



Datalærerforeningen for Gymnasiet og HF

Nyhedsbrev

nr. 38

september 2009

Kursus og generalforsamling 2009 på DTU

Torsdag d. 12. november 2009 afholder Datalærerforeningen kursus og generalforsamling på DTU (Danmarks Tekniske Universitet i Lundtofte ved København).

Frist for tilmelding er d. 30. oktober 2009.

Der er faglige foredrag om billedanalyse og om algoritmik.

Som sædvanlig savner bestyrelsen nye kandidater!

Se indkaldelsen, som ligger på EMU-datalogi:

www.emu.dk/gym/fag/dl/forening/kurser/kursus_og_generalforsamling_DTU_2009.pdf

Kurset er arrangeret af Steen Toft Jørgensen.

Kursus i spiludvikling

Datalærerforeningen afholder kursus i spiludvikling. Målgruppen er gymnasielærere i datalogi, som kunne tænkes at bygge en del af undervisningen på spiludvikling. Der arbejdes med 3 forskellige værktøjer til spiludvikling. Instruktører er unge spiludviklere, som pt. studerer på universiteterne. Kurset finder sted torsdag d. 18. – fredag d. 19. marts 2010 i Middelfart.

Frist for tilmelding er d. 1. november 2009.

Se indkaldelsen, som ligger på EMU-datalogi:

www.emu.dk/gym/fag/dl/forening/kurser/kursus_spiludvikling.pdf

Kurset er arrangeret af Peer Jespersen.

Nyhedsbrev fra fagkonsulenten

Fagkonsulent Henning Agesen har udsendt nyhedsbrev nr. 2 fra september 2009.

Findes på EMU-datalogi:

www.emu.dk/gym/htx/it/uvm/fagkons/fknyhedsbrevstxhfsept2009.pdf

IT-camp 2009

3 dage i efterårsferien afholder DAIMI for 4. gang en IT-camp i IT-parken Katrinebjerg i Århus.

Deltagerne er 25 piger mellem 15 og 19 år gamle.

Deltagelse og forplejning er gratis.

Tilmelding efter først-til-mølle-princippet.

www.itcamp.dk

Bestyrelsesmøde

Datalærerforeningens bestyrelse afholdt møde i Silkeborg fredag d. 4. september 2009.

Referat kan læses på EMU-datalogi:

www.emu.dk/gym/fag/dl/forening/bestyrelsesmoeder.html

Brev d. 7. september til UVM vedr. almen IT og forsøg med datalogi B

Datalærerforeningens bestyrelse har forfattet en henvendelse til Undervisningsministeriet om 2 emner, som foreningen har haft fokus på i årevis:

a) *Timer til Almen IT* ('digitale kompetencer') i grundforløbet på stx. Disse timer kunne finansieres af de frigjorte ressourcer fra nedskæringen af eksamen (1 mindre mundtlig og 1 mindre skriftlig).

b) *Datalogi på B-niveau.*

Det haster med at få gang i forsøg med datalogi på B-niveau i stx/hf.

Læs henvendelsen på it-og-data.dk:

www.it-og-data.dk/uvm/uvm-brev.pdf

D. 10. september fik formanden svar fra Steen Lassen, UVM.

Begge forslag afvist!

Fra papirarbejde til IT i undervisningen

Undervisningsministeriet har fastlagt en plan for at tvinge gymnasierne til mere intelligent brug af IT i administrationsdelen. Skulle gerne flytte ressourcer over til pædagogisk brug af IT.

Principielt må man være enige i sigtet – men er det andet end skjult nedskæring?

www.uvm.dk/Uddannelse/...