

Breinkennis PDF

Kees Vreugdenhil



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



DOWNLOAD PDF

Schrijver: Kees Vreugdenhil

ISBN-10: 9789001834388

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 2746 KB

OMSCHRIJVING

Breinkennis 1e druk is een boek van Kees Vreugdenhil uitgegeven bij Noordhoff Uitgevers B.V.. ISBN 9789001834388 Wat kan hersenonderzoek voor opvoeding en onderwijs betekenen? Wat zijn de geheimen van ons brein en hoe kunnen we die gebruiken in onze lessen? Je vindt het antwoord snel in Breinkennis voor opvoeding en onderwijs. Heteerste en enige leerboek dat je meer vertelt over hersenonderzoek en de relatie met het onderwijs. Daar kun jij je voordeel mee doen voor de klas! Breinkennis voor opvoeding en onderwijs bespreekt de bouw, werking en ontwikkeling van de menselijke hersenen. Het boek laat je zien wat dat in de praktijk betekent voor het onderwijs of de opvoeding. Aan bod komen: het emotionele en sociale brein, denken en leren in de prefrontale cortex, het geheugen, bijzondere kenmerken van het puberbrein en verschillen tussen meisjes en jongens. Het boek helpt je de ontwikkeling en het leren van elk kind trefzeker te begeleiden en te stimuleren. Een eyeopener en sterk houvast voor elke (aankomende) professional in het onderwijs. Waarom kiezen voor Breinkennis voor opvoeding en onderwijs:- enige uitgave op dit gebied voor het onderwijs;- helpt je elk kind zelfverzekerd te begeleiden en te stimuleren; - sterk houvast - voor als je het beste uit élk kind wilt halen!

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Breinkennis onderwijs. Hoe zorg je dat je leerlingen de stof van jouw les opnemen? Hoe organiseer je meer rust in je klas? Voor de leerlingen en voor jezelf?

Bekijk het bord "Breinkennis" van Pieter Loeffen op Pinterest. | Meer ideeën over Optische illusies, Optische illusie kunst en Abstracte achtergronden. bekijken

Op deze pagina vind je samenvattingen voor het boek Breinkennis, geschreven door Kees Vreugdenhil.

BREINKENNIS

[Lees verder...](#)