

Ny digital projektor til Stjernekammeret på Bellahøj Skole

Bellahøj Skole har fået bevilliget penge af to fonde til at købe en digital projektor til Stjernekammeret.

15. Juni Fonden giver 200.000 kr. og Friluftsrådet giver 62.500 kr. Pengene skal bruges til at købe en digital Starlab projektor. Med den vil man i Stjernekammeret fx kunne vise forestillinger med rejser i Solsystemet. Man vil kunne se en stjernehimmel, hvor planeterne er med. Det halvkugle-formede loft i Stjernekammeret bliver til et 55 kvadratmeter stort "lærred" for forestillingerne.

Den gode gamle analoge projektor fra 1936 viser en smuk Stjernehimmel uden planeter. Men den har ikke de nye digitale muligheder. Snart bliver den sat til side, men den kan tages frem igen. Man kan lige nå at bestille tid til at se en forestilling med den smukke gamle projektion. Der er forestilling på alle skoledage kl. 9.45 til 11.15. Man kan bestille tid på Bellahøj Skoles kontor 38262300.

Men glæd jer til at komme og opleve stjerneforestillinger med den nye digitale projektor. Disse forestillinger vil også begynde kl. 9.45.

Ønskes en aftenforestilling skal man kontakte Carsten Anderseng på ca@bellahoj.dk

Vi har også købt teleskop-byggesæt og stativer for penge fra Friluftsrådet, Bodil Pedersen Fonden og Nordea Fonden. Man kan læse mere på her på www.boernafgalileo.dk og www.bellahoej.kk.dk. Der kan man også finde fx eksperimenter, guides til den aktuelle stjernehimmel og links til videoer. Man kan låne teleskoper – Galileoscoper - på alle landets centre for undervisningsmidler, i Stjernekammeret på Bellahøj Skole og i 11 kommuners pædagogiske centraler: Sorø, Thisted, Køge, Hvidovre, Helsingør, Tårnby, Rødovre, Gladsaxe, Ballerup, Tåstrup og Rudersdal.

Hvis du melder dig ind i facebook-gruppen Børn af Galileo får du mere at vide om at observere Månen og planeterne.