



Alphons Laudy

Spelmiddag

De Hood

**De mantelzorgouders
organiseren i.s.m. Stadsdeel
Nieuw-West en MEE de
workshop
Vorbereiding Rekenlijn**



Workshop Rekenlijn

De Rekenlijn is een rekenmethode voor kinderen met Downsyndroom en voor kinderen die moeilijk leren. Deze methode werkt met kleine stapjes, zodat er voor gezorgd wordt dat het kind na de Rekenvoorbereiding ook echt voorbereid is op het maken van sommen.

Onderwerpen in de workshop

- Achtergronden en methodieken van de Voorbereiding Rekenlijn
- Wat kun je als ouder doen om je kind te helpen?

Voor wie?

- Voor ouders (opvoeders) en verzorgers van kinderen met een beperking/ontwikkelingsachterstand, woonachtig in Amsterdam Nieuw-West en die aan de slag willen met leren rekenen.

Wanneer?

Het gaat om 1 workshop van 5,5 uur (incl. pauzes)

Datum: donderdag 24 mei

Tijd: 9.00 - 14.30 uur

Locatie: Activiteitscentrum De Hood, Reimerwaalstraat 101, Amsterdam-Osdorp.

Maximaal 15 deelnemers

Kosten?

Cursus: aangeboden door Gemeente-Amsterdam Nieuw-West

Cursusmap (t.w.v. €25,-): eigen bijdrage €10,-

Meer informatie of aanmelden?

Bij Heidi van Ginkel (docent):

- e-mail: vanginkelheidi@gmail.com
- telefoonnummer: 06-2007 4367



De Rekenlijn

De Rekenlijn is een rekenmethode voor kinderen met Downsyndroom en andere kinderen die baat hebben bij het rekenen in kleine stapjes. Rekenen wordt over het algemeen gezien als een te abstract en moeilijk vakgebied voor deze kinderen. Wanneer men echter het kind vanaf jonge leeftijd op een leuke manier introduceert in de wereld van tellen en getallen, zal een kind de motivatie en vaardigheden ontwikkelen om later 'echt' te leren rekenen.



Met babies en peuters kunnen allerhande telliedjes en telspelletjes gedaan worden, zoals het zingen van '1,2,3,4, Hoedje van papier' en het tellen van de kaarsjes op de verjaardagstaart.

Kleine aantallen kunnen systematisch benoemd worden, bijvoorbeeld: 'Jij hebt twee rozijntjes'; 'Dat is Bert, dat is Ernie, dat zijn er twee'.

Oudere peuters en kleuters kunnen gaan oefenen in de tien deelvaardigheden van het voorbereidend rekenen:

1. Globale aantallen herkennen
2. Cijfers herkennen
3. Tellen en terugtellen
4. Volgorde van de getallen
5. Aftellen van hoeveelheden
6. Vergelijken van hoeveelheden, evenveel-meer-minder
7. Splitsen van kleine aantallen met concrete voorwerpen
8. Ruimtelijke begrippen en rangtelwoorden
9. Cijfers schrijven
10. Seriëren

Tijdens de eendaagse workshop Rekenvoorbereiding krijgt men handvatten om hiermee zelf aan de slag te gaan. De achtergronden en de methodiek van de Rekenvoorbereiding worden toegelicht. Het leren gaat bij deze kinderen niet alleen trager, maar ook op een andere manier.

Rekenvaardigheden slijten niet in door veelvuldig aanbieden. Met het op juiste wijze volgen van de Rekenvoorbereiding zorgen we ervoor dat kinderen niet 'tellend rekenen', maar dat vaardigheden echt in het geheugen van het kind terecht komt, werkend vanuit de belevingswereld van het kind.

De Rekenlijn, ontwikkeld en geschreven door Hedianne Bosch van Stichting Scope www.stichtingscope.nl, is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring met het rekenen met deze kinderen en studies van andere rekenmethodieken. Heidi van Ginkel is Rekenlijn & Leespraat Docent, opgeleid bij de stichting en zal de workshop verzorgen.