



Voor
ouders

Wat is het Cito Volgsysteem VO?

De school van je zoon of dochter gebruikt toetsen van het Cito Volgsysteem VO voor inzicht in talenten en mogelijkheden. Ze bepalen niet of hij of zij de lesstof beheerst. Op basis van rapportages met signaalfuncties bij opvallende resultaten kunnen docenten extra ondersteuning of uitdaging aanbieden, zodat jullie zoon of dochter zich optimaal kan ontwikkelen. Het volgsysteem ondersteunt zo objectief mogelijk hun adviezen en beslissingen.

Wat kun je als ouder verwachten?

Het Cito Volgsysteem VO bestaat uit vier toetsen in de eerste drie schooljaren. In totaal gaat je zoon of dochter zes toetstaken maken van elk ongeveer 50 minuten. De taken worden ingepland door school, meestal op verschillende dagen. De leerlingen hoeven niet voor de toets te leren en maken een niveauversie die precies past bij het schooltype waarop zij zijn geplaatst. Ook voor dyslectische leerlingen zijn deze toetsen geschikt. De opgaven worden óf digitaal óf op papier gemaakt. Nadat alle taken zijn ingeleverd en verwerkt, is er voor leerlingen en ouders een rapportage beschikbaar. Zie een voorbeeld hiervan op de volgende bladzijde.

Welke kernvaardigheden worden getoetst?

- ✓ Nederlands leesvaardigheid
- ✓ Nederlands woordenschat
- ✓ Engels leesvaardigheid
- ✓ Engels woordenschat
- ✓ Rekenen-wiskunde

Deze kernvaardigheden maken niet alleen deel uit van de kernvakken Nederlands, Engels en wiskunde, ze zijn ook van belang voor de beheersing van andere schoolvakken.

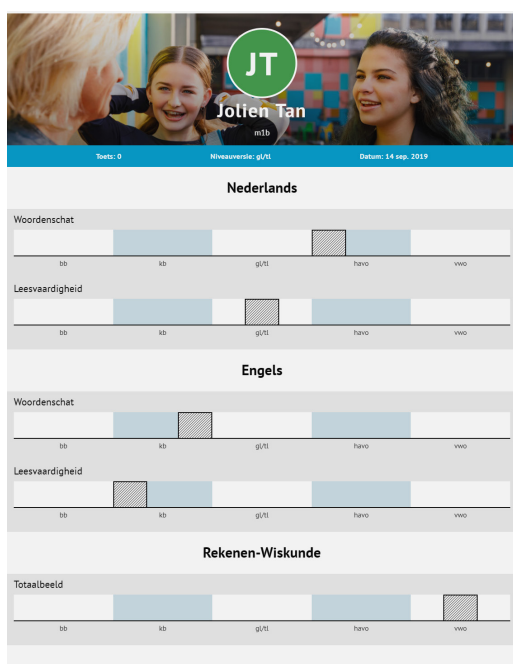


Wie bepaalt welke toets bij wie wordt afgenomen?

De school bepaalt zelf welke onderdelen worden getoetst bij welke leerling. Voor docenten, mentoren en taal- of rekencoördinatoren zijn de resultaten van het Cito Volgsysteem VO een van de bronnen om het niveau en de ontwikkeling van je zoon of dochter te peilen.

Wat gebeurt er na de toetsafname?

Nadat een toets is gemaakt, verwerkt Cito de antwoorden. Binnen tien werkdagen staat het leerlingrapport voor school klaar in Cito Portal. Hierop is te zien hoe de toets is gemaakt. Als jouw zoon of dochter opnieuw een toets van het volgsysteem maakt in dezelfde of volgende klas, kun je zien hoe hij of zij zich ontwikkelt.



Hoe interpreteer je het leerlingrapport?

De leerlingrapportage geeft leerlingen inzicht in de beheersing van de kernvaardigheden. In het voorbeeld staan de toetsresultaten van Jolien Tan. Bovenaan de rapportage zie je dat zij Toets 0 heeft gemaakt op niveau vmbo gl/tl en op welke datum dat was. Verder laat dit rapport onder andere zien:

- ✓ dat Jolien het best heeft gescoord voor Rekenen-wiskunde, het minst goed voor Engelse leesvaardigheid
- ✓ dat het functioneringsniveau van Jolien voor Nederlandse woordenschat het meest overeenkomt met die van een wat zwakkere havo-leerling
- ✓ dat het functioneringsniveau van Jolien voor Nederlandse leesvaardigheid het meest overeenkomt met die van de gemiddelde leerling op niveau vmbo gl/tl

Wat zegt de rapportage over het niveau?

Is Jolien nou een bijzonder geval? Een beetje, want er zit wel drie niveaus verschil tussen haar scores op de verschillende toetsonderdelen. Aan de andere kant komt het maar weinig voor dat een leerling voor alle kernvaardigheden precies even goed scoort. En omdat het Cito Volgsysteem VO de prestaties voor alle kernvaardigheden samen presenteert, ontstaat een objectief totaalbeeld.

Waar kan ik met mijn vragen terecht?

Heb je nog vragen? Ga dan in gesprek met de school. Meer algemene informatie over de toetsen van het Cito Volgsysteem VO vind je op cito.nl/volgsysteemvo.

Cito maakt onderwijs krachtiger

We geloven in de waarde van objectieve meetinstrumenten die goed en eerlijk inzicht geven in ontwikkeling en mogelijkheden, ongeacht iemands afkomst, status of geld. En dat we daarmee leraren, ouders en werkgevers ondersteunen en leerlingen, studenten en beroepsbeoefenaars vooruit helpen. Samen met onderwijsprofessionals, klanten en stakeholders zetten we onze unieke expertise en ervaring in om de toekomst van het onderwijs mee vorm te geven. Samen voor krachtig onderwijs!