



AI veilig gebruiken op school – Bescherm de privacy van iedereen

Inleiding

AI-tools kunnen ons werk makkelijker maken — van lesideeën tot communicatie met ouders.

Tegelijk willen we dat doen op een veilige en bewuste manier, met respect voor ieders privacy.

Deze handleiding helpt je om AI slim, veilig en verantwoord te gebruiken op school.

Ook deze handleiding werd opgesteld met ondersteuning van Ai, maar de inhoud werd gecontroleerd, bijgestuurd en afgewerkt door een mens.

Voor wie geldt dit?

Deze richtlijnen gelden voor iedereen op school:

- **Leerlingen** (extra bescherming voor kinderen)
 - **Ouders**
 - **Collega's en personeelsleden**
 - **Stagiairs, vrijwilligers en externen**
-

Basisregel

Denk eerst, deel daarna.

Vraag jezelf af: *Zou ik dit hardop zeggen in een volle wachtzaal?*

Neen?→ Deel het niet met Ai.

Wat mag wel / niet?

Niet doen (hoog risico)

Voor leerlingen

- Volledige naam + rapport of cijfers
- Foto's met gezichten van kinderen
- Medische of psychologische info met naam
- Contactgegevens van ouders

Voor collega's / volwassenen


- Naam + functioneringsgesprek of evaluatie
- Naam + ziekte- of privésituatie
- Conflicten met namen
- Foto's met gezichten

Voor iedereen

- Lijsten met persoonsgegevens
 - Letterlijke gesprekken met namen
 - Letterlijke gesprekken met namen
-

Kan, maar pas op (gemiddeld risico)

- Alleen een voornaam gebruiken
- Herkenbare situaties beschrijven (te specifiek)
- "Een collega in mijn team heeft..."
- Foto van werk zonder naam, maar herkenbaar

 **Tip:** Maak het algemener door details te wijzigen of te vervangen door termen als "een leerling", "een collega", "een ouder".

Veilig (laag risico)

Onderwijs

- Lesideeën, oefeningen, materiaal genereren
- Algemene pedagogische vragen
- Foto's van leeg lesmateriaal
- Teksten verbeteren (zonder namen)

Team / communicatie

- "Hoe organiseer ik een teamvergadering over...?"
 - "Tips voor oudercommunicatie over huiswerk?"
 - "Hoe geef ik feedback aan een startende collega?"
-



Praktische voorbeelden

Situatie	✗ Niet doen	✓ Wel doen
Leerlingen	“Emma uit K3 heeft autisme, help me haar te begeleiden”	“Hoe begeleid ik een leerling met autisme uit de derde kleuterklas?”
	Foto van ingevuld werk met naam	Foto van ingevuld werk zonder naam, of alleen relevant deel
	Conflict tussen leerlingen met namen	“Twee leerlingen hebben vaak conflict. Welke strategieën kan ik best gebruiken om tot een oplossing te komen?”
Collega's / volwassenen	“Ik kom niet overeen met Mieke, haar manier van werken hangt me de keel uit”	“Twee teamleden hebben verschillende werkstijlen. Hoe bemiddel ik?”
	Beoordeling van collega met naam	“Hoe begeleid ik een startende collega die ondersteuning nodig heeft?”
	Oudercontact met naam	“Hoe ga ik om met een ouder die vaak contact zoekt?”
Foto's	Foto met gezichten of namen	Foto bijsnijden tot alleen relevant deel, namen afdekken of typ je vraag uit in plaats van een foto te uploaden.



Tip: Check de **privacy-instellingen** van de Ai-tool:

- **Gemini:** Als je Gemini via onze schoolaccounts gebruikt, heb je de garantie dat je ingevoerde info **niet** wordt gebruikt voor modeltraining. Blijf wel kritisch: Gemini kan fouten maken, **dubbelcheck de antwoorden altijd**. Het gebruik van Gemini (met inachtneming van deze afspraken) wordt aangemoedigd. *
 - **ChatGPT: Verplicht:** Zet de modeltraining op jouw account **UIT**. *Instructie:* Ga naar Settings → Data Controls → Improve model **UIT** en verwijder regelmatig je geschiedenis.
 - **Andere tools:** Check altijd de privacy-instellingen voordat je gevoelige informatie invoert.
-

Samenvatting

De Gouden regel

Naam + gevoelige info = NOOIT
Anoniem + algemeen = VEILIG



Drie Snelle Checks

1. **Namen weg?**
→ Vervang door algemene termen (bv. “leerling”, “klas”, “directie”).
 2. **Foto veilig?**
→ Geen gezichten, namen of herkenbare personen zichtbaar.
 3. **Zou ik dit openbaar delen?**
→ Als het antwoord **nee** is, deel het dan ook **niet met AI**.
-

Slim werken met AI

1. **Controleer de uitkomst**
AI kan fouten maken. Lees altijd na of de informatie klopt en geschikt is voor je doel.
 2. **Blijf eerlijk en kritisch**
AI is een hulpmiddel, geen eindbeslissers. Gebruik je gezond verstand.
 3. **Let op vooroordelen (bias)**
AI kan onbedoeld bevooroordeeld of oneerlijk zijn. Herken dat, gebruik zulke resultaten niet en meld het indien nodig.
-

Kort samengevat:

-  Gebruik AI slim, veilig en met gezond verstand.
-  Bescherm altijd de privacy van jezelf en anderen.