

Taakanalytisch Leerlingvolgsysteem Wiskunde	Goessaert, P. (2018) Oud-Turnhout / 's Hertogenbosch: Gompel & Svacina Overzicht diagnostisch materiaal Wiskunde
Doel of meetpretentie	Analyseren van beheersing van leerstofonderdelen wiskunde Bruikbaar bij onderkende en indicerende onderzoeksvragen
Subschalen/dimensies	Signaaltoetsen van 20 items over basis van getallenkennis en bewerkingen. Analytische toetsen voor verder onderzoek van doelstellingen voor getallenkennis, bewerkingen, meten & metend rekenen en meetkunde.
Informatiebron	Leerling
Doelgroep/normgroep	Kinderen van het eerste tot en met einde vijfde leerjaar
Jaar normen, steekproef	Signaaltoetsen: Percentielnormen op basis van onderzoek aan het begin van schooljaar 2017-2018 bij ongeveer 350 leerlingen per leerjaar uit West-Vlaamse scholen van de drie onderwijsnetten. Analytische toetsen: geen normen maar beheersingsgraad van 80% per doelstelling.
Afnamewijze en duur	Toets, individueel/collectief Geen info over afnameduur
Bijkomende info	Omzetting van ruwe scores naar collectieve en individuele rapporten gebeurt via een computerprogramma. Bewerking van het taakanalytisch leerlingvolgsysteem van 2005 dat in de eerste plaats ontwikkeld werd voor het buitengewoon onderwijs (type 1 en 8) Nog niet aangepast aan het nieuwe ZILL-leerplan van Katholiek Onderwijs Vlaanderen maar sluit door de opbouw van taakanalytische toetsen mogelijk beter aan bij deze visie.
Beoordeling	
CAP	<u>2019</u> Normen: Recent, $X \pm$ Betrouwbaarheid en validiteit: Er zijn geen gegevens beschikbaar over betrouwbaarheid of validiteit. Wel worden moeilijkheidsgraden voor elk item van de signaaltoetsen vermeld; hieruit blijkt dat alle items gemakkelijk zijn.
Faire diagnostiek	Geen informatie over het percentage meertalige leerlingen in de steekproef maar de toetsen zijn minder talig dan het LVS-VCLB en bijgevolg nuttig om snel zicht te krijgen op de beheersing van bepaalde leerstofonderdelen voor leerlingen met slechts een gedeeltelijke onderwijsloopbaan in Vlaanderen.
Beoordeling Prodia	enkel indicerende waarde
Datum opmaak fiche	juni 2020