

# Werken met betekenisvolle thema's (onderbouw)

## Twée inspiratiebijeenkomsten

**Doelstelling:** Je hebt kennis van de cyclus van HGW gericht op het werken met jonge kinderen. Je weet hoe je betekenisvolle thema's met kinderen inhoud kunt geven.

*Spel is voor het jonge kind een levensbehoefte en een intense ervaring. Het is zijn manier om zich te verbinden met de omringende wereld en deze te leren kennen. Het spel van kinderen vormt het hart van thematiseren. In onderbouwgroepen is thematisch werken al jarenlang een gangbare werkwijze. Onderwerpen van thema's divers zoals seizoenen, feesten en dagelijkse belevenissen. Een thema bestaat uit verschillende activiteiten, die allemaal een relatie met het thema hebben. Werken met een thema wordt thematiseren als de aanpak en uitvoering van onderwerpen uit het thema een gezamenlijk, actief en dynamisch samenspel tussen de leerkracht en de kinderen is. Dan sluit je aan bij de ervaringen en kennis van kinderen, die vervolgens worden uitgebreid en verdiept met nieuwe kennis en vaardigheden.*

### Bijeenkomst 1

- Hoe kom je tot een betekenisvol thema?
- Hoe kom je vanuit dat thema tot een beredeneerd aanbod vanuit de doelen?
- Wat zit er in de basis in een goed themaplanning?
- Welke activiteiten koppel je aan doelen?

### Bijeenkomst 2

- Puzzels en parels met elkaar delen.
- Uitwisselen van thema's.
- Hoe evalueer je een thema?
- Hoe volg je kinderen in hun ontwikkeling tijdens een thema?

Tijdens de bijeenkomst ga je naast theoretisch ook praktisch aan de slag.

**Doelgroep:** Groepsleerkrachten 1-2, intern begeleiders, directeuren.  
Groepsleerkrachten van andere groepen en studenten Pabo binnen S.P.O.  
Condor en SPOG zijn ook welkom.

**Aanbieder:** Onderwijs maak je samen, Lucille Kersten

**Data:** Dinsdag 30 november 2021 en dinsdag 15 maart 2022

**Tijd:** 15.30 – 17.30 uur

**Locatie:** Basisschool de Zilverberg (Overasselt)

**Voorwaarden:** Er zijn geen specifieke voorwaarden voor deze bijeenkomst.

**Studiebelasting:** 2x3 uur (incl. reistijd)

[Inschrijven](#)