



Bijlage 1: Privacybijsluiter Leerling in beeld - doorstroomtoets

Behorende bij verwerkersovereenkomst van Cito B.V. en specifiek voor het product **Leerling in beeld - doorstroomtoets**

Versie: **december 2024**

Cito B.V. is een educatieve uitgeverij die producten aanbiedt voor gebruik in het onderwijs waarbij persoonsgegevens worden verwerkt. Eén van deze producten is de Leerling in beeld - doorstroomtoets. Wij vinden het belangrijk om uiterst zorgvuldig met persoonsgegevens om te gaan. Wij stellen daarom hoge eisen aan de betrouwbaarheid en veiligheid van onze systemen. Toetsresultaten en de gegevens van gebruikers beschouwen wij te allen tijde als privacygevoelige gegevens.

Cito B.V. heeft het 'Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy' onderschreven. In dit convenant hebben aanbieders en de onderwijssectorraden vastgelegd dat een Onderwijsinstelling in juridische zin de 'verwerkersverantwoordelijke' is voor de verwerking van persoonsgegevens. Daardoor hebben en houden onderwijsinstellingen zeggenschap over de gegevens die binnen leermiddelen worden verwerkt. Cito B.V. is een 'verwerker', die uitvoering geeft aan de opdracht van een Onderwijsinstelling.

De afspraken die hiervoor gelden, zijn vastgelegd in de Verwerkersovereenkomst van Cito B.V. De bijlagen vormt een onlosmakelijk onderdeel van de Verwerkersovereenkomst. In bijlage 1 staat beschreven welke opdracht u, als Onderwijsinstelling, Cito B.V. geeft ten aanzien van de verwerking van persoonsgegevens in de Leerling in beeld - doorstroomtoets. Deze bijlage stelt de Onderwijsinstelling tevens in staat om ouders en leerlingen hierover te informeren.

1. Algemene informatie

Naam product en/of dienst

Deze bijlage heeft alleen betrekking op de Leerling in beeld – doorstroomtoets van Cito B.V.

Naam Verwerker en vestigingsgegevens

Cito B.V. te Arnhem.

Beknorte uitleg en werking product en dienst

De Leerling in beeld – doorstroomtoets van Cito B.V. is een papieren en/of digitale toets die inzicht geeft waar de leerling staat op het gebied van taal en rekenen. Conform de Wet doorstroomtoetsen po geven de resultaten op de doorstroomtoets een toetsadvies weer voor best passend vervolgonderwijs, inclusief een uitspraak over het al dan niet behalen van de referentieniveaus. U krijgt als Onderwijsinstelling inzicht in de resultaten op de doorstroomtoets op leerling-, groeps- en schoolniveau.

De verwerking van persoonsgegevens binnen de Leerling in beeld – doorstroomtoets heeft betrekking op:

- het toegang krijgen tot producten door middel van een inschrijf- en inlogprocedure;
- het afnemen van de doorstroomtoets, waarbij de gegevens worden verwerkt die leerlingen ingeven;
- het analyseren en anonimiseren van toetsresultaten voor het bepalen van de kwaliteit van toetsen en normering;
- het terugkoppelen van toetsresultaten aan leerkrachten en IB'ers waardoor inzicht wordt verkregen in het niveau van de leerlingen.

[Link naar uitgever en/of productpagina](#)

<https://cito.nl/onderwijs/primair-onderwijs/leerling-in-beeld-doorstroomtoets>

Doelgroep

Groep 8 van primair en speciaal onderwijs

Gebruikers

De Leerling in beeld - doorstroomtoets richt zich op gebruik door:

- Onderwijsdeelnemers en
- medewerkers Onderwijsinstelling: leerkrachten, IB'ers, directeuren en ICT-medewerkers.

2. Doeleinden voor het verwerken van persoonsgegevens

De Leerling in beeld - doorstroomtoets kent een onderscheid tussen verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van de aangeboden dienst en optionele verwerkingen.

Verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van Leerling in beeld - doorstroomtoets

De verwerkingen door Cito B.V. vinden primair plaats om onderwijsinstellingen in staat te stellen om te voldoen aan de verplichting tot het afnemen van een doorstroomtoets.

Bij het gebruik van de Leerling in beeld - doorstroomtoets vinden altijd de volgende verwerkingen plaats, in lijn met artikel 5 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy:

- het verkrijgen van toegang , waaronder de identificatie, authenticatie en autorisatie;
- de opslag, analyse en interpretatie van toetsresultaten;
- het terugontvangen door de Onderwijsinstelling van toetsresultaten;
- het kunnen uitwisselen van persoonsgegevens en toetsresultaten met een leerling administratiesysteem van de Onderwijsinstelling;
- de beveiliging, controle en preventie van misbruik en oneigenlijk gebruik, en het voorkomen van inconsistentie en onbetrouwbaarheid in de verwerkte persoonsgegevens;
- de continuïteit en goede werking van het digitale leermiddel, waaronder het laten uitvoeren van onderhoud, het maken van een back-up, het aanbrengen van verbeteringen, bijvoorbeeld na geconstateerde fouten of onjuistheden en het krijgen van ondersteuning;
- het door de Onderwijsinstelling voor onderzoeks- en analyse doeleinden beschikbaar stellen van geanonimiseerde persoonsgegevens om daarmee de kwaliteit van het onderwijs te verbeteren.
- het beschikbaar stellen van gegevens voor zover noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de wettelijke eisen die worden gesteld aan digitale onderwijsmiddelen.

