

Regnvejr er godt museumsvejr

Juli 2002 har været den bedst besøgte juli i museets historie.

Det til tider dårlige og meget skiftende sommervejr i juli er nok en af årsagerne til det meget gode besøgstal. Men en massiv markedsføring til alle kommunens folkeskoler har også vist sig at give virkelig god effekt. For første gang har museet valgt at omdele en lille løbeseddel med museets mange tilbud til alle kommunens skoleelever fra 0. til og med 6. klasse. Dette viste sig at være vejen til langt flere familiebesøg på museet. Helt præcis 4146 gæster besøgte muse-



et i juli måned, hvilket er en fremgang på 52%.

Af nyheder kan det nævnes, at museet i sommer hver dag klokken 11.00 har tilbudt planetarieforestillingen *Lil-lestump kikker stjerner* til de mindste børn. Dette har på flere måder været en stor succes. For det første har de mindste fået en oplevelse af,

hvad planetarieret og stjernehimlen kan fortælle, og dernæst har det bevirket, at de mange gæster er blevet fordelt mere jævnt over dagen.

Rundvisningerne i museets urtehave ved gartner Lisa Rasmussen er også i år blevet fulgt med stor interesse.

bt

6 Rigtige

Den 8. september lukkede nobeludstillingen *13 Rigtige?* Men selvom vi har haft travlt med at tage den ned, er det stadig muligt at se en del af den.

Normalt er vi nødt til at adskille en særudstilling fuldstændigt, når den er slut, for-

di lånte genstande skal returneres, og inventaret skal bruges i den efterfølgende udstilling. Men til særudstillingen om de danske nobelpriser, *13 Rigtige?*, blev der lavet specielt udstillingsinventar. Desuden tilhørte en væsentlig del af de udstillede genstande Steno Museet. Derfor har det været muligt at bevare den del af udstillingen, som omhandler de fem

danske priser i fysiologi/medicin.

Det betyder, at vi for en periode har rykket de løse skillevægge med tekst og billeder m.v. vedrørende disse priser ind i den medicinhistoriske udstilling på 1. sal. Derudover har vi medtaget materialet om Jens Chr. Skous nobelpris i kemi i 1997, da den også i høj grad har haft medicinsk betydning. hb