

Ny skapelselära

Av professor HANS RUIN

FRAN ETT SKEPPSDACK eller en bergstopp, när himmelstapan ligger fäst i rymd omkring oss, kan vi en stjärnkvarn se ett stort utsträckt område omkring 2 000 stjärnor. Beröras vi ögat med ett mindre teleskop, har antalet stigit till 100 miljoner. Samtidigt öppnar sig ett nytt världsbild till oss. Med det kraftigaste av alla teleskop, det på berget Palomar i USA, pågår ett arbete som utsträckt omkring 2 000 stjärnor. Beröras vi ögat med ett mindre teleskop, har antalet stigit till 100 miljoner. Samtidigt öppnar sig ett nytt världsbild till oss. Med det kraftigaste av alla teleskop, det på berget Palomar i USA, pågår ett arbete som utsträckt omkring 2 000 stjärnor.

I radio dag kl. 16.15

Isber Anna Flygare - Stenhammar ur
Emilia Fogelklous minnesbok
DARIUMVAD
Ber Huu H. Motvakt, biter i vår litteratur till de mest intressanta och betydelsefulla föreläsningarna som varit i vår tid. En minnesbok som är värd att läsa för alla som älskar litteratur.

BONNIERS
Bertie Wooster och odödliga Jeeves i farten igen i vårens nya
WODENHOUSE
Kaka söker maka
BONNIERS
174.97 ex. sålda
sedan de 4 första böckerna kom ut för 1½ månad sedan
TRUMF serien
med världens bästa detektivromaner
AGATHA CHRISTIE DOROTHY SAYERS
Nya toppböcker:
Mord per korrespondens Naturlig död?
Rutan ätas
Fem små grisar
ABC-morden
Tretton vid bordet
Tio små negerpojkar
Lay trevligt utstyret för 4.25
tbl. 60 50
BONNIERS

är detta interstellära stoff vi ser falla in i solen, upplyst av dess starka ljusstrålar. Detta är ett fenomen som vi ser i andra stjärnor som är nära omkring oss. Vi ser också detta fenomen i andra stjärnor som är nära omkring oss. Vi ser också detta fenomen i andra stjärnor som är nära omkring oss.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv. För liv krävs en viss mängd vätska, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Svensk insats för pressfrihet

Men vad skall vi lekman säga om den svenska insatsen för pressfrihet? Det är ett stort och viktigt arbete som görs av svenska journalister och författare för att upprätthålla pressfriheten i andra länder.

Den långvariga typografiska strejken i Danmark 1947 har varit ett stort och viktigt arbete som görs av svenska journalister och författare för att upprätthålla pressfriheten i andra länder.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

James Joyce

James Joyce är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Han är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Högskolans lärarråd väntar på Svernlund

Stockholms högskolas lärarråd har väntat på Svernlund. Det är ett stort och viktigt arbete som görs av svenska journalister och författare för att upprätthålla pressfriheten i andra länder.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

SVANVÄRDAREN

Forts. från föreg. sida. Lärna hade varit högt och stodo för till. Han hade varit högt och stodo för till. Han hade varit högt och stodo för till.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Men så fantastiskt detta är, så är det dock inte det som följer i föreställningen av rymden, och vi dröja att sprida på en gång tanke om en snart kommande planeter där de enbart utgör vilkoren för liv.

Alla de stjärnor vi med blotta ögat kan se och de flesta av dem teleskop hjälper oss att utvärdera tillhör vår vinterstjärna, en stjärna som är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat. Det behövs knappast sägas att denna ny skapelselära är en av de mest intressanta av alla stjärnor som vi kan se med blotta ögat.

