

BELEIDSKADER ARTIFICIËLE INTELLIGENTIE

Inhoud

1	Visie op AI	4
2	Principes	4
2.1	De mens blijft centraal	4
2.2	Meerwaarde is vereist	4
2.3	Transparantie en eigenaarschap	5
2.4	Leeftijds- en ontwikkelingsgeschied	5
3	Randvoorwaarden	5
3.1	Wet- en regelgeving	5
3.2	Deskundigheid	5
3.3	Inhoud en toepassingen	6
3.4	Infrastructuur	7
4	Privacy, veiligheid en wetgeving	7
5	Kritisch denken als leerdoel	8
6	Bescherming tegen AI-manipulatie en deepfakes	8
7	Wat betekent dit voor de leerlingen?	9
7.1	Algemene principes (voor alle leeftijden)	9
7.2	Leeftijdsgebonden uitwerking	9
7.2.1	2,5 tot 6 jaar (kleuteronderwijs)	9
7.2.2	6 tot 13 jaar (lager onderwijs)	9
7.2.3	13 tot 18 jaar (secundair onderwijs)	9
8	Wat betekent dit voor de personeelsleden?	9
8.1	AI als professioneel hulpmiddel	9
8.2	AI in de klas	10
8.3	Evaluatie en toetsing	10
9	Wat betekent dit voor de schoolleiding en beleidsmakers?	11
9.1	Strategisch kader	11
9.2	Governance	11
9.2.1	Shadow AI	11

9.2.2	Goedkeuringsprocedure	11
9.3	Inclusie	13
9.4	Professionalisering	13
10	Rollen en verantwoordelijkheden	13
11	Evaluatie en herziening	16
11.1	Versiegeschiedenis en wijzigingen	16

Dit beleidskader vormt het overkoepelend referentiedocument voor het gebruik van artificiële intelligentie. Het dient als inhoudelijke basis voor verdere concretisering in onderliggende regelgeving en documenten, zoals het arbeidsreglement, het schoolreglement en schoolspecifieke afspraken. Het is van toepassing op alle scholen en diensten van Scholengroep Sint-Rembert. Dit geldt zowel voor leerlingen als voor medewerkers. Het biedt een gemeenschappelijk kader dat scholen toelaat om, binnen deze afspraken, eigen schoolspecifieke richtlijnen uit te werken.

AI is overal. Ook op school. Artificiële intelligentie of AI is een realiteit die ons onderwijs ingrijpend verandert. Het heeft de potentie om het onderwijs te verrijken, maar het brengt ook vraagstukken met zich mee. Daarom vinden wij het van belang om een bewuste afweging te maken of en in welke mate we ruimte willen maken voor AI in ons onderwijs. Deze afweging maken we op basis van onze visie op goed onderwijs en de mate waarin AI bijdraagt aan onze onderwijsdoelen.

Met dit beleid houden we grip op de manier waarop AI op onze scholen wordt gebruikt en zorgen we ervoor dat onze keuzes bewust en passend zijn. Het maken van dit beleid heeft ons geholpen om een gedeelde visie te vormen, prioriteiten te stellen en duidelijke kaders te bieden aan medewerkers, leerlingen en ouders.

Onze scholengroep staat positief tegenover het gebruik van AI in het onderwijs en in ondersteunende processen. Dit geldt wanneer AI bijdraagt aan kwaliteitsvol onderwijs en efficiëntere werking. Dat gebruik vraagt om een zorgvuldige, veilige en transparante aanpak, met respect voor de geldende wettelijke kaders en met oog voor ethische aandachtspunten, zoals bias én voor de ecologische impact van AI. De kern van dit beleidskader is duidelijk: AI wordt ingezet ter ondersteuning van leren, onderwijzen, organiseren en nooit als vervanging van professionele oordeelsvorming, de pedagogische relatie of de menselijke verantwoordelijkheid.

1 Visie op AI

We zetten in ons onderwijs ICT in om het onderwijs te ondersteunen en werkdruk te verminderen. Dat betekent dat we op de volgende manier omgaan met AI: we gebruiken AI alleen als het bijdraagt aan goed onderwijs, als leerkrachten en leerlingen begrijpen hoe het werkt en zowel de voordelen als de risico's van AI inzien. We blijven kritisch en toetsen nieuwe toepassingen aan onze visie op leren.

