

Sommerens stjernehimmel i planetariumet!

I skolernes sommerferie fra lørdag 27. juni til søndag 9. august kan man få fortællinger om de gamle stjernebilleder og høre om moderne astronomi i planetariumet.

Steno Museet holder åbent hele sommerferien og har aktiviteter for hele familien. De mindste kan lave astronauttræning og tegne deres eget rum-missionslogo, og til de lidt større kan man for 5 kr. købe hæftet *Astronord* med aktiviteter om stjerner og planeter både på museet og derhjemme. I udstillingen findes den inter-



Stjernebilledet Svanen kan ses på sommerhimlen. Foto: Steno arkiv.

aktive *Magiske Planet*, hvor man selv bestemmer, hvilken

planet i vores solsystem den skal vise og give informationer om.

I *Leg med eksperimenter* er der mulighed for at eksperimentere med spejle, magnetisme, lys og farver, eller man kan opleve de mange lægeplanter i museumshaven. I planetariumet kan man læne sig tilbage og nyde synet af stjernehimlen, mens der fortælles himmelmyter.

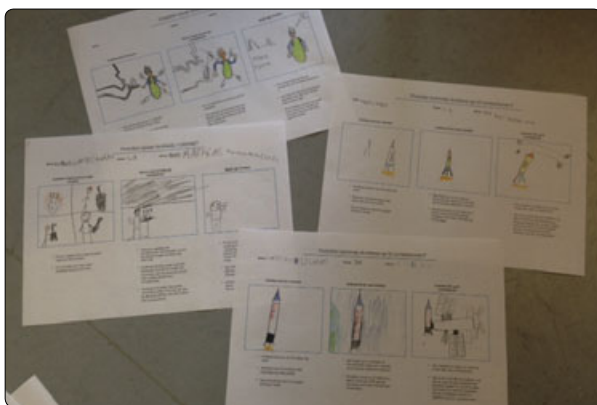
Børn og unge under 18 år har gratis adgang til museet, som er åbent tirsdag-søndag kl. 10-16. Planetariumet har forestilling kl. 12 og 14.

Aase Roland Jacobsen

Byg en rumhistorie

En uge midt i marts sumede Steno Museet af liv, LEGO-klodser og rumhistorier, da indskolings elever arbejdede med forløbet *Byg en rumhistorie*.

Skoletjenesten havde inviteret indskolings elever ind på museet for at lave små film, der skulle handle om Danmarks første astronaut Andreas Mogensen og hans mission til Den Internationale Rumstation, ISS.



Eleverne tegnede "storyboards", inden de filmede deres rumhistorie. Foto: Kamma Lauridsen.



Der blev bygget ivrigt med LEGO rundt på museet. Foto: Kamma Lauridsen.

Museets formidlere fortalte om Andreas, om turen ud i rummet, om vægtløshed og andre spændende ting for at give børnene de bedste forudsætninger for at arbejde med emnet. Og det var nogle meget engagerede børn, der gik i gang med at tegne storyboard og bygge modeller i LEGO, som ramme for deres små filmfortællinger.

Launch Event

1. september holder vi vej-

ret og inviterer indenfor til Launch Event fra tidlig morgen, og fra formiddag og frem målretter vi aktiviteterne i museet til 3.-6. klassetrin. Det bliver rigtig spændende at følge med, når Andreas docket 400 kilometer ude i rummet.

Efteråret byder også på aktivitetsdage, og for dem, der ikke lige kan komme til Steno Museet, kommer der webbaserede formidlingstilbud.

Finalister fra Steno Museet

Men før vi når dertil, er der en tur til Legoland på programmet. Rundt om i landet har i alt ca. 2000 børn arbejdet med *Byg en rumhistorie*, og ud af 200 indsendte film, er der udvalgt fem finalister. En af dem er en gruppe 2. klasses elever, der har lavet en fin lille film på Steno Museet. Tillykke til eleverne, der kan se frem til en sjov dag i Legoland med hele klassen, hvor de bl.a. får mulighed for at møde Danmarks første astronaut. Den endelige vinder vælges af Andreas Mogensen og offentliggøres af ISS.

Mon ikke vi går en tid i møde med masser af astronomi og rumsnak og forhåbentlig nogle optagede børn og unge, der sender et ekstra blik i retning af ISS?

Projektet *Rumrejsen 2015* er støttet af Lundbeckfonden og Nordea Fonden, og aktiviteten *Byg en rumhistorie* blev afholdt i samarbejde med LEGO Education.

Kamma Lauridsen

Hvem tager opvasken?

Begrebet Corporate Social Responsibility, CSR, henviser til virksomheders vil-

je og evne til at bidrage til samfundet ved at indgå i varierede og non-profitori-

enterede tiltag, og det har Science Museerne prøvet kræfter med.