

## Themawebinar VE is meer dan Taal



<b>Wanneer</b>	dinsdag 25 januari 2022 van 15.00 tot 16.30 uur
<b>Waar</b>	Online in teams
<b>Voor wie</b>	Pedagogisch coaches, pedagogisch management en staf kinderopvang.
<b>Door wie</b>	SWN, BMK en BK vanuit het Ondersteuningstraject VE / GOAB voor gemeenten en VE-aanbieders

### Aanleiding

In de indicatiestelling voor VVE is taal veelal dominant. In het *Besluit basisvoorwaarden kwaliteit* ve worden naast taal drie andere ontwikkelingsdomeinen genoemd: rekenen, sociaal-emotionele ontwikkeling en motorische ontwikkeling. Peuters hebben er baat bij dat het VE-aanbod ook op deze deelgebieden extra stimulering biedt.

### Programma

15.00 uur	Welkom
15.05 – 15.30 uur	Plenaire inleiding door Dr. Annerieke Boland. lector Jonge kind aan de IPABO. Jonge kinderen ontwikkelen zich razendsnel. Er is eigenlijk geen fase in het leven waarin een mens zoveel leert als tijdens de eerste zeven jaar van zijn leven. Maar hoe verloopt die ontwikkeling? We kunnen daar op verschillende manieren naar kijken: soms zoomen we in, en kijken we naar specifieke ontwikkelgebieden, zoals motoriek of taal. Maar we zoomen ook vaak uit, en kijken meer holistisch: hoe ontwikkelt het kind zich als 'geheel', een mens met hoofd, hart en handen? Als (jong) mens te midden van andere mensen? Als mens in de wereld waarin hij leeft? In deze bijdrage kijken we hoe die beide manieren van kijken van belang zijn om kinderen in de voorschoolse educatie te helpen om hun leefwereld groter te maken.
15.30 – 15.45 uur	Ruimte voor vragen en afronding plenaire gedeelte
15.45 – 16.30 uur	Deelsessie Er is keuze uit 3 deelsessies ( <i>keuze vooraf opgeven</i> )

### Deelsessies

#### Deelsessie 1: Rekenen op spel

Annerieke Boland, lector Jonge Kind IPABO en Jan Willem Slijpe, docent Wiskunde AD Pep-opleiding

Veel mensen denken dat rekenen en wiskunde vooral een schoolvak zijn. Maar wist je dat heel jonge kinderen al spontaan wiskundig handelen? Het gaat dan bijvoorbeeld om ruimtelijke oriëntatie en om het ordenen van hoeveelheden of materialen. In deze workshop bekijken we hoe je het (spontane) spel van kinderen kunt begeleiden om de reken-wiskunde ontwikkeling van kinderen te stimuleren. De start daarvan is het herkennen van 'wiskunde' in het dagelijks leven van jonge kinderen.

### Deelsessie 2: Sociaal-emotionele ontwikkeling

Lilian van der Bolt, adviseur en trainer op het gebied van het jonge kind bij het CPS. Lilian is trainer in executieve functies en zelfsturing

Executieve functies zijn processen in de hersenen waarmee we ons gedrag sturen. Kinderen met een goede zelfsturing kunnen beter vriendjes maken, omgaan met teleurstellingen, langere tijd geconcentreerd de aandacht vasthouden en zich minder laten afleiden door allerlei prikkels. Kortom, de basis van de sociaal-emotionele ontwikkeling. Het kinderdagverblijf en de school zijn prima oefenplaatsen voor het stimuleren van zelfsturend gedrag bij kinderen. Lilian vertelt meer over de ontwikkeling van de executieve functies en hoe we hier als VE-professionals aan bij kunnen dragen.

### Deelsessie 3: Motorische ontwikkeling

Frank Gobel, specialist jeugd & jongeren van het team Vaardig in Bewegen van het Kenniscentrum Sport en Bewegen

In deze deelsessie vertelt Frank over het belang van motorische ontwikkeling. Jonge kinderen zijn van zichzelf meestal erg actief en willen graag van alles ontdekken. Veel bewegen en spelen blijken in de praktijk echter niet altijd zo vanzelfsprekend en uit onderzoek blijkt dat er veel inactiviteit is op de kinderopvang. Hier is winst te behalen! Gelukkig zien steeds meer kinderopvangorganisaties het belang in van bewegen op de kinderdagopvang. Frank gaat met jullie op zoek naar belemmeringen en oplossingen en vertelt over het invoeren van beweegbeleid.

### **Deelnemen aan het webinar**

Aanmelden kan via een mail naar [info@bmko.nl](mailto:info@bmko.nl). Vermeld daarin je naam, organisatie en de keuze voor één van de drie deelsessies (1 tot en met 3 aangeven).

Voorafgaand aan de bijeenkomst ontvang je een link voor het plenaire gedeelte en een link voor de deelsessie van je keuze. Aan deelname zijn geen kosten verbonden.

