

Klostermarksskolen rykker på Universitetet

Eleverne fra 5.a. skiftede for en dag undervisningen på Klostermarksskolen i Aalborg Vestby ud med et besøg på Aalborg Universitet

Som skoleelev ligner mange dage hinanden, men eleverne fra Klostermarksskolens 5.A. vil nok huske dagen, hvor klassen besøgte Aalborg Universitet. Eleverne skulle deltage i Elevuniversitet, som universitetet er vært for. Elevuniversitetet har til hovedformål at gøre eleverne klogere på emner som energi og klima, og samtidig får eleverne mulighed for at se, hvad et universitet egentlig er for en størrelse.

Eleverne fra Klostermarksskolen tager i den grad imod muligheden for at blive klogere. Dagens første workshop handler om grønt byggeri, altså byggeri der er meget energivenligt. Arkitekt Anders Laursen er dagens underviser, og han giver først eleverne en ultrakort introduktion til, hvorfor global opvarmning gør det nødvendigt – og ønskeligt – at bygge grønt. De får også lige et par tips til, hvordan man bygger, så man for eksempel bedst udnytter solen til at opvarme boligen, nemlig ved at placere et byggeri, så det vender mod syd. Og så er det tid til at eleverne selv skal vise, hvordan man bygger et flot og energirigtigt byggeri.

Redskaberne er karton, flamingoklodser, grene, mos, tape og lim, og så er det ellers med at komme i gang med at designe et byggeri, som eleverne selv vil have lyst til at bo i.

Det tager ikke lang tid, før klodserne er stablet, og de første forslag til byggerier er i spil. En elev konstaterer, at hans forslag mest af alt ligner et hoved med en hat på, men det er vist ikke lige det, han drømmer om, så byggeklodserne bliver skilt ad igen. Andre forslag kommer i spil, og det varer ikke lang tid, inden gruppen med Laura Reberholt, Amanda Strøm, Melissa Tas og Anne-Marie von Dosenrode-Lyng er kommet frem til, hvad nøgleordene for deres byggeri skal være.

- Det skal være luksus samtidig med, at det er energivenligt, forklarer Amanda Strøm, inden arbejdet for alvor går i gang.

- Det er virkelig sjovt at prøve at lave en bygning, som man gerne vil have den frem for bare at flytte ind i en bygning, som den nu er, siger Melissa Tas.

Gruppen kommer snart frem til, at der jo da skal et boblebad til, da det jo er luksus. Spørgsmålet er så, om det også er energirigtigt?

Men det har pigerne vist ikke lige tænkt over.

-Hmm, lyder det, mens der bliver tænkt, så det knager, men heldigvis kommer der hjælp til gruppen.

- Boblebadet bliver selvfølgelig opvarmet ved hjælp af solceller, ikke også? lyder det fra Christina Sønderlund, som har klassen til matematik, idræt og natur & teknik.

- Joooo, lyder det lettet fra de storsmilende piger.

Christina Sønderlund har taget klassen med til universitetet af flere grunde.

- Det er selvfølgelig rigtig godt, at der er fokus på det naturfaglige, og at eleverne ikke bare sidder og lytter, men også som med byggeriet her får mulighed for at bruge deres fantasi og lave noget med deres hænder.

Det er nemlig ikke altid så let at få passet ind i undervisningen, så det er dejligt, at de kan det her. Og så er det også rigtigt godt, at de får lejlighed til at se, hvad et universitet er for noget, siger hun.

Og det lader til at passe eleverne.

- Det er meget sjovere at prøve at være her på universitetet frem for at være hjemme i klassen, og så er det rigtigt sjovt, at vi har fået lov til at lave noget selv i stedet for, at vi bare skal høre, hvad læreren siger, siger Laura Reberholt, mens resten af gruppen nikker.