

# Inhoudsopgave

Inleiding	2
Gebruiksregels	3
Overzicht van de materialen	4

## **Inleiding**

De laatste jaren merken wij vanuit OnderwijsAdvies dat scholen in toenemende mate aandacht besteden aan het maken van een beleidsplan voor (hoog)begaafde kinderen. Mede hierdoor wordt er zorgvuldiger gesignaleerd en neemt de behoefte aan adequate begeleidingsmiddelen toe. Niet langer is het noodzakelijk om alle vermeend (hoog)begaafde kinderen te laten onderzoeken. Het opstellen van een handelingsplan dat tegemoet komt aan hun leerbehoeften blijft echter gewenst, om te voorkomen dat er werkhoudingsproblemen ontstaan. Hierbij kan gedacht worden aan het toepassen van verkeerde leerstrategieën en het opbouwen van een te korte spanningsboog. Het aanbieden van uitdagende materialen wordt daarom aanbevolen. Om goed in te kunnen spelen op de behoefte van scholen aan dergelijke materialen, is er in het Onderwijs Media Centrum een uitgebreid assortiment aanwezig. Deze collectie materialen kan bekeken en deels geleend worden.

Deze brochure biedt een overzicht van de aanwezige materialen en de uitleenprocedure. Uitgebreide beschrijvingen van het materiaal kunt u bekijken via de website van de SLO. Voor de volledigheid willen wij u erop wijzen dat het voor u liggende overzicht niet uitputtend is en regelmatig herzien en aangevuld zal worden. In de brochure zijn materialen opgenomen die voor een bredere doelgroep inzetbaar zijn. Naast (hoog)begaafde kinderen valt te denken aan kinderen met een hoge intelligentie en/of kinderen met een goede werkhouding

Voor meer uitgebreide informatie over de materialen kunt u terecht in het OMC. Voor vragen omtrent het omgaan met (hoog)begaafde kinderen kunt u terecht bij uw leerlingbegeleider.

**Cissy van Eede**  
**Jacqueline Fahrner**

## Gebruiksregels

- De werkmaterialen voor leerlingen kunnen drie weken uitgeleend worden. Om de materialen echter te kunnen onderhouden is het voor ons noodzakelijk om voor deze materialen een tarief van **€1,00** per exemplaar in rekening te brengen. (Zonder omc abonnement €2,50) Dit bedrag dient ter plekke te worden voldaan.
  - Wanneer de uitleenperiode van drie weken verstreken is, kunt u altijd contact opnemen met de medewerker van het OMC om na te gaan of het mogelijk is om de uitleenperiode met drie weken te verlengen.
  - Indien u de materialen te laat terugbrengt, zonder met ons contact opgenomen te hebben, zijn wij genoodzaakt u daarvoor **€0,50** per materiaal boete in rekening te brengen, voor elke week of gedeelte daarvan dat u de materialen te laat terugbrengt.
  - Naast de werkmaterialen voor leerlingen is het tevens mogelijk om enkele grotere materialen te lenen gedurende drie weken, zoals:
    - techniematerialen **€5,00** (zonder omc abonnement €7,50)
    - kist met enkele strategiespellen **€5,00** (zonder omc abonnement €7,50)
    - cuboro knikkerbaan **€5,00** (zonder omc abonnement €7,50)
- Ook kan een talencursus geleend worden. De uitleentermijn hiervoor bedraagt **3 maanden** en de kosten zijn **€15,00** (zonder omc abonnement €20,--)
- Materialen worden uitsluitend uitgeleend aan scholen voor primair onderwijs, welke zich bevinden in ons werkgebied.
  - Het is mogelijk om materialen te reserveren. U kunt dit doen bij onze OMC medewerker Hilde van Vonderen, tel. 079-3295600.
  - Materialen die uitgeleend worden, mogen niet gekopieerd en/ of vermenigvuldigd worden. Wees vooral zuinig op de materialen, zodat een ander er ook nog plezier aan beleeft.

## OVERZICHT VAN DE MATERIALEN PER CATEGORIE

### A. Kleuters

#### *Algemeen*

Slimmeriken (groep 1-2)

Kijk-plus-doos (groep 1-2)

Ik voel me zo .... (groep 1-2)

Klein maar fijn (groep 1-2)

## ***Visueel-ruimtelijk inzicht***

Cuboro knikkerbaan (groep 1-2)

Nikitin (groep 1-3)

Brick by brick (groep 1-8)

Block by Block (groep 1-8)

Shape by shape (groep 1-8)

Katamino (groep 1-8)

(Railroad-), (Safari-)Rushhour (groep 1-8)

Tridio (groep 1-4)

***Specifiek met betrekking tot leren lezen***

Schatgravertjes (groep 1-2)

.

Mijn letterboekje (groep 1-2)

Alfabetboekje (groep 2-3)

Magnetische letterdoos (groep 1-2)

Spelletjes van 'De Leeslijn (groep 1-3)

Okki-leesteksten (groep 2-3)

Slim kan lezen (groep 1-2)

***Specifiek met betrekking tot leren rekenen***

Flic Flac (groep 1-5)

Bolleboos Mozaïeken (groep 1-4)

Triolet (groep 1-4)

***Specifiek met betrekking techniek/natuurkunde***

Duplo Toolo (groep 1-3)

De Smoeshoek (groep 1-3)

.

