

## BIJLAGE 1: PRIVACYBIJSLUITER Digitale Leermiddelen Dubbelklik

Eduklik (uitgever van de methode Dubbelklik) is een dynamische uitgeverij die een persoonlijk aanpak erg belangrijk vindt. De methode Dubbelklik richt zich op de beroepsgerichte vakken van het vmbo. Wij zijn gespecialiseerd in praktisch, uitdagend en uitvoerbaar lesmateriaal voor de profielen Dienstverlening & Producten (D&P) en Zorg & Welzijn (Z&W), keuzevakken, nieuwe leerweg en de onderbouw van het vmbo.

Met name binnen onze digitale leermiddelen worden daarbij persoonsgegevens verwerkt. Wij vinden het belangrijk om uiterst zorgvuldig met persoonsgegevens om te gaan en duidelijk te informeren over de wijze waarop wij persoonsgegevens gebruiken. In deze privacy bijsluiter vind je de belangrijkste informatie over het gebruik van de persoonsgegevens van leerlingen en docenten in onze digitale leermiddelen

### De onderwijsinstelling en digitale leermiddelen

Het gebruik van digitale leermiddelen kent voor leerlingen en voor leerkrachten/docenten grote voordelen. Het maakt het mogelijk om meer maatwerk te bieden aan leerlingen en docenten.

Wanneer scholen gebruikmaken van het digitaal leerplatform van Dubbelklik, dan zullen zij persoonsgegevens van leerlingen en docenten door ons laten verwerken om het gebruik van die leermiddelen mogelijk te maken.

Het verwerken van persoonsgegevens brengt de verantwoordelijkheid met zich mee om dat zorgvuldig en veilig te doen. Dubbelklik respecteert nadrukkelijk de persoonlijke levenssfeer van de gebruikers van haar producten.

Verantwoordelijkheid van de onderwijsinstelling voor verwerking van persoonsgegevens binnen digitale leermiddelen

Dubbelklik heeft het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy onderschreven. Hierin is vastgelegd dat Dubbelklik een 'verwerker' is, die uitvoering geeft aan de opdracht van een onderwijsinstelling. De onderwijsinstelling blijft de verwerkingsverantwoordelijke, en heeft zeggenschap over de gegevens die binnen onze leeroplossingen worden verwerkt. Leerresultaten worden hierdoor uitsluitend voor onderwijsdoeleinden verwerkt.

De afspraken die hiervoor gelden, zijn vastgelegd in de Verwerkersovereenkomst van Dubbelklik. Deze Privacy Bijsluiter vormt een onlosmakelijk onderdeel van de Verwerkersovereenkomst.

### A. Algemene informatie

Naam product en/of dienst	: Deze Privacy Bijsluiter heeft betrekking op de digitale leermiddelen van Dubbelklik
Naam Verwerker en vestigingsgegevens	: Eduklik B.V. Rietbaan 2 2908 LP Capelle aan den IJssel
Link naar <u>leverancier</u> en/of productpagina	: <a href="http://www.dubbelklik.nu">www.dubbelklik.nu</a>
Beknopte uitleg en werking product en dienst	: het leveren van online lesmateriaal ten behoeve van de beroepsgerichte vakken in het VMBO
Doelgroep (zoals po/vo, onderbouw/bovenbouw)	: onder- en bovenbouw VMBO
Gebruikers	: docenten leerlingen

### B. Omschrijving specifieke diensten

Omschrijving van de specifiek verleende diensten en bijbehorende Verwerkingen van Persoonsgegevens:

1. Verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van de aangeboden dienst.
  - a. Het docentaccount wordt door Verwerker aangemaakt op basis van voornaam/achternaam/email/wachtwoord.

- b. Van de leerling wordt naam, achternaam, email en wachtwoord verwerkt
- c. De docent krijgt toegang tot de leerlingen waarvoor de docent lessen aanbiedt.
- d. De antwoorden die de leerling geeft zijn inzichtelijk voor de docent die toegang heeft.

### **C. Doeleinden voor het verwerken van gegevens**

De verwerkingen van Verwerker vinden primair plaats om onderwijsinstellingen in staat te stellen om met gebruikmaking van de digitale leermiddelen onderwijs te geven en leerlingen te kunnen volgen en begeleiden.

