

Ekstrem vinterferie

Steno Museet indbød rumhelte i alle aldre til at prøve kræfter med ekstreme forhold på andre planeter og måner i vinterferiearrangementet "eXtremeChallenge for Rumhelte".

Chancen for at opleve et spændende tema om astronomi frem for det grå, danske vintervejr med regn og rusk trak mange besøgende i vinterferien på Steno Museet. Ni dage med tid og plads til fordybelse og mulighed for at få stjerneoplevelser med hjem. En god stemning og engagerede formidlere var også med til at give en fantastisk feedback fra gæsterne.

Seks ekstreme verdener

Der var udvalgt seks ekstreme verdener, som gæsterne kunne gå på opdagelse i. Næmlig fire i vores eget solsystem – Venus, Mars, Jupiters ismåne Europa og Saturns måne Titan – samt to exoplaneter, lavaplaneten 55 Cancri e og Proxima Centauri b.

På vejen rundt i museet kunne man lave aktiviteter, som relaterede sig til disse verdener: trække i en orange rumdragt og tage en selfie på lavaplaneten, spille et spil om overlevelse på Mars, og få viden om, hvordan man kan beskytte sig mod farlig UV-stråling. Men biologien

kom også i fokus i form af dialog om "den beboelige zone" for planeter, hvad liv er, og hvordan man det kan se ud andre steder i universet.

Fantasien i spil

Ud over viden og eksperimenter skulle fantasien og det kreative også sættes i spil, så børnene kunne lave deres egen funkende stjerne-tåge og tage den med hjem. Der var også rig mulighed for at udfolde fantasien i stop-motion-film med tre forskellige planet-scenarier.

Planetariet

I planetariet kunne man opleve, hvor på himlen man kan finde fjerne verdener ved at kikke op på nattehimmelen en stjerneklar aften.

Mere end 6.000 gæster kiggede forbi og gjorde dermed vinterferien 2020 til den tredjebedst besøgte i museets historie.

*Trine Bjerre Mikkelsen og
Aase Roland Jacobsen*

Se udvalgte oplevelser, citater og flere billeder fra ferien side 16.



Foto: Ida Marie Jensen, AU foto