

Lite populärvetenskap skriven i trean. Texten är bara avskriven, dvs alla stavfel, sär skrivningar, grammatiska lustigheter och berättelsetekniska tokigheter är intakta.

En resa i rymden

I fall man vill resa i rymden så får man satsa redan i skolan. Och man måste ha bra kondition och bra tekniker och vara bra på matte och stava. Men om du nu skulle åka ut i rymden så skulle du känna dig 7 gånger så tyngre än du är. Och du skulle höra 1000 ton bränsle skvalpa och styrkan skulle vara som 160 jetplan men du skulle få stå ut med ljudet från 4000 jetplan. När du är ute i rymden så får du duscha i en säck det tar ungefär 45 minuter. Och för att kunna sitta kvar på toaletten så får du sätta fötterna i remmar och ha säkerhets-bälte om magen. Nere på jorden får du torka mat och när du ska äta så får du hålla vatten på maten och suga i dig maten. Din säng är en säck som sitter i väggen. Du sveper in dig i filter fästa i en rem runt kroppen och du har ett blixtlås ända upp till hakan.

Fråga: varför kan du inte dricka apelsinjuice ur ett glas i rymden? Svar: Juicen skulle flyga i väg i små droppar.

Om du fortsätter ungefär 380 000 km ut i rymden så möter du när närmsta planet. Månen är 50 gånger mindre och har där för mindre dragningskraft. Du skulle bli en fantastisk idrottare på månen om du inte hade haft rymddräkt. Tänk vilken vilken bra höjdhoppare du skulle bli. Om du klarar 1 meter på jorden så klarar du 6 meter på månen. Du skulle bli bra tyngdlyftare. Orkar du lyfta 30 kg så kan du lyfta en månsten på 180 kg. Därför att på månen väger allt 6 gånger mindre än på jorden.

Fråga: varför kan inte flaggan vaja på månen? Svar: därför att det inte blåser på månen.

Om man kunde leva på Pluto så skulle du aldrig uppleva din födelsedag för Pluto går runt Solen på 248 jordår. På Pluto så är det mer än -230°C och Pluto är 5896 miljoner km från Solen.