

## Matematik kan vara roligt

Det finns de som tror att matematik är att räkna uppgifter i en bok. Men matematik kan vara så mycket mer! I det här numret är det flera artiklar som lyfter fram helt andra aspekter av ämnet. Exempelvis är *Matematik på fritids* något helt annat än klassrumsmatematik som vi rapporterar om både i *Färsk forskning* och *Vi har läst*. Ett gott skratt förlänger livet, sägs det, så varför inte använda *Drama och humor som verktyg i matematikundervisningen* eller inleda en lektion med *Det magiska korttricket?* Uppslaget beskriver hur ni kan *Utveckla klassens talkörer*. I *Pedagorien* föreslås en övergång till romerska siffror för att locka pojkarna och ett par artiklar uppmärksammar traditionellt matematikinnehåll på lite nyare sätt: *Primtal – det luktar Python* och *Modellering av normalfördelad data*.

*Numeracitet, medborgarskap och matematikångest* är frågor som ständigt finns närvarande såväl i ungdomsskolan som i vuxenutbildningen. Vissa idéer finns att läsa i artikeln *Steget före och intensivundervisning minskar klyftor*. Ibland kan lärare undra *Hur långt ska vi behöva backa?* Läs om *Åsas förändrade undervisning* och fundera på vad du själv kan göra för att utvecklas. Kanske kommer AI att bidra med förändringar – läs om *Framtida matematiklärares perspektiv på artificiell intelligens*.

### Nästa år är ett år av jubileer!

- ◆ *Nämnamnaren fyller 50 år* – glöm inte att gå in på webben och rösta fram din favoritartikel!
- ◆ *Kängurutävlingen fyller 25 år* – läs rapport från *Kängurumöte i Nordmakedonien*. Som vanligt ger vi i samband med detta nummer ut en *Adventskalender* med 24 problem att ta sig igenom fram till jul. Den här gången är alla problem julvarianter av känguruproblem som inte kommit med i tävlingen.
- ◆ *NCM fyller 25 år!* Kom och fira det med oss i monterna på *Matematikbiennalen* som äger rum i Örebro 21–22 mars 2024.

