

Hverdagen i rummet

Dag 3. i fagugen kigger vi nærmere på hverdagen i rummet.

Lavet af Lars, Jack og Mikkel

Vi er nu halvvejs i en spændende faguge, og der bliver til morgensang fremlagt om hverdagen i rummet på rumstationen CSS. Eleverne går ud på dagens hold, hvor 8. klasse tager initiativ og begynder deres undervisning, mens lærerne blot kan kigge på fra sidelinjen. –"8. klasse og deres elever får begge en lærerig oplevelse", siger Birthe Jensen, lærer på Lødderup Friskole. –"de lærer at tage ansvar og bliver mere sociale med de andre klasser" tilføjer hun bagefter.



Her ser man eleverne i fuld gang med at blive undervist af de flittige lærere. Foto: Mikkel H.D

Rumstationen CSS

Gruppen bestående af Sofie, Line og Sandra har om, hverdagslivet på rumstationen CSS. Eleverne hører om, hvilke udfordringer der er, når man bor i rummet, som fx er der ingen tyngdekraft, så når man spiser, skal man passe på, at maden ikke flyver væk. De har også vist deres kreative side, da eleverne skulle dyste i en tegnekonkurrence, hvor vinderen for sin tegning hængt op på fællessalens billedvæg.

Morten fra 7. klasse, som er på holdet i dag siger: "Det er rigtigt sjovt og spændende, fordi der sker noget anderledes". Han håber på at vinde tegnekonkurrencen.



Her ser man verdens største rumstation CSS som har et areal på størrelse med en fodboldbane. Foto: Abovetopsecret.com

Fakta om CSS

Vidste du?

På rumfærgen CSS er der otte sol opgange og otte solnedgange på et normalt døgn, så det tager lidt tid for astronauterne at vænne sig til livet i rummet.

Maden i rummet

Som astronaut skal man selvfølgelig også have noget at spise. Det står Katja, Mikkel og Andreas for. De laver vakuumpakket mad, som minder meget om det, man får i rummet. Lignende mad bruges også som feltrationer i militæret. I dag står retten på Pasta Karbonara med skinke, hvor det eneste der hører til tilberedelsen er kogt vand og selvfølgelig også det vakuumpakkede produkt. Eleverne synes, at det er meget sjovt at lave maden, men det smager ikke helt så godt som "normal" mad.



Magnus glæder sig sammen med sine holdkammerater til at prøve og smage den nye mad. Foto: Mikkel H.D

Hvad er op og ned?

Normalt er det tyngdekraften som holder os nede på jorden, men sådan er det ikke i rummet. For i rummet er der nemlig ingen tyngdekraft som binder os til jorden, derfor er gulvet og loftet malet i forskellige farver for at kunne kende hvad der er op og ned.



I dag er det Nicolaj Lank, som skal vise sit oplæg over for skolens ca. 170 elever. Nicolaj fortæller om den danske astronom Tycho Brahe. Han siger, at han er meget spændt på at skulle fremlægge, og at der sikkert også venter nogle flere spændende fremlæggelser senere hen på ugen.

Dagens rum joke: Hvordan kan man se at Saturn har været gift flere gange? Svar: fordi at den har mange ringe!