som de har. Solens bana bland stjärnorna kallas för zodiaken eller djurkretsen, och de 12 stjärnbilder som ligger längs den har varit av speciellt intresse inom astrologin. Vintergatan heter Mjölkvägen på många europeiska språk och anledningen till detta går också att hitta i den grekiska mytologin.

Vi studerar hur stjärnhimlen ser ut från ungefär Medelhavets latitud, och undersöker vilka stjärnbilder som syns tydligast vid olika årstider.

Här är några av de frågor som föreläsningen behandlar:

- Vilka stjärnbilder namngavs av grekerna?
- Gav grekerna namn åt enstaka stjärnor?
- Hänger några av stjärnbilderna ihop i berättelserna?
- Finns det namn på stjärnbilder som ärvt av äldre kulturer?
- Kan vi se något händelseförlopp utspelas på himlen?
- Har det spelat någon roll om stjärnor är cirkumpolära eller ej?
- Kommer solen alltid att röra sig igenom samma stjärnbilder?
- Hur ser Vintergatan ut runt Medelhavet?
- Hur ser ekliptikan ut runt Medelhavet?
- Vad har man ansett om planeterna?
- Hur såg man på sol och måne?
- Tog man någon hänsyn till stjärnornas rörelser?

Litteraturtips:

Star Tales

Ian Ridpath, 1988

ISBN 0 7188 2695 7

Länkar:

<http://www.dibonsmith.com/constel.htm>