

Bjerget Efterskole får et kraftigt løft i de naturvidenskabelige fag

Kemi- og fysiklærer Poul Erik Grønhøj, Bjerget Efterskole, har i de sidste halvandet år udviklet på en ide skabt i sommeren 2004. Den går ud på at skabe en undervisningsform, der bedre inspirerer og motiverer elever, end den traditionelle fysik- og kemiundervisning, som elever elsker at hade.

- Det udviklede sig rigtigt, at jeg præsenterede Programdatateket i Skive for ideen. Det blev begyndelsen på et samarbejde om at udgive projektet som et internetbaseret undervisningsmiddel.

Projektet går nu ind i sin afsluttende fase, hvor programrørerne skal til at forme de tre undervisningsforløb, jeg har beskrevet.

- Jeg søgte midler hos Efterskoleforeningen, der har rådighed over puljemidler til

udvikling af undervisningen indenfor det naturvidenskabelige felt. Jeg søgte om 30.000 kr. til brug for en timenedsættelse. Det har jeg fået, så i indeværende skoleår har jeg således fire skematimer mindre om ugen til at udvikle videre på.

Efter eget ønske var det en timenedsættelse og ikke en orlov, kemi- og fysiklærer Poul Erik Grønhøj havde brug for. Det skyldes, at hans fysikklasser bruges som sparringspartner, når en ny ide skal prøves af.

- Projektet præsenteres ved Efterskolernes Årsmøde på Nyborg Strand i weekenden 4.-5. marts. Efterskoleforeningens Naturfagskonsulent Niels Frederiksen har bedt mig om at lave en stand på, så konceptet kan blive præsenteret der.

Der er foreløbig programsat et kursus i Fysikhuset og Kemifamilien Tweistein for fysik- og kemilærere på Flemming Efterskole 21. marts, og et Amtscentral Kursus i Skive 26. oktober 2006.

Vandværk

generalforsamling
3 2006 kl. 19.30
eboerhus.

g. vedtægterne