

Dit instrument is tot stand gekomen dankzij
een samenwerkingsverband tussen

Lessius Hogeschool Antwerpen,
departement psychologie

en

Centrum voor Leerlingenbegeleiding
Haacht

Te bestellen :

U kunt dit instrument bestellen bij :

CLB Haacht

Werchtersesteenweg 46

3150 Haacht

016/602186

info@clbhaacht.be

Prijs per boekje + scoreblad : 0,75 €

Prijs handleiding +verbetersleutel : 15 €

+ verzendkosten

Lessius
HOGESCHOOL
DEPARTEMENT PSYCHOLOGIE

&



stellen de vernieuwing
voor van

TOETERS

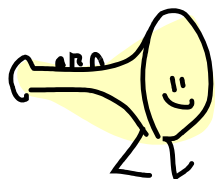


Toeters : een instrument

Toeters staat voor **TOE**t voor **T**aal- en **R**ekenvoorwaarden, **S**chrijfmotoriek en **o**bservatie van de werkhouding.

Toeters gaat de voorbereidende vaardigheden om te leren lezen, rekenen en schrijven bij kleuters na. Het is een screeningsinstrument dat past binnen het geheel van vroegtijdige begeleiding.

TOETERS is een “pen-en-papier-test” die wordt afgenomen in de maand februari van de derde kleuterklas.



Context :

Onderzoek toont aan dat leermoeilijkheden reeds op jongere leeftijd kunnen worden onderkend. Toeters kan helpen bij het signaleren van kinderen die bij de overgang naar het eerste leerjaar moeilijkheden ondervinden.

De test kadert in een bredere opvolging van de ontwikkeling van het kind. Het instrument kan aanknopingspunten bieden voor verder onderzoek en/of het opstellen van een handlingsplan.

Het CLB is goed geplaatst om de risicokinderen binnen deze context van zorg te begeleiden in samenspraak met de ouders en de school.

Vernieuwde uitgave :

Aan het werkboekje is niets gewijzigd. De handleiding is grondig herzien :

- de test is psychometrisch onderbouwd (met onderzoek naar moeilijkheidsgraad / betrouwbaarheid / validiteit)
- er zijn nieuwe normen opgesteld op basis van een representatieve steekproef voor Vlaanderen (met verfijnde opsplitsing van normgroepen naar leeftijd).
- de richtlijnen voor afname, verbetering en interpretatie zijn duidelijker uitgeschreven.

Kortom, TOETERS voldoet aan de kwaliteitseisen van een degelijk testinstrument.