Optionele verwerkingen bij Leerling in beeld - doorstroomtoets

Bij het gebruik van de Leerling in beeld - doorstroomtoets kunnen met specifieke toestemming van de Onderwijsinstelling ook andere verwerkingen plaatsvinden. Onderwijsinstellingen hebben voor deze verwerkingen een actieve keuzeoptie en gaan in de Leerling in beeld - doorstroomtoets of anderszins expliciet akkoord met de verwerking voordat deze plaatsvindt. Het betreft de volgende verwerking:

- het door de Onderwijsinstelling beschikbaar stellen van (geanonimiseerde of gepseudonimiseerde) persoonsgegevens voor wetenschappelijk onderzoek of statistische doeleinden ten behoeve van het (optimaliseren van het) leerproces of het beleid van de Onderwijsinstelling, dat wordt uitgevoerd op basis van strikte voorwaarden vergelijkbaar met bestaande gedragscodes op het terrein van onderzoek en statistiek.

3. Categorieën en soorten persoonsgegevens

Bij het gebruik van de Leerling in beeld - doorstroomtoets worden de volgende persoonsgegevens verwerkt.

Verwerkte persoonsgegevens voor autorisatie en authenticatie

Betrokkene: Onderwijsdeelnemer

- voor- en achternaam
- geslacht
- geboortedatum
- groep/ leerjaar
- ECK-id of Las-key

Betrokkene: Medewerkers onderwijsinstelling

- voor- en achternaam
- e-mailadres

Verwerkte persoonsgegevens bij gebruik van het leermiddel

Na het inloggen worden door Cito B.V. vervolgens de gegevens verwerkt die gebruikers invullen bij toetsopgaven. De toetsresultaten leiden tot een toetsadvies voor het best passende vervolgonderwijs en beheersing van de referentieniveaus taal en rekenen. Tevens wordt de inlogactiviteit en wijziging van (persoons)gegevens van gebruikers verwerkt.

Optionele persoonsgegevens

Het voorlopig schooladvies van een Onderwijsdeelnemer

Soorten van gegevens

In de Leerling in beeld - doorstroomtoets worden geen bijzondere categorieën van persoonsgegevens verwerkt in de zin van artikel 9 van de AVG.

4. Bewaartermijnen

De verkregen persoonsgegevens in de Leerling in beeld - doorstroomtoets worden na verloop van tijd gewist. In de tabel hieronder staan de bewaartermijnen:

Soort persoonsgegeven:	Bewaartermijn:
Persoonsgegevens die nodig zijn voor het afnemen/rapporteren van toetsresultaten	Zodra niet meer relevant, maar uiterlijk 2 jaar na uitschrijving leerling.
Inlogactiviteit	Zodra niet meer relevant, maar uiterlijk 2 jaar na uitschrijving leerling.
Resultaten proeftoets	2 jaar nadat de leerling de proeftoets heeft afgenomen.

5. Subverwerkers en locatie van opslag en verwerking van persoonsgegevens

Voor de verwerking van persoonsgegevens worden door Cito B.V. de volgende subverwerkers ingeschakeld.

Naam:	Omschrijving:	Land van opslag en verwerking:
Microsoft Azure cloud services	De opslag van gegevens vindt plaats in een beveiligde Microsoft Azure cloudomgeving. Cito B.V. maakt hierbij gebruik van Microsoft Azure cloud services. De Microsoft Azure services voldoen aan de ISO/IEC 27018 standaard voor verwerking van persoonsgegevens in de cloud. Mogelijke doorgifte van data aan de VS is beschermd door het adequaatheidsbesluit, het EU-US Data Privacy Framework, waarbij Microsoft is aangesloten. Meer informatie: https://azure.microsoft.com/nl-nl/overview/trusted-cloud/	Nederland en Ierland
Looqin (Onderwijs Maak Je Samen)	Looqin B.V. heeft voor de Leerling in beeld - doorstroomtoets de visualisatie van de rapportagemodule ontwikkeld. Bij specifieke vragen of problemen verlenen zij tweedelijns ondersteuning op basis van een Service Level Agreement.	Nederland

Trifork (digitaal)	De digitale afnames vinden plaats in de afname-omgeving van Trifork B.V. De afname vindt plaats in de Google cloudomgeving.	Nederland
Lijnco (papier)	Lijnco B.V. zorgt bij de papieren toetsen voor de productie, distributie en – na afname - voor de scanning van de toetsen en het nakijken in een beveiligd digitaal portaal. De resultaten worden aan Cito B.V. teruggeleverd.	Nederland
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling	Stichting Instituut voor Toetsontwikkeling analyseert de afnamegegevens van de Leerling in beeld – doorstroomtoets en zet deze om in een normering.	Nederland

6. Contactgegevens

Voor vragen of opmerkingen over deze bijlage of de werking van onze digitale onderwijsmiddelen, kunt u terecht bij de Cito klantenservice.

Onze klantenservice is telefonisch bereikbaar via (026) 352 11 11 of via privacy@cito.nl

Indien er voor ons reden is om contact op te nemen, doen wij dat in beginsel per e-mail met de contactpersoon van de Onderwijsinstelling.

7. Paraaf



Onderwijsinstelling

Verwerker

Deze bijlage is opgezet volgens het branche-specifieke format van MEVW en vormt een integraal onderdeel van de bijbehorende verwerkersovereenkomst. Verwerkersovereenkomst en de bijlagen daarbij maken onderdeel uit van de afspraken die zijn gemaakt in het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 4.0, een initiatief van de PO-Raad, VO-raad, MBO Raad de verschillende betrokken ketenpartijen (MEVW, KBB-e en VDOD) en het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Meer informatie hierover vindt u hier: <https://www.privacyconvenant.nl/>.