

Stjerneregning ved højlys dag

Ole Rømer Observatoriet genåbnede en lun septemberdag med taler, rundvisninger og børn, der plantede stjerner.

Mandag 25. september 2023, på Ole Rømers 379-års fødselsdag, åbnede Science Museerne ved et festligt stjerneevent for Ole Rømer Observatoriet og Scienceparken i Kongelunden.

I over et år har observatoriet gennemgået en omfattende restaurering, der har

bragt det tilbage til et mere oprindeligt udtryk. Med til at markere dagen var bl.a. Aarhus-borgmester Jacob Bundsgaard, rektor for Aarhus Universitet, Brian Bech Nielsen, en række fonde og andre bidragydere samt 5. c fra Højvangskolen.

Træ som solur

Ole Rømer Observatoriet blev officielt åbnet ved at borgmester og rektor plantede et lindetræ som en del af en ny naturvidenskabelig

installation, et solur. Træets skygge skal vise, hvad tid på dagen det er.

Sciencehytter til skoleelever

Ved åbningen klippede elever fra 5. c også snoren til Scienceparken, hvor flere forskellige scienceinstallationer indgår sammen med fem toetagers Sciencehytter. Hytterne skal primært bruges til overnattende skoleelever, så de kan få en anden oplevelse, end de er



De mange gæster ved genåbningen kunne bl.a. opleve borgmester Jacob Bundsgaard og rektor ved Aarhus Universitet, Brian Bech Nielsen, plante et lindetræ, der skal fungere som "viseren" i et solur. Foto: Nicolai Hildebrand, AU Foto, Aarhus Universitet.

vant til. Installationerne skal både understøtte den naturvidenskabelige formidling, som skal være i parken, og pirre de besøgendes nysgerrighed.

Børn gav stjerner

I forbindelse med åbningen blev eleverne fra 5. c inviteret til at plante en stjerne et sted i Scienceparken, som gjorde dem særligt nysgerrige.

Benjamin Mølkjær valgte sammen med tre af sine klassekammerater, at soluret skulle have deres stjerner. "Det er mega-nice, at man bare kan se, hvad klokken er, hvis man ikke har sin telefon," som han forklarede.

Så selvom åbningen skete ved højlys dag, var der alligevel stjerner i Scienceparken omkring Ole Rømer Observatoriet.

Trine Bjerre Mikkelsen

Restaureringen af Ole Rømer Observatoriet og udviklingen af Scienceparken er støttet af:

Realdania, Aage og Johanne Louis-Hansens Fond, Salling Fondene, Nordea-fonden, Kongelunden, Aarhus Kommune og Aarhus Universitet.



Med til at markere dagen var bl.a. næstformand i Salling Fondene, Karin Salling, Aarhus-borgmester Jacob Bundsgaard og dekan for Natural Sciences, Kristian Pedersen. Foto: Nicolai Hildebrand, AU Foto.



Eleverne fra 5. c stod klar til at klippe den røde snor, da Scienceparken og -hytterne skulle indvies. Foto: Nicolai Hildebrand, AU Foto.