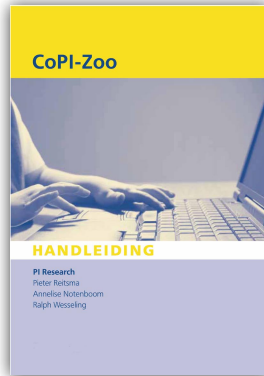


CoPI-Zoo Versie 2.0

A. Notenboom, P. Reitsma & R. Wesseling

- Automatisch scoren en analyseren van dicteefouten
- Zelfstandige afname op de computer
- Mogelijkheid tot adaptief toetsen

Het computerprogramma CoPI-Zoo is gemaakt voor gebruik bij de toets voor spellingvaardigheid, het PI-dictee. Eén van de aantrekkelijke aspecten van dit dictee is dat er een inzichtelijke en didactisch relevante foutenanalyse kan worden verricht. Voor een analyse van fouten is CoPI-Zoo ontwikkeld. Met CoPI-Zoo kan men gemakkelijk de dicteefouten op de computer registreren en analyseren. Daarnaast is het ook mogelijk om het dictee op de computer bij leerlingen af te nemen. Versie 2.0 is een belangrijke uitbreiding en verbetering van de eerste versie (2000).



Doel

Het signaleren en diagnosticeren van spelling-problemen met behulp van de computer.

Doelgroep

De test is bedoeld voor groep 3 tot en met 8 van het basisonderwijs.

Beschrijving

Het programma CoPI-Zoo hoort bij het PI-dictee en het gebruik van CoPI-Zoo is slechts zinvol als ook het PI-dictee beschikbaar is en kan worden geraadpleegd. In de handleiding van het PI-dictee staan namelijk de achtergronden en inhoud

van het dictee beschreven. Ook wordt daar de betekenis van fouten en behaalde scores uitgelegd en worden woorden en normtabellen vermeld. Het PI-dictee is een spellingtoets voor het onderzoek van de spellingvaardigheid bij het schrijven van losse woorden. De toets kan zowel signalerend als diagnosticerend worden gebruikt. Het dictee kan uitstekend worden gebruikt om te signaleren bij welke leerlingen de spellingvaardigheid achterblijft. Door een regelmatige afname van de toets krijgt men een goed beeld van het verloop van de leervorderingen bij het spellen. Door het afnemen van de toets wordt snel duidelijk welke leerlingen voor extra begeleiding in aanmerking komen. Het programma CoPI-Zoo biedt de mogelijkheid om de fouten automatisch te laten analyseren in termen van spellingcategoriën. De invoer van fouten is handmatig, maar de scoring van de dictees en de analyse van fouten wordt door de computer uitgevoerd. Per leerling geeft u de geboortedatum op en de computer berekent automatisch de didactische leeftijd. Daarna kunt u per leerling de dictees invoeren en het programma berekent vervolgens de scores, kent de juiste normen toe en analyseert de fouten. De resultaten kunnen zowel individueel als voor een groep leerlingen worden weergegeven op het scherm of op papier. Een tweede hoofdfunctie is de afname van het dictee. CoPI-Zoo biedt de mogelijkheid om leerlingen het PI-dictee zelfstandig op de computer te laten maken en de scoring en analyse van fouten geheel automatisch te verzorgen. Hierbij kan een onderscheid worden gemaakt tussen een normale afname en een adaptieve afname. De indeling in blokken wordt bij de adaptieve afnamen niet gebruikt. Het niveau van de woorden wordt bij de adaptieve afname in plaats daarvan afgestemd op de prestaties van de leerling. Zodoende krijgt elke leerling een op zijn of haar niveau aangepast dictee. Het resultaat is dat op een meer efficiënte wijze het dictee kan worden afgenomen. Het programma bestaat uit modules voor leerlingadministratie, scoring, afname en rapportage.

Afname

De test kan zowel individueel als groepsgewijs worden afgenomen. De afnameduur bedraagt tussen de 10 en 20 minuten.



Alle



Afnamewijze	Digitaal
Jaar van uitgifte	2007
Artikelnummer	3497.00

Normering

Prijzen

Prijzen kunt u terugvinden op onze website,
www.pearson-nl.com.

Informatie en bestellen

Indien u vragen heeft over hoe dit instrument binnen uw organisatie toe te passen of als u wilt bestellen, dan kunt u contact opnemen met:

Pearson Assessment & Information

Afdeling Klantenservice
Postbus 78, 1000 AB Amsterdam
Website: www.pearson-nl.com
Telefoon: +31 (0)20 581 55 00
Fax: +31 (0)20 581 55 55
Informatie: info-nl@pearson.com
Bestellen: Bestelling-nl@pearson.com