

Technisch lezen

groep 8



- opvolger van de toetsen Leestehnik & Leestempo
- actuele normeringstabellen
- rapportage met nieuwe AVI-niveaus
- beschikbaar vanaf september 2012



zeker weten

Technisch lezen

voor groep 8

Het leren lezen begint met een goede technische leesvaardigheid. Kinderen moeten niet alleen nauwkeurig maar ook vlot leren lezen. Met de toets Technisch lezen voor groep 8 meet u beide aspecten. Zo krijgt u een helder beeld van de technische leesvaardigheid van uw leerlingen.

De toetsen Technisch lezen vervangen het pakket Leestechniek & Leestempo. De toets voor groep 8 sluit naadloos aan op de toetsen Technisch lezen voor de groepen 3 tot en met 7. Hiermee biedt Cito een compleet toetspakket aan.

Ontwikkeling in beeld

Bij de toets Technisch lezen gaat het om stil lezen, u kunt de toets daarom groepsgewijs afnemen. De toetsresultaten laten niet alleen de vorderingen van uw leerlingen zien, ze geven u ook een concreet beeld van de ontwikkeling van de groep als geheel en het niveau van technisch lezen bij u op school.

Inhoud en opzet

Het toetspakket Technisch lezen voor groep 8 bestaat uit een leerkrachtmap met een handleiding, opgavenboekjes, registratieformulieren en een inhoudsverantwoording. De registratieformulieren, de leerling- en groepsrapporten, het groepsoverzicht en het AVI-overzicht kunt u zelf kopiëren.

Leerlingen krijgen een tekst voorgelegd waarin zij telkens moeten kiezen uit drie woorden die op elkaar lijken: het juiste woord (het grondwoord) en twee daarvan afgeleide, foutieve woorden. Deze 'afleiders' zijn bestaande woorden die als typische, technische leesfouten van het grondwoord beschouwd kunnen worden. Een woord als 'bezwaard' zou dus 'bewaard' en 'bezwaar' als afleiders kunnen hebben.

Om erachter te komen welk van de drie woorden in de zin past, heeft de leerling genoeg aan de informatie in de zin zelf. Het gaat dus niet om het begrijpen van een tekst. Dat wordt gemeten in de toetsen Begrijpend lezen, waarin leerlingen verbanden moeten leggen over zinsgrenzen heen of conclusies trekken op basis van informatie uit verschillende delen van de tekst.

De taak waarvoor de leerling gesteld wordt tijdens de toets Technisch lezen is primair een decodeertaak: uit drie op elkaar lijkende woorden het juiste woord kiezen.

Toetsafname

De toets Technisch lezen voor groep 8 kan op twee momenten afgenomen worden: aan het begin van groep 8 (B8: oktober/november) óf halverwege groep 8 (M8: januari/februari). U kiest voor één van beide afnamemomenten. Voor beide momenten zijn uiteraard verschillende normeringsgegevens opgenomen.

De toets duurt acht minuten. Voor iedere leerling en afname hebt u een nieuw opgavenboekje nodig.

Ruim 1500 jaar later zullen er <u>past pas plas</u> weer Olympische Spelen zijn. Baron	31
Pierre de Coubertin uit Frankrijk <u>deerde deed bede</u> zijn uiterste best de Spelen	32
opnieuw te organiseren. <u>Mijn Zijn Wijn</u> idee was: moderne Olympische Spelen met	33
deelnemers uit de <u>hete hel hele</u> wereld. Dat lukte! In 1896 waren de eerste	34
<u>nieuwe nieuws nieuwtje</u> Spelen in Griekenland, het land waar het allemaal begon.	35
Deze Spelen <u>waren warmen wanen</u> nog niet te vergelijken met de Olympische Spelen	36
van nu. Erg Ei Er waren bijvoorbeeld maar 285 deelnemers en vrouwen	37
<u>mochten morsten mokten</u> niet meesporten.	38

Voorbeeld van een tekst uit de toets B8/M8

Extra-toets

Leerlingen die bij de toetsafname uw instructie niet goed opvolgen, kunnen een ongeldige score halen. In de handleiding wordt dit aangeduid als een niet-acceptabele score. Deze leerlingen kunt u een Extra-toets geven.

Toetst u op maat of wilt u bij een leerling op twee achtereenvolgende momenten toetsen van hetzelfde niveau afnemen? Ook dan kunt u een Extra-toets gebruiken. Voor groep 8 zijn twee Extra-toetsen beschikbaar.

Andere leestoetsen

Zwakke leerlingen, leerlingen die onvoldoende vooruitgaan of waarover u twijfelt, kunt u verder toetsen met het pakket DMT en AVI. U krijgt daarmee meer diagnostische informatie over hun technische leesvaardigheid.

Vaardigheidsscores en AVI

De scores van uw leerlingen op de toetsen Technisch lezen worden omgezet in een vaardigheidsscore. Deze vaardigheidsscore is de basis van de nieuwe (sinds 2009) AVI-niveaus. AVI is niet alleen een index voor het niveau van de vaardigheid technisch lezen, maar ook de index voor het niveau van de technische moeilijkheid van teksten.

Hoeveel technische leesvaardigheid is nodig om een boek te kunnen lezen?

Steeds meer uitgeverijen voorzien jeugdboeken van een logo waarin het AVI-niveau en het CLIB-niveau (CLIB zegt iets over de moeilijkheidsgraad van begrijpend lezen) worden afgebeeld. Met dit beeldmerk ziet u in een oogopslag welke leesteksten qua moeilijkheidsgraad passen bij de technische leesvaardigheid van een leerling.

LEESNIVEAU

AVI	S	3	4	5	6	7	P	
CLIB	S	3	4	5	6	7	8	P
Spanning Avontuur								

Toegekend door Cito I.s.m. KPC Groep

Voorbeeld van het beeldmerk met het CLIB- en AVI-niveau AVI Plus en CLIB 8

Starten met de toets

Gebruikte u in de voorgaande schooljaren al de toetsen Technisch lezen voor groep 3 t/m 7? Dan kunt u in schooljaar 2012/2013 verder gaan met de toets Technisch lezen voor groep 8. Bent u nog niet gestart met het afnemen van de toetsen Technisch lezen? Dan adviseren we u in schooljaar 2012/2013 eerst de nieuwe toetsen in de lagere groepen in te voeren en pas in de daaropvolgende schooljaren de toetsen voor de hogere groepen. U kunt het

best per schooljaar uitbreiden met één jaargroep.

Meer informatie en/of bestellen?

Wilt u meer informatie? Kijk dan op www.cito.nl of neem contact op met onze klantenservice via (026) 352 11 11. Wilt u bestellen? Vul dan de bestelkaart in of ga naar onze webwinkel (<http://winkel.cito.nl>).

Cito

Amsterdamseweg 13
Postbus 1034
6801 MG Arnhem
T (026) 352 11 11
www.cito.nl

Klantenservice

T (026) 352 11 11
klantenservice@cito.nl

Fotografie: Ron Steemers
september 2012