

Invigning av Matematikpalatset, Navet, Borås, 2009-08-19  
Bengt Johansson, NCM

I Sveriges första tryckta räknelära på svenska från 1614 skriver författaren Aegidius Aurelius om matematiken

- Icke det ringeste torp i världene finnes det denna konst inte behöver
- Hon är som en moder för andra vetenskaper
- Hon förthager kjif och träta, ställer ej heller till någon ofrid
- Hon är till nytto och gagn, lust och behag

Som vi vet är det inte alla som får möta detta fantastiska matematik-ämne och fascineras och inspireras av dess rikedomar och skönhet.

Tvärtom har vi i vårt land under en lång följd av år haft en negativ trend där lusten att lära matematik minskat och matematikkunskaperna försämrats

För att försöka vända denna negativa trend pågår och planeras en lång rad nationella insatser och reformer, många som ett resultat av de förslag som matematik-delegationen presenterade i sitt betänkande för snart fem år sedan.

Delegationen skrev i sin sammanfattning

”Attityder och föreställningar om matematikämnet skapas och upprätthålls även vid sidan av utbildningssystemet. Ungdomstrender, massmedia och familj har stort inflytande på ungdomars intressen. Att matematiken blir positivt uppmärksammas även utanför skolmiljöerna blir för många barn och unga en förutsättning för ett framgångsrikt matematiklärande”

Under delegationens första huvudförslag "Sprid inspirerande exempel kring matematikens utveckling och användning"

föreslog delegationen

”Inrätta Matematikens hus, med ett nationellt ansvar för spridning av experiment och utställningar till skolor, högskolor och andra centra t.ex. till science centers.

Skapa en miljö med spännande och inbjudande inramning dit allmänheten kan komma och fascineras av matematiken, delta i seminarier kring matematiken, dess rikedomar och dess användning” (SOU 2004:97, s 110)

Mot denna bakgrund och i egenskap av matematikdelegationens huvudsekreterare men också som före-ståndare för Nationellt centrum för

Invgning av Matematikpalatset, Navet, Borås, 2009-08-19  
Bengt Johansson, NCM

matematikutbildning, NCM, vid Göteborgs universitet är det därför med stor glädje jag kan konstatera att delegationens förslag nu realiserats i form av ett matematikpalats här på Navet i Borås.

Det är min övertygelse att palatset kommer att få stor betydelse för våra ansträngningar att lyfta matematiken, inte bara i Västra Götalandsregionen utan i hela landet.

Stort Grattis och lycka till!

Ser samtidigt fram emot ett fortsatt gott samarbete mellan Navet och NCM