

VERKLARING GEGEVENSBESCHERMING TIMSS 2023 FIELD TEST LEERLINGVRAGENLIJST

Identiteit en contactgegevens van beheerders

Universiteit Antwerpen	Onderzoeksgroep Edubron
Prinsstraat 13	Sint-Jacobsstraat 2-4
2000 Antwerpen	2000 Antwerpen
timss@uantwerpen.be	

Doel van de dataverzameling en -verwerking

De gegevens die verzameld worden in kader van 'Trends in International Mathematics and Science Study' (TIMSS 2023 Field Test) worden uitsluitend gebruikt voor wetenschappelijke doeleinden. TIMSS is een onderzoek, geïnitieerd door IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement). De doelgroep zijn leerlingen van het vierde leerjaar. Het verwerken van de data gebeurt in opdracht van het Departement Onderwijs en Vorming van de Vlaamse overheid.

Verzamelde informatie

Leerlingen van de betrokken klassen in het vierde leerjaar worden uitgenodigd om deze Leerlingenvragenlijst in te vullen. Door het invullen van de Leerlingenvragenlijst verschaffen zij het onderzoek inzicht omtrent hun geslacht, leeftijd, geboorteland, het geboorteland van hun ouders/voogden, thuisomgeving, gesproken thuistaal, hun mening over de schoolomgeving en de lessen wiskunde en wetenschappen.

- **Deelname aan TIMSS 2023 is vrijwillig.**
- **Leerlingen zullen op geen enkele manier negatieve consequenties ondervinden indien de ouders of voogden beslissen dat de vragenlijst niet ingevuld mag worden. Leerlingen mogen ook individuele vragen overslaan of het invullen van de vragenlijst op elk moment onderbreken.**
- **Voor het verzamelen en verwerken van de gegevens is uw toestemming vereist. Deze toestemming kan gegeven worden door het invullen en handtekenen van de clausule die vermeld staat in de oudervragenlijst en deze terug te bezorgen, of door het invullen en terugbezorgen van de oudervragenlijst.**
- **Het intrekken van uw toestemming tot het verwerken van de gegevens, zonder het formuleren van een reden overigens, kan tot 31 augustus 2022.**
- **U kan zich richten tot Universiteit Antwerpen, Sint-Jacobsstraat 2-4, 2000 Antwerpen, onderzoeksgroep Edubron, onderzoeksteam TIMSS 2023 via timss@uantwerpen.be om uw toestemming in te trekken. De gegevens zullen vanaf intrekking van uw toestemming niet meer verwerkt worden, bewaarde gegevens worden dan verwijderd en u zal hiervan geen nadeel ervaren.**
- **Voor andere vragen met betrekking tot de bescherming van gegevens, is de dienst voor gegevensbescherming bereid om elke gegevensbron verder te helpen. Deze dienst bevindt zich op het adres Venusstraat 35, 2000 Antwerpen en kan bereikt worden via privacy@uantwerpen.be.**

Verzamelde gegevens

Gegevens van antwoorden op vragen die gesteld worden aan leerlingen die deelnemen aan TIMSS 2023 worden verzameld en bewaard. Dit gebeurt in de vorm van getallen die een bepaalde selectie weerspiegelen (bijvoorbeeld, een meerkeuzevraag of een ja/nee-antwoord).

Deze informatie kan niet op zichzelf gebruikt worden om individuele respondenten te identificeren bij naam, terwijl een code gebruikt wordt om elke individuele leerling te identificeren. De relatie tussen deze code en de naam van de leerling is enkel gekend door de TIMSS schoolcoördinator en de TIMSS onderzoekers. Het wordt niet gedeeld met derden.

Bewaring van gegevens

TIMSS 2023 gegevens worden veilig bewaard op een Europese server en kunnen niet geraadpleegd worden door externe personen of een extern systeem. Bovendien werd elke medewerker van TIMSS 2023 die de gegevens raadpleegt, opgeleid om op een gepaste wijze met de gegevens om te gaan en heeft deze persoon een vertrouwelijkheidsverbintenis ondertekend. Data worden centraal verwerkt door IEA in Hamburg, Duitsland. Alle ingestuurde gegevens voor verwerking worden ingediend zonder naam, enkel met de leerlingcodes.

Antwoordgegevens worden onbeperkt in de tijd bewaard zodat ze beschikbaar blijven voor analyse. Alle gegevens worden bewaard zonder naam, enkel met de schoolcodes. De antwoorden resulteren uiteindelijk in een database die onderzoekers het mogelijk maakt om onderwijssystemen wereldwijd met elkaar te vergelijken (zie Publieke toegang hieronder).

Delen van gegevens

Antwoordgegevens worden vanuit het Vlaams TIMSS onderzoekscentrum aan de IEA bezorgd via een beveiligde FTP server, onder een pseudoniem. Dat betekent dat de gegevens zo verwerkt worden dat de persoonlijke gegevens niet langer kunnen toegewezen worden aan gegevens over specifieke onderwerpen zonder bijkomende informatie (deze bijkomende informatie wordt afzonderlijk gehouden en is onderhevig aan technische en organisatorische maatregelen om te verzekeren dat persoonlijke gegevens niet kunnen teruggebracht worden naar een geïdentificeerde of te identificeren natuurlijk persoon).

TIMSS wordt geleid door het 'International Study Center' (ISC) van Boston College, USA, en de meeste analyses van de gegevens vinden daar plaats. Antwoordgegevens zijn vereist voor de analyse maar worden verzonden naar het ISC via een beveiligde FTP server onder een pseudoniem. ISC medewerkers die toegang hebben tot de data met het oog op het analyseren van de data hebben een vertrouwelijkheidsovereenkomst ondertekend. De overdracht van de data naar derde landen wordt bewaakt door gepaste maatregelen zoals een specifieke gegevensverwerkings-overeenkomst ('Data Processing Agreement') en een 'European Standard Contractual Clauses'.

De gegevens worden ook terug gedeeld, opnieuw via de beveiligde FTP server, met de internationale onderzoekscentra die TIMSS uitrollen in de deelnemende landen.

Gerelateerde gegevens

Naast leerlingen, worden ook hun ouders, leraren en schoolleiders gevraagd om een vragenlijst in te vullen. Informatie uit deze bronnen, net als informatie uit de administratieve databanken van het Ministerie Onderwijs en Vorming, kan worden gelinkt aan de informatie van de leerlingen in de finale onderzoeksdatabank.

Publieke toegang

De finale Internationale Onderzoeksdatabase zal toegankelijk gemaakt worden aan het brede publiek op de volgende websites:

- Amsterdam, Nederland: <https://www.iea.nl/data>
- Boston, USA: <https://timssandpirls.bc.edu/index.html>

Alle gegevens in deze database zijn geanonimiseerd, en kunnen niet teruggebracht worden tot individuen.

Geautomatiseerde besluitvorming en profiling

Er wordt geen geautomatiseerde besluitvorming, met inbegrip van profiling, uitgevoerd zoals vermeld in Artikel 22 van de AVG.

Rechten van de betrokkenen

Betrokkenen beschikken over de rechten zoals die toegekend zijn in Artikels 15-20 van de AVG.

Betrokkenen hebben het recht om een klacht in te dienen bij de toezichthoudende autoriteit.

Toezichthoudende autoriteit bevoegd in Vlaanderen ("Gegevensbeschermingsautoriteit"), is de Gegevensbeschermingsautoriteit. Verdere informatie is terug te vinden op de website www.gegevensbeschermingautoriteit.be.