

Animér et klimatilpasningsanlæg

Hvordan kan man animere?

Der er en række gratis programmer, som du kan bruge, når du laver animationer. Eksempler på gode programmer er:

Til apple (IPAD og iPhone): **Stop Motion**

Til pc: **Monkey Jam**

Når du skal i gang med at animere, så se hvordan du skal gøre på naturanimation.dk og animatedscience.dk

Start med at se animationsfilmen på naturanimation.dk, der fortæller om nogle af de grundlæggende ting, som man skal huske, når man animerer. Se andre elevers animationer, og få gode ideer til jeres egen animation. Kig også på trin-for-trin vejledningerne, og kast jer så ud i det. At animere er både sjovt, spændende og lærerigt. God fornøjelse!

Opgave:

Lav en animation, der viser hvordan et klimatilpasningsanlæg virker. Tag udgangspunkt i spørgsmålene herunder.

1. Overvej først følgende spørgsmål

- Hvordan ville det være, hvis klimatilpasningsanlægget ikke var der?
- Hvad er formålet med klimatilpasningsanlægget?
- Hvordan opfylder klimatilpasningsanlægget dens formål?
- Hvor kommer vandet fra?
- Hvor kommer vandet hen?
- Hvad kan klimatilpasningsanlægget bruges til når det er tørvejr?
- Hvad sker der, hvis det regner, mere end hvad der kan være i anlægget?

2. Find informationer

Læs grundigt introteksten i klimatilpasnings opgaverne, da mange informationer om anlæggets funktion, er nævnt her. Søg evt. også på internettet.

Informationer om det specifikke klimatilpasningsanlæg kan findes på infoplanchen ved klimatilpasningsanlægget, samt på kortfunktionen på Skolen i skovens hjemmeside.

Øvrige informationer om det konkrete anlæg kan fås ved kontakt til forvalteren af klimatilpasningsanlægget. Find kontakt informationer på kortet på skolen i skoven.

Relevante fagord og termer I kan bruge i animationen findes under de enkelte opgaver.

3. Inddrag resultater og konklusioner fra jeres øvelser på klimatilpasningsanlægget i animationen

Overvej hvordan kan man

- forklare de øvelser vi har lavet ude på klimatilpasningsanlægget?
- vise resultaterne af vores databehandling?
- vise de konklusioner vi er kommet frem til omkring klimatilpasningsanlægget?