

**P.S.**

Apropå golf!  
(P.M Open visas i TV2 kl. 22.55 i kvällen)



— Golf består av en lång promenad som avbryts av besvikelser och usel matematik!

## ANSÖKAN STIPENDIER I MATEMATIK

I november 1988 fördelades för tredje gången en stipendiesumma från Gudrun Malmers stiftelse (Se Nämnan nr 1, 1989, 98). Det är nu dags för ansökan till 1989 års stipendier. Det gäller för lärare inom grundskolan som vill verka för ett mera elevcentrerat arbetsätt i matematik. Ansökan skall lämnas före den 1 november till stiftelsens sekreterare, Göte Rudvall, Lärarhögskolan i Malmö, Box 23 501, 200 45 Malmö. Därifrån kan också ytterligare information och ansökningshandlingar erhållas.

## Angående löneförhöjning

Med anledning av er ansökan om löneförhöjning får vi avge följande utlåtande:

Har ni då ingen skam i kroppen? Vet ni egentligen om hur lite ni arbetar? Vi ska här klagöra detta för er.

Året har som bekant 365 dagar. Därav sover ni 8 timmar dagligen. Det blir alltså tillsammans 122 dagar. Kvar blir 243 dagar.

Dagligen har ni 7 timmar fritt. Det blir 106 dagar. Nu återstår 137 dagar.

Året har 52 söndagar då ni som bekant är ledig. Kvar blir då 85 dagar.

Lördagar arbetar ni inte heller. Det blir 52 dagar till. Dessutom har ni ju 3 veckors semester.

Nu är det således bara 12 dagar kvar. Året har iallles 11 helgdagar.

Vad blir då kvar? Jo, en dag. Den första maj. Då är ni också lediga.

Ändå kommer ni och vill ha löneförhöjning!

## Första kvinnliga doktorn i matematik

Göteborgs universitet har utexaminerat sin första kvinnliga doktor i matematik. Detta skedde i och med att Ulla Dinger den 19 maj försvarade sin avhandling *On the ball problem and the Laguerre maximal operator*. Hennes matematiska problemområden är grundforskning och är ännu inte kopplade till några tillämpningar. "Matematiken är vacker", säger hon som förklaring till sin fascination för ämnet.

Ulla, som var nära att börja som doktorand i fysik i stället för i matematik, tror att det är en överdriven respekt för svårighetsgraden inom matematiken som avskräckt många flickor från att påbörja doktorandstudier. Killar verkar våga satsa mer än tjejer, vilka funderar mycket över om dom verkligen kommer att kunna klara en så svår uppgift som att doktorera i matematik. Men "det är naturligtvis inte svårare för flickor än för pojkar att klara forskarstudier i matematik".

Ulla som hoppas kunna fortsätta att undervisa och forska i matematik tror att det är viktigt för eleverna att ha både manliga och kvinnliga lärare under utbildningen för att inte få några förutfattade meningar om könsbunden lämplighet för ämnet.

Hon vill som sagt gärna stanna kvar vid universitetet även om det verkar finnas gott om arbeten för utexaminerade matematiker ute i näringslivet. Ulla känner i alla fall inte till några arbetslösa matematiker.

JAN WESTIN