2 Principes

AI komt zowel gevraagd als ongevraagd de scholen binnen. De volgende principes helpen ons om de ruimte die we AI in de scholengroep en in ons onderwijs geven af te bakenen. Voor alle AI-toepassingen gelden deze niet-onderhandelbare principes:

2.1 De mens blijft centraal

AI is een ondersteunend hulpmiddel en neemt nooit de plaats in van de professionele verantwoordelijkheid van de leerkracht, begeleider of medewerker. We hanteren daarbij het mens-machine-mens-principe: AI kan input leveren, ondersteunen of suggesties formuleren, maar de inzet vertrekt altijd vanuit een menselijke vraag of behoefte en eindigt steeds met menselijke controle, beoordeling en verantwoordelijkheid. De gebruiker bepaalt het doel, interpreteert de output kritisch en beslist of, hoe en in welke context die output wordt gebruikt. Beslissingen over didactiek, evaluatie, begeleiding, zorg en klasmanagement blijven altijd in handen van mensen. De professionele oordeelsvorming van onze personeelsleden staat centraal bij het interpreteren, toepassen en begrenzen van AI-output. AI mag suggesties doen, inspireren of administratieve lasten helpen verlichten, maar mag niet autonoom bepalen wat pedagogisch, didactisch of relationeel nodig is.

Ook voor leerlingen geldt dat AI het leerproces kan ondersteunen, maar niet mag uitmonden in passiviteit of afhankelijkheid. Het doel blijft dat leerlingen zelf denken, oefenen, creëren en verantwoordelijkheid opnemen voor hun leren.

2.2 Meerwaarde is vereist

AI wordt alleen ingezet wanneer er een duidelijke en aantoonbare (pedagogische) meerwaarde is voor leren, ontwikkeling, differentiatie, toegankelijkheid of werkdrukverlaging. Het gebruik van AI is dus geen doel op zich, maar een middel dat bewust en kritisch wordt gekozen.

Die meerwaarde kan bijvoorbeeld liggen in:

- het sneller ontwikkelen van lesmateriaal
- het aanbieden van extra oefenkansen
- het ondersteunen van differentiatie
- het toegankelijker maken van informatie
- het verminderen van repetitieve administratieve taken

Wanneer AI geen duidelijke verbetering oplevert of wanneer dezelfde doelstelling even goed of beter zonder AI bereikt kan worden, verdient het de voorkeur om AI niet in te zetten. Elke toepassing moet daarom kunnen worden verantwoord vanuit een pedagogisch, didactisch of organisatorisch doel.

2.3 Transparantie en eigenaarschap

Wie AI gebruikt, blijft altijd verantwoordelijk voor het proces en de uiteindelijke output. AI-output wordt altijd zorgvuldig beoordeeld voordat die wordt gebruikt of gedeeld. De gebruiker controleert de inhoud, kwaliteit, toon, correctheid en geschiktheid voor de context en blijft verantwoordelijk voor het eindresultaat.

Daarnaast is het belangrijk dat het gebruik van AI zichtbaar wordt gemaakt wanneer dat relevant is. Transparantie betekent dat collega's, leerlingen, ouders of andere betrokkenen moeten kunnen weten wanneer AI een betekenisvolle rol heeft gespeeld in de totstandkoming van materiaal, feedback, communicatie of besluitvoorbereiding.

Eigenaarschap betekent ook:

- dat medewerkers bewust kiezen wanneer zij AI wel of niet inzetten
- dat zij de grenzen van het hulpmiddel kennen
- dat zij fouten, vertekeningen of ongeschikte output herkennen en corrigeren
- dat zij eindverantwoordelijkheid opnemen voor wat wordt gedeeld of toegepast

2.4 Leeftijds- en ontwikkelingsgeschied

AI-gebruik moet steeds afgestemd zijn op de leeftijd, maturiteit en ontwikkelingsfase van leerlingen. Wat geschikt is voor oudere leerlingen, is niet automatisch geschikt voor jongere kinderen. Niet alleen cognitieve ontwikkeling speelt hierbij een rol, maar ook sociale, emotionele en morele ontwikkeling.

