

KURSPLAN

Matematikinläring för förskollärare som undervisar i förskoleklass (Uppdrag av Skolverket), 15 högskolepoäng

Mathematics for Preschool Teachers, Teaching in Preschool Class, 15 credits

Kurskod:	U1MFFS	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställt:	2026-03-05	Utbildningsområde:	Naturvetenskapliga området (75%) och Undervisningsområdet (25%)
Gäller fr.o.m.:	2026-08-31	Ämnesgrupp:	Utbildningsvetenskap teoretiska ämnen
		Fördjupning:	G2F Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- visa kunskap om aktuell ämnesdidaktisk forskning inom matematiska områden med relevans för förskoleklass och årskurs 1–3, särskilt inom grundläggande taluppfattning
- redogöra för matematiska begrepp inom de ämnesinnehåll som behandlas i förskoleklass och årskurs 1–3 utifrån ett första- och andraspråksperspektiv
- visa kunskap om hur lek, utforskande och skapande kan användas som stöd för lärande i matematik

Färdighet och förmåga

- kartlägga, analysera och bedöma elevers kunskaper och förmågor i matematik utifrån nationellt bedömningsstöd
- utifrån kartläggning, bedömning och ett ämnesdidaktiskt perspektiv, planera, genomföra, följa upp och utvärdera matematikundervisning i förskoleklass och årskurs 1–3 inom olika matematiska områden
- tillämpa sådan ämnesdidaktik och metodik som krävs för att kunna anpassa undervisningen i syfte att stimulera alla elevers lärande och utveckling i matematik, samt stödja elevens tilltro till sin egen förmåga
- välja och tillämpa arbetsformer och arbetssätt som stödjer elevers förmåga att använda matematiska begrepp, resonera matematisk och lösa problem på olika sätt inom olika matematiska innehåll

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- analysera och bedöma kvaliteter i elevlösningar inom tal och tals användning
- kritiskt granska undervisning i förskoleklass och årskurs 1–3 i relation till styrdokument och aktuell ämnesdidaktisk forskning
- problematisera hur undervisningen i förskoleklassen kan bidra till kontinuitet och progression i elevernas utveckling och lärande i förhållande till bedömningskriterierna i årskurs 3

Innehåll

- Ämnesdidaktisk forskning inom grundläggande taluppfattning och aritmetik, sortering och klassificering, samband och förändring, problemlösning, geometri samt mätning och rumsuppfattning
- Undervisning och lärande om tals additiva del-helhetsrelationer med fokus på tals additiva och multiplika strukturer
- Lärarens ämnesdidaktiska roll
- Undervisning som utvecklar elevers matematiska förmågor
- Progression i undervisningsinnehåll i ett F-3 perspektiv

- Inkluderande undervisning i matematik
- Praktisk metodik i matematikundervisningen i förskoleklass och årskurs 1–3
- Skapande, utforskande och praktiska arbetssätt
- Undervisningsplanering, reflektion över och utvärdering av undervisning och elevers matematiklärande
- Analys och bedömning av elevuppgifter
- Obligatoriskt nationellt kartläggningsmaterial i förskoleklass
- Obligatoriskt nationellt bedömningsstöd i taluppfattning åk 1–3
- Uppföljning och bedömning av elevers kunskapsutveckling i förhållande till bedömningskriterierna i årskurs 3
- Estetiska uttrycksformer och mönsterkonstruktion
- Matematik som språk, teoretiska perspektiv på begreppsbyggnad utifrån ett första- och andraspråksperspektiv
- Uttrycksformer och representationsformer i matematik
- Läromedelsgranskning

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av föreläsningar, laborationer/workshops och didaktiska seminarier alternativt litteraturseminarier. I undervisningen används den digitala lärplattformen Canvas.

Undervisningen bedrivs på svenska men engelska kan förekomma.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet samt förskolläraryxamen eller motsvarande och anställd för undervisning i förskoleklass.

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

Lärandemålen utgör grund för examination.

Kursen examineras genom tentamina, skriftliga inlämningsuppgifter samt grupplaborationer.

En deltagare garanteras två examinationstillfällen, inklusive ordinarie examinationstillfälle, för aktuellt kurstillfälle.

