



KUNNSKAPSLØFTET

*GRATIS KURS
i
MATEMATIKK
for lærere på barnetrinn i Levanger / Verdal*

kurssekvenser: 6 halve dager i 2007
Alle sekvenser: Kl 1200 – 1530

Fredag 2. februar – på Verdal Hotell

Onsdag 21. februar

Onsdag 14. mars

Onsdag 18. april

Onsdag 23. mai

Fredag 8. juni



Målgruppe : Ansatte i grunnskolen
Antall deltakere : max 30
Kurskoordinator/
vertsskap : Elisabeth Moe Omland, Frol Oppvekstsenter, Levanger
Høgskolelektor, kroppsøving.
Kursansvarlig : Tone Volden Rostad, prosjektleder Kunnskapsløftet
Påmelding : Innen 24. januar 2007 til tone.volden.rostad@levanger.kommune.no



Målsetting

Mål: Å inspirere og gi faglig påfyll til kursdeltagerne, slik at de blir bedre i stand til å hjelpe hver enkelt elev videre fra sitt ståsted i matematikk

Innhold:

Kurset er en faglig oppdatering, med fokus på innholdet i Kunnskapsløftet og er ikke kompetansegivende.

Vi vektlegger:

- Kompetansemålene i matematikk
- De grunnleggende ferdighetene

Vi jobber innenfor hovedområdene i faget:

- Tall og algebra
- Geometri
- Måling
- Statistikk og sannsynlighet

Bruk av konkrete eksempler og oppgaver for ulike årstrinn

Kursdager og tema:

Fredag, 02.02.07 kl 12-15.30 Sted: Verdal Hotell, enkel servering

Elisabeth Moe Omland: Generelt om Kunnskapsløftet
Ulike kompetanseområder.
Rike oppgaver

Onsdag, 21.02.07 , kl 12-15.30 Sted: Kommunestyresalen, Rådhuset, Levanger

Om å kunne kommunisere matematikk.

Sammen med lærere på u- trinn.

Foredragsholder: Mona Røsseland, leder i Lamis og medforfatter av av læreverket 'Multi'.

Onsdag, 14.03.07 kl 12-15.30 Sted: Kommunestyresalen, Levanger

Matematikk i kunst og håndverk. Teknologi og design

Onsdag, 18.04.07 kl 12-15.30 Sted: Kommunestyresalen, Levanger

Gerd Bones: Begynneropplæring i matematikk

Her er det aktuelt å invitere førskolelærere også

Onsdag, 23.05.07 kl 12-15.30 Sted: Kommunestyresalen, Levanger

Svein Torkildsen: Tilpasset opplæring, sett i forhold til MILL / læringsstiler

Fredag, 08.06.07 kl 12-15.30 Sted: Uavklart enda

Elisabeth Moe Omland. Avsluttende samling

Matematikk og IKT, spesielt regneark