

Litteraturlista för Matematiklärande i förskolan, 970G11, 2023

Kurslitteratur

Albinsson, A. (2016). *"De va svinhögt typ 250 kilo": förskolebarns mätande av längd, volym och tid i legoleken* [Licentiatavhandling, Linköpings universitet]. DiVA. <http://liu.diva-portal.org/smash/get/diva2:901801/FULLTEXT02.pdf>

Björklund, C., & Franzén, K. (red.) (2015). *De yngsta barnens matematik*. Liber.

Björklund, C., & Palmér, H. (2018). *Matematikundervisning i förskolan: Att se världen i ljuset av matematik*. Natur & Kultur.

Doverborg, E., Helenius, O., Sterner, G. & Wallby, K. (2016). *Små barns matematik: Undervisning & lärande* (2. rev. uppl.). Nationellt centrum för matematikutbildning (NCM), Göteborgs universitet.

Helenius, O., Johansson, M. L., Lange, T., Meaney, T., & Wernberg, A. (2020). *Matematikdidaktik i förskolan: Att utveckla lekfulla, matematiska barn*. (2. uppl.). Gleerups.

Palmer, A. (2020). *Hur blir man matematisk? Att skapa nya relationer till matematik och genus i arbetet med yngre barn* (2. rev. uppl.). Liber.

van Bommel, J., & Palmér, H. (2020). *Matematikundervisning i förskoleklass*. Studentlitteratur.

Vetenskapliga artiklar, kortare texter och dokumentet tillkommer enligt lärares anvisningar.