Dat betekent onder meer dat:

- verwachtingen rond zelfstandig en kritisch AI-gebruik aangepast worden aan de leeftijd
- instructie en begeleiding explicieter zijn bij jongere of kwetsbare leerlingen
- AI-toepassingen geen afbreuk mogen doen aan basisvaardigheden zoals lezen, schrijven, rekenen, redeneren en zelfstandig formuleren
- leerlingen beschermd worden tegen verwarrende, misleidende of niet-passende output

Bij de inzet van AI wordt dus steeds afgewogen of de toepassing bijdraagt aan ontwikkeling of net te veel overneemt van essentiële leerprocessen die leerlingen eerst zelf moeten verwerven.

3 Randvoorwaarden

3.1 Wet- en regelgeving

Bij de inzet van AI houden we ons aan de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG), de AI-verordening en andere relevante wet- en regelgeving. Dat betekent onder andere dat we alleen getoetste en goedgekeurde AI gebruiken. Zie voor de lijst met goedgekeurde tools in 3.4. We delen geen gevoelige gegevens en geen persoonsgegevens met een AI-tool of toepassing.

3.2 Deskundigheid

Om AI verantwoord in te kunnen zetten moeten zowel leerlingen als medewerkers AI-geletterd zijn. Alle medewerkers die artificiële intelligentie inzetten, beschikken over een basisniveau van AI-geletterdheid. Onder AI-geletterdheid verstaan we het geheel van kennis, vaardigheden en attitudes die nodig zijn om artificiële intelligentie op een bewuste, kritische en verantwoorde manier in te zetten in de professionele praktijk.

Het niveau van AI-geletterdheid wordt afgestemd op de rol van het personeelslid en de context waarin AI wordt toegepast. We zorgen ervoor dat we de AI-geletterdheid op het gewenste peil brengen en houden door het organiseren van passende professionaliseringsinitiatieven. We beschrijven dit in ons professionaliseringsplan. We monitoren de ontwikkelingen en voortgang van AI-geletterdheid zorgvuldig binnen onze scholengroep.

3.3 Inhoud en toepassingen

We verkiezen Microsoft Copilot als primaire generatieve AI-tool voor onderwijs- en ondersteunende doeleinden binnen de scholengroep. Deze keuze is bewust en kadert binnen de bredere visie op veilige, verantwoorde en toekomstgerichte digitalisering.

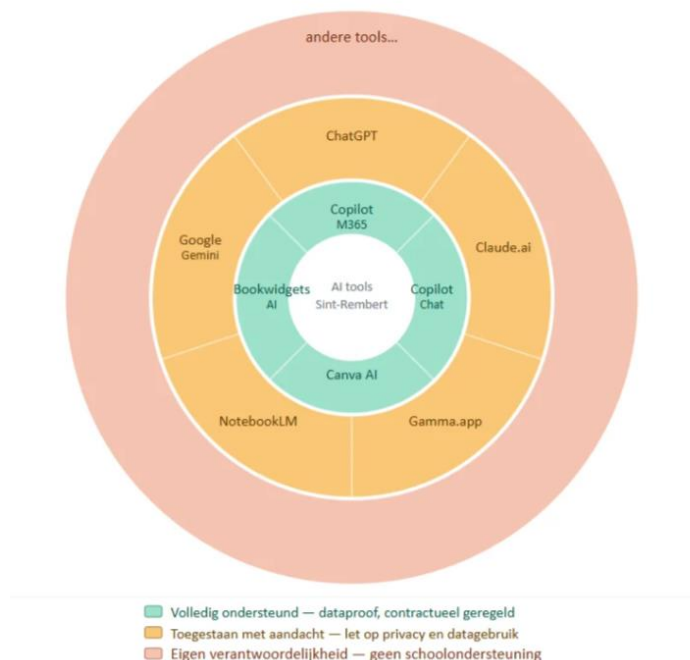
Microsoft Copilot is geïntegreerd in de bestaande Microsoft 365-omgeving en wordt gebruikt met het persoonlijke Sint-Rembert-account van het personeelslid. Hierdoor blijft het gebruik van generatieve AI volledig binnen de beveiligde schoolomgeving en onder het bestaande identiteits- en toegangsbeheer van de scholengroep. Dit laat toe om technische, organisatorische en beleidsmatige beveiligingsmaatregelen consequent toe te passen.

