

Stjerner og planeter

Dag 4. i Fagugen, og vi ser nærmere på stjerner og planeter.

Lavet af Mikkel, Jack og Lars

Dagen starter med endnu et af 9. klasse pigernes gode fremlæggelse. Denne gang handler det om hvordan man går på toilet i rummet, og om fremtidens rumfart.

Solsystemet

Gruppen bestående af Jeppe og Tenna, har om solsystemet og de forskellige planeter (og dværg planeter). Først hører eleverne om planeter, hvor de derefter laver en quiz, og vinderholdet får æren som det mest vidende hold omkring solsystemet.

–"Det er rigtigt sjovt at få testet sin viden" siger Alberte Bisgaard. Hun glæder sig til at skulle høre noget mere om emnet. Jeppe synes at det har været sjovt at få et indblik i lærernes liv.

Fakta om solsystemet:

Vidste du?

vores solsystem hedder mælkevejen, og indeholder 8 planeter og 1 dværgplanet.

Planeterne er:

Merkur, Venus, Jorden, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun, Pluto.



Stjerneløb

Daniel, Nicklas og Mathias har lavet et stjerneløb, hvor de først fortæller grundlæggende fakta om rummet og derefter skal eleverne ud, og teste deres viden i et stjerneløb. Der er spredt poster ud over hele skolens område, hvor eleverne må løbe for at blive de første der bliver færdige, og vinde den store præmie på 1 stk. slik.

–"Jeg kan specielt godt lide dette hold, fordi at man kommer ud og bevæger sig og får pulsen op. Samtidigt får man også lært noget." fortæller 8. klasse lærerne, at en elev har sagt.

Afslutning

I dag er det endnu engang Morten, Tobias og Christian som står for en spændende afslutning på dagen. Der bliver fortalt om robotten "Curiosity" som er blevet sendt til Mars for at udforske planeten.



"Curiosity" projektet startede i 2009 og selve robotten landede på Mars i 2011. den samlede kost for projektet kostede ca. 15. mia. kr. Foto: ukendt

Dagens rum joke: Hvordan holder solsystemet sine bukser op? Svar: et asteroidebælte!