

Kære matematikkollega!

Velkommen til deltagelse i *Matematik og naturfag i verdensklasse II*. Jeg glæder mig til det kommende samarbejde omkring brugen af CAS-programmer i matematikundervisningen i gymnasiet. Det ser på nuværende tidspunkt ud til, at ca. 20 kolleger deltager i denne del af projektet.

Formålet med projektet er at arbejde videre med de erfaringer med brug af CAS-værktøjer, som er gjort i det oprindelige projekt *Matematik og naturfag i verdensklasse*. I perioden 2000 – 2004 har knapt 30 matematikkolleger fordelt på 10 gymnasier i hovedstadsområdet arbejdet med dette emne. En stor del af det udviklede undervisningsmateriale kan ses på projektets hjemmeside www.matnatverdensklasse.dk

I det kommende år er det meningen, at de deltagende lærere skal afprøve forskelligt undervisningsmateriale og også selv udvikle materialer til større eller mindre forløb. Vi vil med passende mellemrum – bl.a. afhængigt af deltagernes behov – mødes og drøfte vores erfaringer. Desuden vil vi arrangere oplæg fra kolleger og didaktiske forskere, der har arbejdet med CAS i undervisningen og/eller har forsket i, hvordan CAS ændrer matematikundervisningen. Tidligere deltagere i *Verdensklasseprojektet* og andre interesserede kan deltage i disse møder.

For at få projektet godt fra start, vil jeg gerne foreløbig foreslå, at vi mødes første gang allerede d. 15. juni kl. 18 på DPU. Der vil være en let servering, og derudover er det bare meningen, at vi skal hilse på hinanden og planlægge, hvordan vi kommer i gang med det videre arbejde. Når vi om ikke så længe kender vores eksamensplan, kan vi tage endelig stilling til, om det er realistisk at afholde mødet.

Jeg vil derfor bede dig om hurtigst at melde tilbage til mig, om du er i stand til at komme til mødet. Desuden vil jeg bede om din Skolekom-adresse, da en stor del af vores kommunikation vil foregå på denne kanal.

Endnu engang: Velkommen til det kommende samarbejde.

Mange hilsner,

Anne Winther Petersen,
projektleder,
Himmelev Gymnasium,
Anne.Winther.Petersen@skolekom.dk