

Stäng



Detta är den utskriftvänliga versionen av artikeln. Välj *Skriv ut* i din webbläsare för att inleda utskrift. (Detta meddelande skrivs ej ut)

Utskriftversion av: <http://ekuriren.se/nyheter/eskilstuna/1.933241-fler-raknestugor-till-eskilstuna>

Publicerad 24 januari 2011 Uppdaterad 24 januari 2011

Fler räknestugor till Eskilstuna

Eskilstuna Mattecentrums aktiviteter i Eskilstuna expanderar. Tack vare stort intresse på Rinmangymnasiets träffar kommer även Rekarnebygymnasiet att bjuda på räknestugor i år.

Nu startar vårterminens räknestugor igen och i år kan elever från tolv år och uppåt även söka sig till Rekarnebygymnasiet för att få hjälp med bråk, ekvationer, algoritmer eller vad det nu kan vara för matematiska problem.

Ligger du före dina klasskompisar och tycker det är kul med matte, eller har du svårt att få hjälp när du kört fast.

Då kan du söka hjälp hos erfarna lärare på räknestugorna på Rinman och nu även Rekarnebygymnasiet.

Enligt Johan Wendt på föreningen Mattecentrum, har Eskilstuna visat på mycket bra besöksstatistik.

- Lärarna i Eskilstuna har varit mycket duktiga och engagerade under träffarna, säger Johan Wendt, snittet över landet ligger på 15 till 20 elever per träff, i Eskilstuna har det varit 35 till 40 elever per kväll.

Nu startar alltså Rekarnebygymnasiet en räknestuga också, men bara på prov i tre veckor till en början.

Räknestugorna är gratis och drivs av Mattecentrum som är en ideell förening för att öka den matematiska kunskapen.



Mikael Andersson 016 - 15 61 87 mikael.andersson@ekuriren.se

Stäng



ANNONSERA

Här hittar du som är företagare eller privatperson all information du behöver för att få in en annons i tidningen.



PRENUMERERA

Här hittar du alla våra erbjudanden. Som prenumerant kan du också ändra adress, göra uppehåll och mycket annat.



NYHETSTIPS

SMS/MMS:

72 001 Inled med EK TIPS

Ring in tips:

016-156 156

E-post:

tips@

ekuriren.se



KONTAKTA OSS

Här hittar du information om vem du ska kontakta i olika frågor på tidningens alla avdelningar.