

Bijlage 1

Privacy Bijsluiter Digitale Leermiddelen Boom testcentrum, Boom uitgevers Amsterdam B.V.

Boom uitgevers Amsterdam is een educatieve uitgeverij die verschillende digitale producten en diensten ('**digitale leermiddelen**') aanbiedt voor gebruik in het onderwijs waarbij persoonsgegevens worden verwerkt. Wij vinden het belangrijk om uiterst zorgvuldig met deze persoonsgegevens om te gaan.

Boom uitgevers Amsterdam heeft het Privacyreglement van haar brancheorganisatie GEU en het 'Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy - Leermiddelen en Toetsen' onderschreven. In dit convenant is tussen 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. Boom uitgevers Amsterdam is een 'verwerker', die uitvoering geeft aan de opdracht van een onderwijsinstelling.

De afspraken die hiervoor gelden, zijn vastgelegd in de Verwerkersovereenkomst van Boom uitgevers Amsterdam. Deze Privacy Bijsluiter vormt een onlosmakelijk onderdeel van de Verwerkersovereenkomst. In deze bijsluiter richten wij ons tot u als onderwijsinstelling om u meer specifiek te informeren over onze digitale leermiddelen en de bijbehorende gegevensverwerkingen. Daardoor wordt duidelijk welke opdracht u als onderwijsinstelling geeft aan Boom uitgevers Amsterdam om gegevens te verwerken. Deze Privacy Bijsluiter stelt u tevens in staat om ouders en onderwijsdeelnemers te informeren over de verwerking van persoonsgegevens.

Boom uitgevers Amsterdam is lid van de GEU en van de VDOD. Deze bijsluiter is opgesteld volgens het sjabloon van de GEU. Wij voldoen tevens aan de eisen die de VDOD aan hun leden stelt.

A. Algemene informatie

Naam product en/of dienst:	Deze Privacy Bijsluiter heeft betrekking op Boom testcentrum van Boom uitgevers Amsterdam.
Naam Verwerker en vestigingsgegevens:	Boom uitgevers Amsterdam B.V., Amsterdam. Boom uitgevers Amsterdam is een aanbieder van digitale leermiddelen.
Beknopte uitleg en werking product en dienst:	<p>Online applicatie om tests, toetsen en vragenlijsten af te nemen, te scoren, te normeren en te rapporteren op individueel niveau en groepsniveau.</p> <p>De verwerking van persoonsgegevens binnen deze producten en diensten heeft betrekking op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het toegang krijgen tot producten door middel van een inlogprocedure; - het invullen en normeren van een test. - het terugkoppelen van de rapportage over onderwijsdeelnemers aan een leerkracht.
Link naar uitgever en/of productpagina:	www.bua.nl / www.boomtestcentrum.nl

Doelgroep:	PO, VO, MBO
Gebruikers:	De digitale leermiddelen zijn gericht op gebruik door onderwijsdeelnemers, leraar, intern begeleiders.

B. Doeleinden voor het verwerken van gegevens en specifieke diensten

Boom uitgevers Amsterdam maakt een onderscheid tussen verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van de aangeboden dienst, en optionele verwerkingen.

Verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van Boom testcentrum

De verwerkingen door Boom uitgevers Amsterdam vinden primair plaats om onderwijsinstellingen in staat te stellen om met gebruikmaking van de digitale leermiddelen onderwijsdeelnemers te kunnen volgen en begeleiden. Bij het gebruik van Boom testcentrum vinden altijd de volgende verwerkingen plaats, in lijn met artikel 5 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy - Leermiddelen en Toetsen:

<ul style="list-style-type: none"> • het online kunnen afnemen van vragenlijsten;
<ul style="list-style-type: none"> • het online kunnen scoren en normeren van tests en vragenlijsten;
<ul style="list-style-type: none"> • de opslag van ingevulde vragenlijsten en gescoorde tests;
<ul style="list-style-type: none"> • het terugontvangen door de onderwijsinstelling van testresultaten;
<ul style="list-style-type: none"> • de beoordeling van de testresultaten van één onderwijsdeelnemer ten opzichte van de resultaten van een normgroep, om inzicht te krijgen hoe een onderwijsdeelnemer presteert ten opzichte van deze groep;
<ul style="list-style-type: none"> • het verkrijgen van toegang tot de aangeboden digitale leermiddelen, waaronder de identificatie, authenticatie en autorisatie;
<ul style="list-style-type: none"> • de beveiliging, controle en preventie van misbruik en oneigenlijk gebruik, en het voorkomen van inconsistentie en onbetrouwbaarheid in de verwerkte persoonsgegevens;
<ul style="list-style-type: none"> • 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 na geconstateerde fouten of onjuistheden en het krijgen van ondersteuning;
<ul style="list-style-type: none"> • het verwerken van gegevens tot volledig geanonimiseerde onderzoeks- of analysedata ten behoeve van de verbetering van de kwaliteit van het onderwijs.