Bij het gebruik van Digitale Leermiddelen Voortgezet Onderwijs vinden altijd de volgende verwerkingen plaats, in lijn met artikel 5 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en

- Privacy en Leermiddelen:
- de opslag van leer- en toetsresultaten;
- het geleverd krijgen/in gebruik kunnen nemen van de digitale leermiddelen;
- het verkrijgen van toegang tot de aangeboden digitale leermiddelen, waaronder de identificatie, authenticatie en autorisatie;
- 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 na geconstateerde fouten of onjuistheden en het krijgen van ondersteuning;
- het door de Onderwijsinstelling voor onderzoeks- en analyse doeleinden beschikbaar kunnen stellen van volledig geanonimiseerde Persoonsgegevens om daarmee de kwaliteit van het onderwijs te verbeteren.

### **D. Categorieën en soorten persoonsgegevens**

1. Omschrijving van de categorieën Betrokkenen over wie Persoonsgegevens worden verwerkt, en de categorieën persoonsgegevens van de Betrokkenen:

<b>Van toepassing</b>	<b>Categorie</b>	<b>Toelichting</b>
	<b>1. Contactgegevens</b>	Leerling: Voornaam, achternaam, e-mail, wachtwoord
	<b>2. Onderwijs-deelnemer-nummer</b>	een administratienummer dat onderwijsdeelnemers identificeert
	<b>3. Nationaliteit en geboorteplaats</b>	-
	<b>4. Ouders, voogd</b>	-
	<b>5. Medische gegevens</b>	-
	<b>6. Godsdienst</b>	-
	<b>7. Studievoortgang</b>	het terugontvangen en de opslag van leer- en toetsresultaten van leerlingen
	<b>8. Onderwijsorganisatie</b>	Naam en adres onderwijsinstelling, contactpersoon (naam, voornaam, voorletters, e-mail), website, brinummer
	<b>9. Financiën</b>	Naam, voornamen, voorletters, e-mail naam en facturatieadres onderwijsinstelling
	<b>10. Beeldmateriaal</b>	-
	<b>11. Docent, zorg-coördinator, intern</b>	Docent: school, achternaam, voornaam, e-mail, wachtwoord

	<b>begeleider, decaan, mentor</b>	
	<b>12 Overige gegevens, te weten ....</b>	-
	<b>13. BSN/PGN</b>	-
	<b>14. Keten-ID (ECK-ID)</b>	unieke iD voor de 'educatieve contentketen'. hiermee kunnen onderwijsinstellingen gegevens delen, zonder dat ze direct herleidbaar zijn naar onderwijsdeelnemers of docenten (vanaf 2022-2023).

3. Door de Verwerker te hanteren specifieke bewaartermijnen van Persoonsgegevens (of toetsingscriteria om dit vast te stellen):

De persoonsgegevens worden bewaard tot 90 dagen nadat de Onderwijsinstelling heeft aangegeven dat de persoonsgegevens moeten worden verwijderd. Dit geldt voor de volgende gevallen:

- een individuele onderwijsdeelnemer wordt door de Onderwijsinstelling verwijderd;
- de Product- en dienstverleningsovereenkomst wordt beëindigd.

De wettelijke bewaartermijn voor inzage in de opslag van leer- en toetsresultaten wordt voorts gehanteerd.

#### **E. Opslag Verwerking Persoonsgegevens:**

Plaats/Land van opslag en Verwerking van de Persoonsgegevens: Amsterdam, Nederland

#### **F. Subverwerkers**

Onderwijsinstelling geeft Verwerker door ondertekening van de Verwerkersovereenkomst een algemene schriftelijke toestemming voor het inschakelen van een Subverwerker. Verwerker heeft het recht gebruik te gaan maken van andere Subverwerkers, mits daarvan voorafgaand mededeling wordt gedaan aan Onderwijsinstelling, en Onderwijsinstelling daartegen bezwaar kan maken binnen een redelijke periode.

Verwerker maakt ten tijde van het afsluiten van de Verwerkersovereenkomst gebruik van de volgende Subverwerkers:

- Finalist te Maarssen : ontwikkeling en beheer van de software voor de methode Dubbelklik
- True Hosting, Amsterdam : hosten van de methode Dubbelklik.

#### **G. Contactgegevens**

Voor vragen of opmerkingen over deze bijsluiters of de werking van dit product of deze dienst, kunt u terecht bij:

Eduklik B.V.

Rietbaan 2

2908 LP Capelle aan den IJssel

010-2327384

[info@dubbelklik.nu](mailto:info@dubbelklik.nu)

#### **H. Versie**

Februari 2022

*Deze Privacybijsluiters maakt onderdeel uit van de afspraken die zijn gemaakt in het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 3.0, een initiatief van de PO-Raad, VO-raad, MBO Raad de verschillende betrokken ketenpartijen (GEU, KBb-E en VDOD) en het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Meer informatie*