



Invitasjon til workshop

Bruk av automatiserte tester i undervisningen

Fredag 3. februar kl.09.00-13.00

Sted: Retorten 3. etg., Kalvskinnet

Automatiserte tester (multiple choice, flervalgstester) kan gi gevinster i undervisningen, men det finnes også fallgruver. Vi inviterer nå HIST-ansatte til workshop hvor man får anledning til å gå i dybden på ulike problemstillinger. Samlingen åpnes av Svein M. Sirnes med et foredrag om flervalgsoppgaver i lys av kunnskapsløftet. Sirnes er cand. philol. og lektor i videregående skole. Han ga ut boka "Flervalgsoppgaver: konstruksjon og analyse" i 2005.

Tema for workshop:

- 1: Pedagogisk bruk av automatiserte tester, hvordan bruke slike i undervisningen?
- 2: Hvordan formulere gode spørsmål, hvordan teste annet enn faktakunnskap?
- 3: Hvordan gi poeng og hvordan velge rett karakterskala?
- 4: Etterarbeid, hvilke muligheter er det for gjenbruk og forbedring av testene?

Program: Se neste side



Program

0900: Velkommen

0910: Flervalgsoppgaver i lys av Kunnskapsløftet

- Innledning v/ Svein M. Sirnes

1000: Parallelle workshops

- Gjennomgang av eksempler, problemstillinger og mulige løsninger

1130: Lunsj på stedet

1200: Tilbakemeldinger fra workshops

- Hvilken problemstilling var gruppen mest opptatt av og hva kunne være en løsning på dette?

1245: Sluttmerknader v/ Svein M. Sirnes

1300: Slutt

Opplegg for parallelle workshops:

Hver gruppe består av 5-7 personer. Vennligst velg tema ved påmelding. Det kan godt bli flere grupper med samme tema. Arrangør stiller med gruppeleder (prosessveileder) som har noen forberedte eksempler og problemstillinger. Dessuten oppfordres alle til å bidra med egne eksempler og problemstillinger, send disse gjerne inn i forkant.

Til informasjon:

Denne workshopen er en oppfølging av det vellykkede seminaret om flervalgstesting som ble gjennomført den 29. november 2005. Presentasjonene fra dette seminaret finner du på: <http://www.tisip.no/els>.

Påmelding innen onsdag 1. februar

til leder av e-læringssenteret

Olav.Skundberg@hist.no