Het gebruik van Copilot voldoet aan de geldende afspraken rond privacy, databescherming (AVG) en informatieveiligheid. Interacties met Microsoft Copilot worden binnen de onderwijs- en zakelijke context van Microsoft 365 verwerkt. Ingevoerde gegevens, prompts en gegenereerde output worden niet gebruikt om de onderliggende AI-modellen te trainen, noch om deze verder te verbeteren buiten de omgeving van de scholengroep. Deze gegevens blijven afgeschermd van openbare en consumententoepassingen.

Door te kiezen voor Microsoft Copilot vermijden we dat school- of persoonsgegevens ongecontroleerd terechtkomen bij externe AI-platformen waarvan de dataverwerking, dataopslag of hergebruik voor modeltraining onduidelijk of onvoldoende transparant is. Het gebruik van alternatieve generatieve AI-tools met een gratis of publiek karakter wordt daarom niet actief ondersteund binnen de professionele context van de scholengroep.

In onze scholengroep staan we het gebruik van de volgende AI-toepassingen toe. Maak je gebruik van een of meer van deze toepassingen? Houd je dan altijd aan de principes en schoolafspraken (zie hierboven).

- Bookwidgets AI
- ChatGPT
- Claude.ai
- Microsoft Copilot Chat
- Microsoft Copilot for M365
- Gamma.app
- Google Gemini
- NotebookLM



3.4 Infrastructuur

Een betrouwbare en veilige infrastructuur is essentieel voor het verantwoord gebruik van AI in het onderwijs. Waar mogelijk draaien AI-toepassingen lokaal of binnen een beveiligde onderwijsomgeving, zodat gevoelige gegevens niet onnodig worden gedeeld met externe partijen. Dit beperkt risico's op datalekken en ongewenste toegang tot persoonsgegevens. Daarnaast zorgen duidelijke afspraken met leveranciers en regelmatig onderhoud van systemen voor een stabiele en veilige inzet van AI.

4 Privacy, veiligheid en wetgeving

Het gebruik van AI moet altijd in overeenstemming zijn met de geldende wet- en regelgeving, in het bijzonder de AVG, de regels rond informatieveiligheid en de toepasselijke Europese regelgeving rond AI. Persoonsgegevens van leerlingen, ouders en medewerkers worden maximaal beschermd.

Dit houdt onder andere in dat:

- alleen goedgekeurde en veilige toepassingen worden gebruikt
- persoonsgegevens niet zomaar worden ingevoerd in publieke of onbeheerde AI-systemen
- vertrouwelijke informatie zorgvuldig wordt afgeschermd
- er aandacht is voor dataopslag, toegangsbeheer en verwerkingsvoorwaarden
- gebruikers weten welke gegevens wel en niet gedeeld mogen worden

Veiligheid gaat ook breder dan privacy alleen. AI-toepassingen moeten betrouwbaar zijn, geen onaanvaardbare risico's creëren en passend zijn binnen het informatiebeveiligingsbeleid van de scholengroep.

Content die publiek gedeeld wordt op sociale media (zoals Facebook en Instagram) kan door platformen gebruikt worden als trainingsdata voor AI-modellen. Dit geldt voor foto's, video's en berichten die zichtbaar zijn voor een breed publiek.

Binnen de Europese Unie hebben gebruikers het recht om hiertegen bezwaar te maken via hun accountinstellingen. Binnen de scholengroep controleren we deze instellingen heel bewust. Privéberichten en gegevens van minderjarigen worden volgens de richtlijnen van deze platformen uitgesloten, maar dit neemt de nood aan voorzichtigheid niet weg.

5 Kritisch denken als leerdoel

De scholengroep ziet kritisch omgaan met AI als een belangrijke toekomstgerichte vaardigheid. Leerlingen en personeelsleden leren AI daarom niet alleen gebruiken, maar ook bevragen, controleren, nuanceren en begrenzen.

