

Trefwoorden: Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen download gratis pdf, Leerlingvolgsysteem bewegen en spelenboek pdf gratis, Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen lees online, Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen torrent, Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen epub gratis in het Nederlands, Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen mobi compleet

Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen PDF

Wim van Gelder Jr.



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: Wim van Gelder Jr.
ISBN-10: 9789035231771
Taal: Nederlands
Bestands grootte: 1796 KB

OMSCHRIJVING

Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen 2e druk is een boek van Wim van Gelder Jr. uitgegeven bij Springer Media B.V.. ISBN 9789035231771 Dit Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen is ontwikkeld om de bewegings- en spelontwikkeling van kinderen van 2 t/m 16 jaar te kunnen observeren en registreren. De observaties en registratie nemen weinig tijd in beslag. De basale vaardigheden kunnen in vijf minuten geobserveerd worden. De bijbehorende cd-rom - met o.a. alle registratieformulieren - maakt het invoeren van gegevens, het bijhouden en printen van registraties eenvoudig. Door het kennen van het vaardigheidsniveau van kinderen, wordt het beter mogelijk om kinderen optimale kansen te bieden zich op het gebied van spelen en bewegen te ontwikkelen. Het systeem bestaat uit vier onderdelen: motorische vaardigheid, spelinzicht, gedrag in spelsituaties en klein-motorische vaardigheid. Als het kind afhaakt bij het spelen en bewegen in de lessen bewegingsonderwijs en op het schoolplein dan kan extra zorg uitkomst bieden. Hoofdstuk 7 en 8 zijn gewijd aan het geven van extra zorg. Het leerlingvolgsysteem is methodeonafhankelijk en kan in elke accommodatie worden afgenomen. Het leerlingvolgsysteem is ontwikkeld voor professionals die zich bezighouden met bewegende en spelende kinderen; groeps- en vakleerkrachten, interne begeleiders, (motorisch) remedial teachers, leiders van sportverenigingen en kinderfysiotherapeuten. De eerste druk kwam uit in 2002. In deze tweede druk (2010) is de inhoud van het boek ongewijzigd. Wel zijn er aanpassingen en verbeteringen aangebracht in de software van de bijgeleverde cd-rom. Nieuw: De gebruiker kan zelf de keuze maken om met de acht vaardigheden uit het boek of met een verkort systeem - de vier S-en: Stilstaan, Springen - Kracht, Springen - Coördinatie en Stuiten - van de cd-rom te werken. Wim van Gelder jr. heeft het Scholings- en adviesbureau Van Gelder in beweging, is docent bewegingsonderwijs aan de hogeschool INHolland en voorzitter van de Stichting 'Motorische Remedial Teaching in beweging'. Hans Stroes heeft het Scholings- en adviesbureau 'Stroes in beweging', was bewegingsconsulent en docent aan ALO en Pabo. Van Gelder en Stroes hebben ruime ervaring met (het geven van cursussen) Motorische Remedial Teaching. Samen schreven ze de methode Basislessen bewegingsonderwijs die eveneens is verschenen bij Bohn Stafleu van Loghum. Henk Schweitzer was als schrijfdocent verbonden aan de pabo Haarlem en auteur van Schrijven leer je zo! en Schrijven zonder pen. Hij is momenteel directeur van de basisschool De Kariboe in Heemskerk. Erik Boot is werkzaam als docent aan opleidingen Motorische Remedial Teaching en is gespecialiseerd in het gedrag van kinderen in spel- en beweegsituaties. Tevens is hij werkzaam als docent bij Hogeschool INHolland en het Horizoncollege, afdeling Sport en bewegen in Alkmaar.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

LVS BEWEGEN EN SPELEN >> NU STIMULIZ.NL . Stimuliz is hét monitoringsysteem c
waardevolle data over de gezondheid van het kind eenvoudig inzichtelijk maakt.

Het leerlingvolgsysteem bewegen en spelen is ontwikkeld om de bewegings- en spelontwikkeling van
kinderen van 2 t/m 16 jaar te kunnen observeren en ...

Leerlingvolgsysteem bewegen en spelen Hans Stroes & Wim van Gelder Wat registreert het LVS bewegen
en spelen Minimaal de 4 S-en: Stilstaan Springen Kracht Springen ...

LEERLINGVOLGSYSTEEM BEWEGEN EN SPELEN

[Lees verder...](#)