

## Leg og lær med sjov fysik!!

Besøg på Technoteket – Odense Teknikum.

En dag fik jeg en brochure i skabet fra Odense Teknikum. Vi blev opfordret til at besøge deres lille "Eksperimentarium" samt få en rundvisning. Det lød jo umiddelbart spændende, men man ved aldrig, om det kan leve op til elevernes forventninger, når de fleste allerede har besøgt det "rigtige" Eksperimentarium i København. Men jeg tænkte, at det om ikke andet, så kunne øge nogle elevers lyst til naturfag, så hvorfor ikke tage en lille ekskursion?

Som sagt, så gjort.

Onsdag d. 11. og onsdag d. 18. januar, drog jeg af sted med henholdsvis 8.X og 8.Y til Odense, og jeg må sige, at alle mine positive forventninger blev indfriet.

D. 11/1 blev vi modtaget af en venlig, oplagt studerende, der gav os en fantastisk rundvisning på 5 kvarter.

Han var utrolig god til at forklare eleverne, hvordan eksperimenterne fungerede lige på deres niveau.

Desværre havde vi så kun 15 min. til selv at "lege" i Technoteket, og eleverne var næsten ikke til at rive med ud i bussen igen.

D. 18/1 var vores rundviser så en lærer fra Teknikum. Jeg startede med at sige, at vi godt ville have lidt bedre tid til at "lege", med det resultat, at rundvisningen blev noget jappet igennem! Men eleverne brugte tiden fornuftigt, og vi fik mange gode snakke om de forskellige forsøgsopstillinger.

Under besøget blev jeg interviewet af en "journalist" fra Teknikum, og han tog billeder af os. Han skulle skrive noget til Teknikums hjemmeside, så lige nu kan vi altså ses hér!

Technoteket har, for mig set, mange fordele frem for Eksperimentariet i København. Man bevæger sig i 3 rum på størrelse med klasselokaler, og der en passende mængde forsøgsopstillinger. Eleverne får tid til at prøve det hele, og kan vende tilbage til enkelte opstillinger og gå i dybden med dem. Samtidig kender de en del af apparaturet på Technoteket, da vi har mange af de samme apparater på skolen selv.

Jeg vil med sikkerhed besøge Technoteket igen, og kan anbefale kolleger med elever fra 6. kl. og op efter at gøre det samme.

Jette Andersen



