

MATEMATIKUNDERVISNING. NU!

LÖRDAGEN DEN 30 OKTOBER 2010

Folket hus (City Conference Centre),
Barnhusgatan 12-14 i Stockholm.

Konferensen riktar sig till lärare som undervisar i matematik i hela skolsystemet och till andra med intresse för matematikdidaktik.

Priset är 1250 kr vid anmälan senast 27 augusti. Därefter 1550 kr.

Moms tillkommer.

Seminarier, lunch och kaffe ingår.

Konferensens datum



Lägre pris om anmälan kommer in senast:



Utförlig information och anmälningsblanketter finns på
www.stockholmsbiennetten.se

MATEMATIKKONFERENSER I STOCKHOLM

www.stockholmsbiennetten.se

MATEMATIKUNDERVISNING. NU!

LÖRDAGEN DEN 30 OKTOBER 2010

Folket hus (City Conference Centre),
Barnhusgatan 12-14 i Stockholm.

Som föreläsare medverkar:

Målgrupp Alla

Eva-Stina Källgården
Eva Pettersson
Anna Wernberg
Ingvar O Persson

Matematikverkstad som lärmiljö i matematik
Elever med särskilda förmågor i matematik
Learning study – medveten undervisning
Matematikundervisning – några exempel

Målgrupp Gt, grundskolans tidigare år

Margareta Forsbäck

Lilan Ahlm
Ann Karlberg
Ingrid Olsson

Färdighetsträning – viktigt och roligt
Geometri – en mångsidigt område
En väg mot ett matematiskt symbolspråk
Undervisning i tre dimensioner
Miniräknaren som metodiskt hjälpmedel
Välja räknesätt och räknemetoder

Målgrupp Gs, Gt, hela grundskolan

Tor Englund, Lilian Ahlm
Hans Persson

Från $2+3$ till $a+b$ – en väg till algebraisk förståelse
Inspirerande och laborativ Ma/NO

Målgrupp Gs, grundskolans senare år

Wiggo Kihlborn
Madeleine Löwing
Wiggo Kihlborn, Madeleine Löwing
Per Berggren, Maria Lindroth

Matematik och kultur. Exempel från 40 språk
Elevens kunskap i aritmetik
Elevens kunskap i geometri
Inlärningsnivåer i matematik
Laborativ matematik för framgång
Hur länge lever rätten?
Räkna och häpna
Skriftlig och muntlig bedömning

Lennart Undvall

Elisabeth Hector

Målgrupp Gs, Gy

Peder Claesson
Cecilia Christiansen
Krister Larsson
Eva-Stina Källgården

En sifferromantikens bekännelser
Interaktiva tavlor och matematik
Det är algebra som ger "SOL" !
Nu klipper vi till så att det abstrakta visar sig konkret.

MATEMATIKKONFERENSER I STOCKHOLM

www.stockholmsbiennetten.se