



HÖGSKOLAN  
I HALMSTAD

Rev. 2024-01-24

## VI-dagar i kursen: UV4039 Matematik i förskola 15 hp

Kursens mål är att studenten ska utveckla forskningsbaserade kunskaper och färdigheter i matematik och matematikdidaktik för att skapa förutsättningar för barns matematiklärande.

Vidare är målet att utforska matematiken i förskolevardagen genom ett kreativt förhållningssätt. Särskild vikt vid begreppsbildning och förmågor i matematik i relation till styrdokumentet.

Båda VI-dagarna i kursen är knutna till kursens examinationer lärandemiljöer och möjligheter för lärande som dessa miljöer innebär, bli förtrogen med kartläggningsunderlag som hjälpmedel vid dokumentation för att utveckla verksamheten.

### VI-dagsunderlag för dag 1 och 2

I samråd med förskolan samla underlag och planera en matematikaktivitet med barnen kring ett av följande område: tal och taluppfattning, lägesord, matematik och rörelse, mönster eller mäta.

I samråd med förskolan bli förtrogen med kartläggningsunderlag som hjälpmedel för att utveckla verksamheten.

I samråd med förskolan få möjlighet att bli förtrogen med begreppsbildning och förmågor i matematik samt hur förskolan arbetar med detta praktiskt.

Diskutera erfarenheter med varandra i arbetslaget.

Examinator och ansvarig för uppföljning

*Carina Stenberg*

[Carina.Stenberg@hh.se](mailto:Carina.Stenberg@hh.se)