

STENOMUSEN 87

MEDLEMSBLAD FOR SCIENCE MUSEERNE VENNER – DECEMBER 2022



“Vi kommer alle ferier,
hvor vi kan”

Gæsterne strømmede ind på Steno Museet i efterårsferien til Mission X og kom ud i mange forskellige hjørner af naturvidenskaben. De styrede vilde robotter, byggede kuglebaner, lavede små eksperimenter og tog på institutbesøg bag de gule mure på Natural Sciences.

Besøgsrekord

I alt 4575 gæster blev det til på de ni dage, hvilket er det højeste besøgstal nogensinde for en efterårsferie.

En snegl er måske ikke det, de fleste forbinder med et spændende dyr. Men det

kan den blive, når man ser på den i et mikroskop. Der blev kigget på snegle, muddet og vandprøver i mikroskoperne på museet, hvor gæsterne stod i kø for at komme ind og blev i timevis. De vilde robotter fra

Computer Science, som bl.a. skulle føre en kugle sikkert igennem en mini-golfbane, var et kæmpe hit. Der var også steder, hvor man kunne bygge mere eller mindre komplicerede kuglebaner eller skabe DNA-dyr af skumfiduser.

En gruppe frivillige medarbejdere havde planlagt aktiviteter med astronomi, magnetisme, lugtesansen og rumlig matematik, som de formidlede sammen med de øvrige medarbejdere på Science Museerne.

Bella på besøg

Om torsdagen fik Steno Museet besøg af en ganske særlig gæst, nemlig robot-hunden Bella. Den lavede hundekunster og optrådte foran publikum på plænen ved Steno Museet. Bella kom med sin "robothundetræner", Hans Klysner. Samme dag blev der skruet yderligere op for robottemaet, da lektor Ole Caprani fra Computer Science, Aarhus Universitet fortalte om robotter, hvad de bliver brugt til samt viste små filmklip med vilde robotter.

Besøg bag de gule mursten

Som et helt nyt tiltag kunne man også booke gratis besøg



De fjernstyrede robotter kunne bl.a. spille bob. Det var et hit, så de var i gang hele tiden. Foto: Marjun Danielsen, AU Foto.

på et af institutterne under Natural Sciences.

Kemi, Geoscience, iNANO m.fl. havde lavet aktiviteter til børnefamilierne, og de fleste af besøgene var udsolgt på forhånd. På den måde fik familierne også et indblik i, hvad der foregår på Aarhus Universitet og oplevede f.eks. laboratorier og auditorier ved selvsyn.

En formidler fulgte de besøgende fra museet til de enkelte institutter og fortalte undervejs historier fra Uniparken. F.eks. kunne man få at vide, at der er brugt mere end 20 millioner mursten til at bygge de smukke, gule bygninger på den internationalt anerkendte campus.

Glade gæster

For at få feedback på ferien blev der lavet en brugerundersøgelse, som cirka 50 familier svarede på, og tilbagemeldingerne var meget positive.

For eksempel skrev en gæst: “Vi synes, at I er det museum i byen, der er absolut bedst til at lave børneaktiviteter i ferierne. Og denne gang havde I overgået jer selv, med så mange spændende aktiviteter. Vi brugte 3 timer og vores

mindste barn er lige knap 3 år. Det er altså godt gået!!”

En anden skrev: “Meget venlig bemægning på museet, der gør det enormt rart at være barn på besøg”.

Vi glæder os over, at Science Museerne er et

sted, hvor børnefamilierne gerne vil hen.

Det varmer, når en gæst skriver, at “Vi kommer alle ferier, hvor vi kan.”

*John Frenzt og
Trine Bjerre Mikkelsen*



Der blev forklaret og talt om gener og arv, når der blev bygget farverige skumfidusdyr. Foto: Marjun Danielsen, AU Foto.