

Ole Rømer og vennerne

16

www.scienceuserne.dk

Et nyrenoveret observatorium og Danmarks største teleskop havde på en vinterkold – og kun let overskyet – aften lokket ca. 30 deltagere til Science Museernes Venners vinterarrangement.

Frederik Würtz Sørensen, mangeårig studenterformidler ved Science Museerne, styrede kikkerten og instruerede gæsterne, så alle, der ønskede det, kunne opleve planeten Jupiters sribede skydække og fire af dens mange måner. Vi oplevede, hvordan den store kuppel blev åbnet og drejet, så kikkerten kunne peges nøjagtigt derhen, hvor der var noget at kigge på – denne aften altså Jupiter. Hvis man ikke allerede var fascineret af nattehimmelen, så vækkede Frederiks levende fortællinger vist alle tilhørernes nysgerrighed.

Udstilling og foredrag
 Museumsinspektør Hans Buhl guidede rundt i Ole Rømer Observatoriets to nye udstillinger, som fortæller om henholdsvis observatoriets historie og den nyeste forskning i astronomi. Gæsterne fik rig mulighed for at stille spørgsmål og se nærmere på gamle og nye

instrumenter, imens Hans gav baggrundsviden og fortalte små anekdoter.

Efter en kort pause, hvor gæsterne kunne forsyne sig med drikkevarer og chokolade, var der foredrag om observatoriets historie og renoveringen.

Formidlingsmedarbejder Charlotte Trolle Olsen fortalte kort om de udendørs oplevelser i den nye

Science Park, som jo bedst ses i dagslys, og planerne for formidlingen fremover. Derefter fortalte Hans om tiden helt fra observatoriet blev bygget til genåbningen i september 2023.

Tak til Venneforeningen for et godt arrangement og tak til alle de interesserede gæster, som sørgede for den gode stemning.

Charlotte Trolle Olsen



Det nye, flotte formidlingslokale kunne lige netop rumme gæsterne. Fotos: Charlotte Trolle Olsen.