



nota

TER ONDERTEKENING

Aan: SOCW

Onderwijspersoneel en
Primair Onderwijs

Van

Persoonsgegevens

Datum

26 september 2024

Referentie

47936628

Bijlagen

1

Nto Beantwoording Kamervragen van het lid Rooderkerk (D66) over het bericht 'Pleidooi voor AI-richtlijn op scholen: 'Risico's groot, bewustzijn laag''

Aanleiding

Het lid Rooderkerk (D66) heeft aan SOCW Kamervragen gesteld over een pleidooi voor een AI-richtlijn op scholen. Deze vragen hebben betrekking op de risico's van AI-gebruik in het onderwijs en de noodzaak van richtlijnen om deze risico's te beheersen.

Geadviseerd besluit

Akkoord met de voorgestelde beantwoording en verzending naar de Tweede Kamer.

Kernpunten

- De vragen gaan over het gebruik van AI door scholen en de risico's van algoritmen op kansenongelijkheid en privacy van leerlingendata. De beantwoording legt de verantwoordelijkheid voor het gebruik van AI bij scholen zelf, maar wijst ook op de middelen die Kennisnet en SIVON beschikbaar stellen.
- De beantwoording benadrukt ook het belang van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG), en wijst op bestaande initiatieven zoals NOLAI en het NOLAI opschalingsplan, ondersteuningsmogelijkheden voor schoolbestuurders, schoolleiders en leraren zoals handreikingen en de Nederlandse AI-cursus voor leraren en het expertisepunt digitale geletterdheid.
- In de monitor digitaal onderwijs (MDO, voorheen MYRA) van 2025 zal Kennisnet nader onderzoek doen naar AI-gebruik in het onderwijs.

Toelichting

Voor de beantwoording van de Kamervragen is afstemming gezocht met de directies OPO en OVO.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

n.v.t.