



$\pi$

## Västerås stad Skolverksamheter

2010-12-16

$\Omega$

Nyhetsbrev från matematikutvecklaren och mattementorerna



### Vad hände hösten 2010?

#### Matematik-mapp

En Matematikmapp med all aktuell information delades ut till samtliga skolor. Innehållet presenterades på ledningsgrupper och vid mattepilotträffar.

$\infty$

#### Västeråsmatte

Ettapp 1,2 och 3 genomförda. Ca 200 grupper/klasser har deltagit vid varje etapp. Lottdragning och prisutdelning sker efter varje etapp och kan följas direkt via

<http://www.ustream.tv/channel/skiljeboskolans-ida-s-mediacenter>



$\mu$

#### Treårsplan **NYHET!**

##### En avstämning från Förskoleklass till åk9

Resultaten från Taluppfattningstesten för åk 6 och åk 8 är nu sammanställda. Per klass, skola, område och för hela stan.

$\sqrt{\quad}$

$\neq$

Diagnos åk 9. Genomförs v.42-50. Resultat presenteras i januari 2011.



#### Dyskalkyli-finns det?

Föreläsning med Görel Sterner lockade 90 deltagare. Boken med samma namn ingick. Mycket uppskattad föreläsning.

$\Sigma$

#### Alla kan lära sig matematik

Två träffar för spec.ped/lär kring tallinjen och positionssystemet med Ingrid Olsson. Ca 30 personer deltog.

$e$

#### IKT Informations och kommunikationsteknik

$\pi$ 

Lista med länksamling på bra matematikprogram har kontinuerligt uppdaterats och skickats ut till mattepiloterna.

 $\Omega$ 

### Mattepilotträffar

Två träffar med fokus på rutiner för tidig upptäckt, räknagarantin, Västeråsmatte och taluppfattningstesten.



### Projektskolor–skolor som fått medel från Skolverkets mattesatsning

Stöd, handledning och kurser har genomförts på Rösegårdsskolan, Irstaskolan, Skiljeboskolan och Bäckbyskolan

 $\infty$  $\mu$ 

### Studiedagar i matematik

Trollbacksskolan, Fridnässkolan, Hökåsenskolan, Emausskolan, Vallbyskolan



### Kompetensutveckling

Samtliga mattementorer har fått en "Dramatten -väska" med matematikböcker, spel m.m. att visa vid besök ute på skolorna.

 $\sqrt{\quad}$ 

Vid frågor kontakta [helena.lilja@vasteras.se](mailto:helena.lilja@vasteras.se) tel. 021-393416 eller någon av mattementorerna

 $\neq$ 

VÄST Bodil Lövgren Kristiansborgsskolan åk 6-9

Lena Henning Hammarbyskolan spec.ped. F-åk 5



NORR Therése Linderborg Piltorpsskolan F-åk 6  
Cecilia Björk Önstaskolan åk 7-9

 $\Sigma$ 

ÖST Bengt Stegnell Nya Skiljeboskolan åk 7-9  
Anna Ålund Nya Skiljeboskolan spec.lär/ped. Åk  
6-9

 $e$

$\pi$ 

PLS Hans Höglund Fibulaskolan åk 4-6

 $\Omega$ 

Rolf Domenstam Gryta skola åk 7-9

FSK Ingela Viksell-Raza Bjurhovda och Pilträds  
förskola



GYMN. Anders Sundvall Wenströmska gymnasiet  
Gunilla Cedlöf Carlforsska  
gymnasiet

 $\infty$ 

Vad planeras vt 2011 i  
matematik?

 $\mu$ 

**Ansökan Skolverkets mattesatsning 2011**

Skickas senast 14 jan 2011 till [helena.lilja@vasteras.se](mailto:helena.lilja@vasteras.se)



**Handlingsplan i matematik**

Varje skola tar fram en handlingsplan med insatsförslag.

 $\sqrt{\quad}$ 

**Västeråsmatte**

Ettapp 4, 5 och 6 genomförs. Lottdragning och prisutdelning  
sker efter varje etapp. Slutpris lottas ut i mitten av maj.

 $\neq$ 

**Treårsplan i matematik** - en avstämning från Förskoleklass till  
åk 9.

Taluppfattningstest för åk 2, 4 och 7 genomförs i jan-feb samt  
Nationella prov i åk 3, 5 och 9 under våren.



**Alla kan lära sig matematik**

Fortsättning 9/2 och 13/4 för spec.ped/lär med Ingrid Olsson.

 $\Sigma$ 

**Intensivmatte** – 20 min/dag/elev i 4 veckor.

 $e$ 

**Möt målen i matematik med musik**

Föreläsning 21/3 med Agnetha Hellgren. Anmälan i saba.

**IKT Informations och kommunikationsteknik NYHET!**

$\pi$ 

Samtliga skolor erbjuds *Matteverktyg* - ett webbaserat lärarstöd från Natur och kultur för F-6 samt 7-9.

 $\Omega$ 

Anmälan snarast. Se separat utskick i dec 2010.

### **Mattepilotträffar**

Två träffar planeras 3/2 samt 7/4 med alla mattepiloter.



### **Kompetensutbildning kring nya målen i matematik**

Ämnesgruppsmöten inbokade 23/3 samt 12/4

 $\infty$ 

**Ny hemsida i matematik** Beräknas vara klar i jan 2011.

 $\mu$  $\sqrt{\quad}$  $\neq$  $\Sigma$  $e$