

# LUMATIKKA - Småbarnspedagogik och förskola

VASA: mån 11.3.2019 ; tis 9.4.2019 ; fre 10.5.2019

*Kursen ger dig konkreta idéer om hur barnens matematiska tänkande kan utvecklas med hjälp av vardagliga situationer. Kursdeltagarna ledsagas av figurerna Lela och Nicke genom olika läroinnehåll i matematik .*



## MÅLGRUPP OCH MÅL

Personal inom småbarnspedagogik och förskola.

Kursdeltagarna kommer att

1. förstå hur olika vardagliga situationer kan utnyttjas för att stöda barnens matematiska tänkande
2. se hur matematiken kan betraktas i en kontext med grunderna för läroplanerna för småbarnspedagogiken och barnets kognitiva utveckling
3. förstå sambandet mellan småbarnspedagogik och senare matematiska färdigheter
4. lära sig utnyttja berättelser och rörelse som pedagogiskt stöd för att lära ut tal- och tidsuppfattning, mätning, geometri, programmering och matematiska relationer.



## GENOMFÖRANDE OCH OMFATTNING

Kursen omfattar 160 timmar (6 sp).

Kursen genomförs med hjälp av blandade lärmiljöer på våren 2019 och den omfattar:

1. distansstudier på nätet
2. tre närstudiedagar (à 6 h) mån 11.3.2019 ; tis 9.4.2019 ; fre 10.5.2019
3. egna undervisningsexperiment samt planering, rapportering och reflektioner

Studiematerialet på kursen är i sin helhet webbaserat (<https://lumatikka.luma.fi/sv/forberedelser/>). Det rekommenderas varmt att alla kursdeltagare deltar i närstudiedagarna, men det är möjligt att avlägga kursen även om man skulle vara förhindrad att delta.

## ANMÄLAN OCH KONTAKT

Anmälan (deadline 7.2.):

[https://www.lyyti.fi/reg/LUMATIKKA\\_smabarnforskola\\_varen19](https://www.lyyti.fi/reg/LUMATIKKA_smabarnforskola_varen19)

Kontakt: Ann-Catherine Henriksson, achenrik@abo.fi,

tel. 02-2153295

Fortbildningen finansieras av Utbildningsstyrelsen och avgiftsfri för undervisningspersonal. LUMA-Finland koordinerar fortbildningen.

Läs mera om kurserna på websidan: <https://lumatikka.luma.fi/sv/>