För betyget Godkänd krävs betyget Godkänd på samtliga uppgifter. För betyget Väl godkänd krävs betyget Godkänd på seminarier och laborationer samt Väl godkänd på två av de tre individuella examinationerna samt att den tredje individuella uppgiften bedöms som minst med betyget Godkänd.

För bedömning ska underlaget vara sådant att individuella prestationer kan särskiljas. Mer information kring bedömning av enskilda lärandemål och kriterier för betygssättning tillhandahålls vid kursstart.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Seminarier	4 hp	G/U
Grupplaborationer	3 hp	G/U
Individuell skriftlig inlämningsuppgift 1	3 hp	VG/G/U
Individuell skriftlig inlämningsuppgift 2	3 hp	VG/G/U
Individuell skriftlig tentamen	2 hp	VG/G/U

Kursvärdering

Uppföljning av undervisning sker fortlöpande under kursen. Kursvärdering sker vid kursens slut. Sammanställning och kommentarer publiceras på lärplattform. Kursvärderingen ska ligga till grund för kommande kursplanering.

Kurslitteratur

Observera att kurslitteraturen kan komma att ändras fram till åtta veckor före kursstart.

Björklund, Camilla, Elofsson, Jessica, Ekdahl, Anna-Lena, Kullberg, Angelika, Alkhede, Maria, & Runesson Kempe, Ulla (2022). *Kartläggning av matematikundervisning om tal i förskoleklass. w* www.gu.se/sites/default/files/2022-05/SATSA_kartla%CC%88gning.pdf

Björklund, Camilla, Elofsson, Jessica, Kullberg, Angelika, Ekdahl, Anna-Lena, Runesson Kempe, Ulla, & Alkhede, Maria (2024). *Förskoleklasslevers användning av talstrukturer. Forskning om undervisning och lärande*. vol. 12, nr 2, 2024, s. 31–45. DOI:10.61998/forskul.v12i2.23890

Ekdahl, Anna-Lena, Nord, Maria & Kullberg, Angelika (2024). *W hat matters in teaching for students' learning opportunities of subtraction in the 1–20 number range?* Scandinavian Journal of Educational Research, 1–16. <https://doi.org/10.1080/00313831.2024.2419064>

Heiberg Solem, Ida & Alseth, Bjornar (2025). *T al och Tanke – matematikundervisning från förskoleklass till årskurs 3*. Studentlitteratur. s. 390.

Löwing, Madeleine (2011). *Grundläggande geometri - Matematikdidaktik för lärare*. Studentlitteratur. s. 80.

Neuman, Dagmar (2013). *Att ändra arbetssätt och kultur inom den inledande matematikundervisningen*. Nordic Studies in Mathematics Education, 18(2), s. 3-46.

Häggbloom, Lisen (2013). *Med matematiska förmågor som kompass*. Studentlitteratur. s. 248.

Palmer, Hanna & van Bommel, Jorrit (2019). *Problemlösning som utgångspunkt. Matematikundervisning i förskoleklass*. Stockholm: 107 s.

Skolverket (2023). *Förskoleklassen. Ett kommentarmaterial till läroplanens tredje del*. www.skolverket.se

Skolverket (2022). *Kommentarmaterial till kursplanen i matematik*. www.skolverket.se.

Skolverket (2025). Lgr22: Läroplanförgrundskolan, förskoleklassen och fritidshemmet. www.skolverket.se.

Van de Walle, John. A. (2003) *E LEMENTARY & MIDDLE SCHOOL MATH-EMATICS kap 9. Developing Early Number Concepts and Number Sense*. 20 s. (inskannat material)

Walla, Maria (2024). *Matematik i förskoleklass. En studie om bedömning och matematikundervisning vid skolstart*. (Doktoral dissertation 34, Högskolan Dalarna).126 s.

Artiklar som finns publicerade på Skolverkets Lärportal. Hämtas från www.larportalen.skolverket.se (ca 40–50 s)

Litteraturreferenser – så skriver du

<https://ju.se/bibliotek/akademiskt-sprak/referenshantering.html>

Plagiat och källhantering

Som stöd för att förstå och undvika plagiat i akademiska texter används Källkoll. Materialet finns tillgängligt via bibliotekets webbplats.