

Pressemeddelelse 16. februar 2011

Naturvidenskaben trækker fuldt hus

Naturvidenskabernes Hus holdt de to første dage i vinterferien **Aktive Sciencedage** og over 1000 gæster valgte at bruge en dag på at blive klogere på naturvidenskab. Direktør for Naturvidenskabernes Hus, Mai Louise Agerskov fortæller:

- Vi er helt utrolig glade for den store interesse og vi har nydt at vise alle de glade og interesserede besøgende hvad det er vi arbejder med. Jeg må indrømme at jeg er positivt overrasket over antallet af besøgende og det vidner jo om, at naturvidenskab kan trække fulde huse under de rette forhold. Vi betragter det som en stor succes og glæder os også over at vi havde gæster helt fra børnehavealderen til bedsteforældre.

Programmet var bredt sammensat af alt fra lavpraktiske aktiviteter til lidt sværere emner med mere teori. Rigtig mange børn fordybede sig i udfordringen om at bygge og programmere robotter til at udføre specifikke opgaver – og flere af forældrene var også med. Et andet tema var rumforskning og der blev konstrueret og affyret vandraketter på grunden foran huset. Der blev bygget køretøjer til Mars af Lego, som kører på solenergi. I kemiworkshops med madvarer fik børn og voksne mulighed for at lave rigtigt sølv og lave natronbomber. I Laboratoriet var der eksperimenter med celledelinger, isolering af DNA og anvendt DNA teknologi, altså hvordan man får bestemte karakteristika frem når der avles dyr og planter. Mai Louise Agerskov fortæller:

- Jeg er sikker på at rigtig mange både børn og voksne gik herfra med et fornyet syn på naturvidenskab. Jeg tror også at rigtig mange oplevede at naturvidenskabelig undervisning kan være både lærerig og sjov – og det er jo faktisk hele vores formål at vise at netop det, kan lade sig gøre. Næste gang vi inviterer offentligheden indenfor til et større arrangement bliver sidst i april hvor huset arbejder på at få en ganske speciel gæst.

For yderligere oplysninger www.nvhus.dk eller kontakt direktør, Naturvidenskabernes Hus, Mai Louise Agerskov tlf.: 29605791.