Optionele verwerkingen

Bij het gebruik van Boom testcentrum kunnen met specifieke toestemming van de onderwijsinstelling ook andere verwerkingen plaatsvinden. Onderwijsinstellingen hebben voor deze verwerkingen een actieve keuzeoptie. Indien de onderwijsinstelling hiervoor kiest, geeft de onderwijsinstelling opdracht aan het LAS om de LAS-key en/of indien beschikbaar het ECK-ID, aan Boom uitgevers Amsterdam te sturen en geeft zij Boom uitgevers Amsterdam opdracht om de resultaten aan het LAS en/of aan een dashboard of ander systeem (zoals maar niet beperkt tot Volglijn, FocusPO, Leeruniek en SchoolKr8) te sturen. Het betreft verwerkingen in het kader van:

<ul style="list-style-type: none"> • het kunnen uitwisselen van leer- en testresultaten met administratiesystemen van de onderwijsinstelling; • het kunnen uitwisselen van leer- en testresultaten met dashboards of met andere systemen (zoals Volglijn) die de onderwijsinstelling in gebruik heeft;
--

C. Categorieën en soorten persoonsgegevens

Bij het gebruik van Boom testcentrum worden alleen identificerende persoonsgegevens verwerkt.

<p>Omschrijving van de verwerkte persoonsgegevens:</p>	<p>Verwerkte persoonsgegevens voor autorisatie en authenticatie</p> <p>Het verkrijgen van toegang tot digitale leermiddelen verloopt d.m.v. het door de Verantwoordelijke aangemaakte account op basis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • e-mailadres; • wachtwoord; • de LAS-key en/of indien beschikbaar het ECK-ID <p>Verwerkte persoonsgegevens bij gebruik van het leermiddel</p> <p>Na het inloggen worden door Boom uitgevers Amsterdam vervolgens de gegevens verwerkt die gebruikers invullen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naam van de onderwijsdeelnemer; • geboortedatum van de onderwijsdeelnemer; • groep/klas van de onderwijsdeelnemer; • score van een test gemaakt door de onderwijsdeelnemer; • genormeerde score van test gemaakt door de onderwijsdeelnemer; • naam van de testafnemer/leerkracht; • e-mailadres van de testafnemer/leerkracht.
<p>Optionele persoonsgegevens:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • het e-mailadres van de onderwijsdeelnemer; • nationaliteit van de onderwijsdeelnemer (uitsluitend bij NIO 2004).
<p>Soorten van gegevens:</p>	<p>In Boom testcentrum worden bijzondere categorieën van persoonsgegevens verwerkt in de zin van artikel 9 van de AVG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testresultaten m.b.t. persoonlijkheid of leerproblemen, zoals dyslexie. <p>Op basis van de resultaten van het gebruik van Boom testcentrum kan de onderwijsinstelling zelf conclusies trekken over eventuele beperkingen in de leerontwikkeling en de oorzaak daarvan. Leerresultaten en de gegevens van onze gebruikers beschouwen wij te allen tijde als privacygevoelige gegevens, waarbij wij hoge eisen stellen aan de betrouwbaarheid en veiligheid van onze systemen.</p>

<p>Bewaartermijn:</p>	<p>Boom uitgevers Amsterdam verwijderd de verkregen persoonsgegevens in Boom testcentrum na verloop van tijd.</p> <p>We maken onderscheid tussen Onderwijsinstellingen en GGZ-instellingen.</p> <p>Bij Onderwijsinstellingen geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gegevens van de onderwijsdeelnemer worden 5 jaar na de laatste afnamedatum verwijderd. • De gegevens van de testafnemer worden 5 jaar na de laatste inlog verwijderd. <p>Bij GGZ-instellingen geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gegevens van de cliënt worden 5 jaar na de laatste afnamedatum verwijderd. • De gegevens van de testafnemer worden 5 jaar na de laatste inlog verwijderd.
-----------------------	--

D. Algemene informatie over getroffen beveiligingsmaatregelen:

Voor de genomen veiligheidsmaatregelen verwijzen wij u naar Bijlage 2 van de Verwerkersovereenkomst.

Persoonsgegevens worden door Boom uitgevers Amsterdam verwerkt binnen Nederland. Een overzicht van de plaats van opslag en verwerkingen door subverwerkers die worden ingeschakeld door Boom uitgevers Amsterdam treft u hieronder.

E. Subverwerkers

Voor de verwerking van persoonsgegevens worden door Boom uitgevers Amsterdam subverwerkers ingeschakeld.

Naam:	Omschrijving:	Land van opslag en verwerking:
Ambrac	Programmeur	Nederland
Cyso, Alkmaar	Hostingprovider	Nederland

F. Contactgegevens

Voor vragen of opmerkingen over deze Privacy Bijsluiter of de werking van onze digitale leermiddelen, kunt u terecht bij: Klantenservice Boom uitgevers Amsterdam, klantenservice@boomtestonderwijs.nl.

I. Versie

Deze Privacy Bijsluiter is voor het laatst bijgewerkt op 4 augustus 2021.