

Jämställt



© Emili Svensson

”Utbildningen gav nya tankar om vad matte faktiskt kan vara!”

”Jag trodde inte att jag agerade utifrån normer men nu fattar jag hur mycket min egen inställning till matte påverkar barnen!”

”Jag har aldrig dansat matte förut, det var en upplevelse!”

Matematik och normer!

- Möjliggör för fler nobelpristagare

- Hur funkar normer egentligen och hur hänger det ihop med matte och naturvetenskap?
- Hur kan vi arbeta med matte och samtidigt utmana normer?
- Hur kan vi arbeta normkreativt i förskolan?
- Vilka vanliga fallgropar finns det när vi arbetar med naturvetenskap?
- Se dig själv som matematisk!

Det finns starka föreställningar om vad som är matte och vem som är matematisk. Forskningen visar att pedagogernas inställningar och egna personliga relationer till matte i hög grad påverkar barnen och deras inläring. Alla kan vara matematiska! Allt kan vara matte!

Föreläsaren utforskar och utmanar normer om matte och naturvetenskap tillsammans med pedagogerna och ger praktiska tips på hur arbetet kan bli lustfyllda och normbrytande. Ta chansen att både utveckla ert arbete med naturämnena och likabehandling. Barn oavsett kön och bakgrund ska ha samma rätt till att utveckla sina matematiska förmågor.

För mer information och bokning kontakta oss redan idag!

info@jamstallt.se

070-536 23 30