

Bijlage Z.3 DATA PROTECTION IMPACT ASSESSMENT

Door veiligheidsadviseur mr. Sterre Riewald van Privacy Company te Den Haag is een DPIA uitgevoerd. Onderstaand zijn de resultaten toegelicht en is de conclusie gegeven. Het volledige DPIA –rapport is in het bezit van de school.

Samenvatting

Met de komst van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) geldt de eis om een Data Protection Impact Assessment (DPIA) uit te voeren voor risicovolle verwerkingen. De DPIA is een onderzoek naar de risico's van het project en de maatregelen om deze risico's te beperken.

Pravoo wil tussen 2019 en 2023 een wetenschappelijk onderzoek uitvoeren in het kader van Redzaamheidslezen. Voor dit onderzoek heeft Pravoo van een grote groep basisschoolleerlingen de testresultaten nodig op de huidige toets die wordt afgenomen voor lezen. Deze testresultaten worden vergeleken met de testresultaten van een nieuwe toets, die in het kader van dit onderzoek door Pravoo uitgevoerd zal worden bij dezelfde groep basisschoolleerlingen.

De persoonsgegevens worden verwerkt op grond van de toestemming van de ouders. Het doel van de verwerking is het wetenschappelijk onderzoek doen naar het redzaamheidslezen om te bepalen of deze vorm van testen een beter alternatief is dan het huidige testsysteem. Daarbij worden onder andere het stamkaartnummer van het kind en de testresultaten verwerkt. De persoonsgegevens van het kind zijn alleen door drs. L.J. Koning van Pravoo in te zien. De gegevens worden na 3 jaar verwijderd en dus vóór 31 december 2026.

Uit het onderzoek van de DPIA is gebleken dat de persoonsgegevens rechtmatig verwerkt kunnen worden op grond van toestemming en dat niet meer persoonsgegevens zullen worden verwerkt dan daadwerkelijk noodzakelijk is voor het onderzoek. Ook kan Pravoo voldoen aan haar informatieplicht en zal zij op de juiste manier gehoor geven aan de overige rechten van betrokkenen.

De volgende risico's bestaan bij dit project:

De testresultaten kunnen een stigmatiserend karakter hebben (slechte resultaten kunnen leiden tot een lagere instroom bij hoger onderwijs, of pestgedrag door anderen).

Doordat de gegevens gedurende 5 jaar worden verzameld worden de kinderen gevolgd en gemonitord. Dit levert een grotere inbreuk op de privacy van het kind op.

Het gaat om een kwetsbare groep, namelijk kinderen.

De beveiliging van persoonsgegevens kan onvoldoende adequaat zijn wanneer onvoldoende maatregelen worden getroffen.

Voor deze risico's is een aantal maatregelen voorgesteld om het risico te beperken:

- De belangrijkste maatregel is het pseudonimiseren van de direct te herleiden persoonsgegevens. Dit betekent dat Pravoo niet weet dat het gaat om 'Jantje' en 'Pietje', maar om 'AAA1234' en 'BBB5678'. De hierboven genoemde risico's worden door deze maatregel zeer sterk beperkt.
- Er zullen alleen noodzakelijke gegevens worden verwerkt. (De dataminimalisatie)
- De kinderen en ouders worden op passende wijze geïnformeerd.
- Voor de beveiliging worden verschillende technische en organisatorische maatregelen toegepast, zoals het gebruik van wachtwoorden en een beveiligde manier om de persoonsgegevens te versturen. Daarnaast moeten afspraken gemaakt worden met de scholen en partijen die in de uitvoering voor Pravoo ook toegang kunnen hebben tot de persoonsgegevens, zoals verwerkers.

De conclusie van de DPIA is dat de risico's voldoende beperkt kunnen worden bij het toepassen van de maatregelen, waardoor Pravoo dit project kan starten en de privacy van de kinderen goed is beschermd.