

## Visuele informatieverwerking en leerproblemen PDF

Roel de Groot



*Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.*



Schrijver: Roel de Groot  
ISBN-10: 9789085750598  
Taal: Nederlands  
Bestandsgrootte: 2435 KB

## OMSCHRIJVING

Visuele informatieverwerking en leerproblemen 1e druk is een boek van Roel de Groot uitgegeven bij Cyclus. ISBN 9789085750598 Kinderen moeten leren zien. Kinderen leren veel op school, maar buiten de school leren ze nog meer. Bij hun doen en laten spelen de ogen een belangrijke rol. Dit boek maakt de rol van de visuele informatieverwerking voor het verwerken van informatie (leren) duidelijk. Hoe tekorten opsporen en hoe de conditie trainen? De overheid dwingt de school aandacht te besteden aan lezen, spellen en rekenen. Op zich goed, maar of de voorwaarden om dat goed te doen aanwezig zijn, is nog maar de vraag. De visuele waarneming is een grote zorg. Om letters en cijfers te lezen moet je kunnen zien. De wereld om je heen leer je kennen door te kijken, te luisteren en te voelen, door te ruiken en te proeven. Kijken is altijd het leidende zintuig dat de cognitie stimuleert. Goed leren kijken om te zien hoort tot de algemene leervoorwaarden. Over de auteurs Roel de Groot was universitair hoofddocent aan de Afdeling Orthopedagogiek van de Rijksuniversiteit Groningen. Hans van den Brink is functioneel optoloog.

## **WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?**

Voorkeur in informatieverwerking. ... En natuurlijk ook omdat 90% van de ... Het aanpakken van leerproblemen met de 'Leren Leren Methode' of 'Ik leer anders ...

Om te kunnen leren zijn intelligentie, informatieverwerking, geheugen, motivatie, werkhouding en concentratie belangrijke voorwaarden. Leerproblemen kunnen op jonge ...

Afdrukbare fiche. Trefwoorden. Visuele informatieverwerking / leerproblemen / schoolse leerproces  
Inhoud. We behandelen op deze studiedag de rol van de visuele ...

## **VISUELE INFORMATIEVERWERKING EN LEERPROBLEMEN**

[Lees verder...](#)