Ontdekkisten (opdrachtkaarten) (groep 1-2)

## **B. Groep drie- acht**

### ***Visueel-ruimtelijk inzicht***

Nikitin (groep 1-3)

Brick by brick (groep 1-8)

Block by Block (groep 1-8)

Shape by shape (groep 1-8)

Katamino (groep 1-8)

Tantrix (groep 4-8)

(Railroad-), (Safari-)Rushhour (groep 1-8)

Triolet (groep 4-8)

Quads (groep 5-8)

Quarto (groep 5-8)

Quixo (groep 5-8)

Tridio (groep 1-4)

**Taal/ lezen**

Alfabetboekje (groep 2-3)

Spelletjes van 'De Leeslijn (groep 1-3)

Bolleboosboekjes (groep 3-4)

Villa Alfabet Verdieping (groep 3-8)

.

Stenvert Taalmeesters (groep 3-8)

Slimme Taal (groep 3-8)

Weetjes-boeken (groep 3)

Serie Spoorzoekers (groep 3-5)

Humpie Dumpie (groep 3)

Okki-leesteksten (groep 2-3)

Plustaak taal/ lezen (groep 3-5)

Plustaak taal (groep 5-8)

Plustaak begrijpend/ studerend lezen (groep 5-8)

.

Taaltoppers (groep 5-8)

.

Cryptologisch (groep 6-8)

Leessleutel-Plus (tot AVI-niveau 5/6)

“Kies maar” van de methode “Taalleesland” (groep 4-8)

Woordenschat “Om je heen” , fase 2 (groep 3)

## ***Buitenlandse Taal***

Cursus Spaans Lasca (groep 8)

Cursus Spaans Eso Si

Cursus Spaans Juan y Rosa (groep 5-8)

Topklassers (groep 7-8) :

- \* Duits
- \* Frans
- \* Italiaans
- \* Spaans
- \* Turks

## ***Rekenen***

Somplex (groep 3-8)

Somplextra (groep 6-8)

Plustaak Rekenen (groep 3-8)

Doeboeken (groep 8)

.  
Wisschriften (groep 6-8)

De telduivel (groep 6-8)

### Bolleboos:

- \* Mozaïeken (groep 1-4)
- \* Getallen in de maak (groep 4-5)
- \* De reis om de wereld in 80 dagen (groep 7-8)
- \* Wiskunde van de kalender (groep 7-8)
- \* Breuken (groep 7-8)
- \* Zeg, ken jij die rekenmachines al? (groep 6-7)
- \* Doordenkertjes (groep 3-8)
- \* Groot Problemenboek (groep 6-8)

Rekentoppers (groep 5-8)

Uitdaggers voor Kids (groep 5-8)

Stenvert Rekenmeesters (groep 3-8)

.  
Flic Flac (groep 1-5)

Triolet (groep 1-4)

.  
Magico-9 (groep 3-5)

Rekenpuzzels en Breinkrakers (groep 3-8)

Rekentijgers (groep 3-8)

Logische Breinbrekers XXL (groep 8)

## ***Wereldoriëntatie/Informatieverwerking***

Plato: grafische methoden (groep 7-8)

Plato: werken met journalen (groep 7-8)

Vooruit (groep 3-8)

De zelfstandige leergids (groep 3-8)

De wereld op zak (plus) (groep 3-8)

Energie-atlassen (groep 5-8)

Werkstuk-Wijzer (groep 5-8)

Stappenplan spreekbeurt (groep 5-8)

Beroemde wetenschappers (groep 8)

Waanzinnig om te weten (groep 5-8)

Werkserie (-Junior) (groep 3-8)

Detective Denkwerk (groep 5-8)

Project voedsel (groep 6-8)

Project Bruggen (groep 5-8)

Project water (groep 6-8)

Project gebouwen (groep 5-8)

Kwink (groep 3-5)

### Werkgidsen Kinheim:

- \* Het dierenrijk (groep 3-5)
- \* De riddertijd (groep 3-5)
- \* Sprookjes en fabels (groep 5-8)
- \* Amsterdam, een reisgids maken (groep 7-8)

### Zoek het zelf uit (groep 7-8)

### Topklassers:

- \* Wetenschap (groep 7-8): sterrenkunde, natuurverschijnselen, natuurkunde, scheikunde en biologie
- \* Cultuur (groep 7-8): 4 delen
- \* Wiskunde (groep 7-8): 4 delen

### Pluizers:

- \* Landenpluizer (groep 7-8)
- \* Geschiedenispluizer (groep 7-8)
- \* Muziekpluizer (groep 7-8)
- \* Weerpluizer (groep 7-8)

### Jambospel (groep 3)

## ***Techniek/natuurkunde***

Bij OnderwijsAdvies zijn veel techniekkasten te leen voor de verschillende bouwen, die goed gebruikt kunnen worden bij de begeleiding van (hoog)begaafde kinderen. Hieronder volgt een greep uit het aanbod:

Duplo Toolo (groep 1-3)

De Smoeshoek (groep 1-3)

De leukste cursus elektronica (groep 6-8)

.

Lego Dacta; dozen 1030 en 1032 (groep 5-8)

Lego Dacta doos 9603 (groep 5-8)

Lego Dacta Pneumatiek doos 9604 (groep 5-8)

Doosje Techniek Aeolus (groep 6-8)

Ontdek Techniek met Capsela (groep 7-8)

Robotica (groep 7-8)

Fischertechnik (groep 6-8)

.

Wetenschap ontdekken (groep 6-8)

.

Techniek ontdekken (groep 6-8)

Kijk zo werkt het (groep 5-8)

Temsi doos 5 master (groep 5-8)

Bruggen bouwen (groep 6-8)

Solar (groep 7-8)

K'nex de Kermis (groep 5-8)

K'nex Solar (groep 6-8)

Energiek dankzij pneumatiek (groep 6-8)