

Station Zuid is klaar voor de nieuwe Cito DMT- en AVI-toetspakketten Resultatenmonitor aangepast

Sinds januari 2018 kunnen de nieuwe DMT- en AVI-toetspakketten bij Cito besteld worden.

Dit zijn de belangrijkste vernieuwingen:

- DMT en AVI zijn nu apart verkrijgbaar.
- DMT en AVI zijn allebei inhoudelijk volledig vernieuwd; voor DMT zijn alle teksten vernieuwd en voor AVI zijn alle woorden vernieuwd.
- De normering van beide toetsen is helemaal up-to-date.
- De aanbevolen testprocedure (technisch lezen voor alle leerlingen en DMT en/of AVI voor nadere diagnostiek) wordt losgelaten. Technisch lezen wordt niet vernieuwd.
- Er komen aparte toetspakketten voor de zorg. De huidige pakketten worden namelijk ook gebruikt door orthopedagogen, dyslexiecentra en logopedisten. Om tegen te gaan dat leerlingen meermaals met dezelfde kaarten wordt getoetst, zijn er nu voor zowel DMT als AVI aparte pakketten beschikbaar voor de zorg.

Resultatenmonitor geschikt voor zowel oude als nieuwe versie

De update van de normering betekent dat ook de grenswaarden van de vaardigheidsniveaus veranderen. Deze 'nieuwe' grenswaarden moeten dus ook in de Resultatenmonitor worden verwerkt. Als een kind namelijk boven of onder een bepaalde grenswaarde scoort dan heeft dat effect op de indeling in een niveaugroep, groepsoverzicht en groepsplan.

Op scholen zijn er straks twee versies van het DMT- en AVI-toetspakket in gebruik: de oude versie uit 2009 en de nieuwe versie uit 2018. Daarom is de Resultatenmonitor van Station Zuid dusdanig aangepast dat je er de vaardigheidsscores van beide versies in kunt verwerken. Je kunt in het overzicht aangeven of je met de oude of nieuwe versie werkt, en ook de combinatie van oud en nieuw binnen een schooljaar is mogelijk.

Bij de indeling van de groep wordt altijd gekeken naar de Citoscores voor DMT en AVI die door jou als leerkracht zijn ingevuld. Zijn de vaardigheidsscores voor de nieuwe versie ingevuld, dan worden die gegevens gebruikt. Hetzelfde geldt voor de vaardigheidsscores van de oude versie.