Dat betekent dat onderwijs rond AI aandacht besteedt aan:

- Het begrijpen wat AI is en hoe het werkt, inclusief de basisprincipes, mogelijkheden en beperkingen, vooroordelen en vertekeningen in AI-systemen
- het herkennen van fouten, verzinsels en zogenaamde “hallucinaties” (AI-antwoorden die overtuigend lijken maar feitelijk onjuist of verzonnen zijn).
- het onderscheiden van hulp, invloed en afhankelijkheid
- het formuleren van een eigen standpunt, ook wanneer AI een antwoord aanreikt
- AI-output kritisch evalueren, met aandacht voor correctheid, bias, betrouwbaarheid en pedagogische geschiktheid
- zich bewust zijn van ethische, juridische en privacy-aspecten, en handelen conform de geldende afspraken en regelgeving
- het bewust omgaan met de ecologische impact van AI, door AI enkel in te zetten wanneer het een duidelijke meerwaarde biedt ten opzichte van eenvoudigere alternatieven zoals eigen denkwerk, bestaande bronnen of een gerichte zoekopdracht

AI-geletterdheid is dus niet enkel technisch, maar ook kritisch, ethisch en maatschappelijk. Leerlingen moeten leren dat een vlot of overtuigend antwoord niet automatisch een juist, eerlijk of passend antwoord is.

6 Bescherming tegen AI-manipulatie en deepfakes

Elk gebruik van artificiële intelligentie met als doel beelden, stemmen of uitspraken van personeelsleden of leerlingen te manipuleren om hen te kwetsen, te misleiden, onder druk te zetten, belachelijk te maken of schade toe te brengen, is onaanvaardbaar. Scholen beschikken in dat geval over duidelijke procedures en passende sancties.

7 Wat betekent dit voor de leerlingen?

7.1 Algemene principes (voor alle leeftijden)

Voor leerlingen geldt dat zij altijd zelf verantwoordelijk blijven voor het werk dat zij indienen. Wanneer AI wordt gebruikt, gebeurt dat op een transparante manier waar dat relevant is. AI fungeert daarbij uitsluitend als ondersteunend hulpmiddel en vervangt nooit het eigen denk- en leerproces. Bij twijfel of onzekerheid over het gebruik van AI wordt dit steeds besproken met de leerkracht.

7.2 Leeftijdsgebonden uitwerking

7.2.1 2,5 tot 6 jaar (kleuteronderwijs)

In het kleuteronderwijs is er geen sprake van zelfstandig AI-gebruik door leerlingen. Eventueel kan AI indirect worden ingezet door de leerkracht, bijvoorbeeld ter ondersteuning bij verhalen of beeldmateriaal. De focus blijft daarbij expliciet liggen op taalontwikkeling, verwondering, fantasie en niet op technologie op zich.

7.2.2 6 tot 13 jaar (lager onderwijs)

In het lager onderwijs kan AI enkel worden ingezet onder begeleiding van de leerkracht. Leerlingen maken op een verkennende manier kennis met wat AI is en wat het niet is. De nadruk ligt op het onderscheiden van feiten en fictie, het stimuleren van eigen denkprocessen en creativiteit. Het gebruik van AI is niet toegestaan tijdens evaluaties.

7.2.3 13 tot 18 jaar (secundair onderwijs)

Leerlingen maken bij de start van het secundair onderwijs voor het eerst gebruik van AI via begeleide toepassingen. Ze leren kritisch reflecteren op de betrouwbaarheid van AI-output en krijgen inzicht in mogelijke bias. In een volgende fase kan zowel als leerobject als ondersteunend hulpmiddel worden ingezet. Leerlingen gebruiken AI op een kritische en verantwoorde manier, met aandacht voor correct brongebruik en duidelijke verantwoording. Per vak of opdracht worden expliciete afspraken gemaakt. Gebruik van AI buiten de gemaakte afspraken wordt behandeld volgens de geldende regels rond evaluatie, eerlijk werken en verantwoordelijkheid voor het eigen leerproces. Wanneer AI wordt toegestaan binnen een opdracht, moet de leerling steeds kunnen uitleggen hoe AI werd gebruikt en welke eigen inbreng geleverd werd. Begrip en eigenaarschap van het leerproces staan centraal.

8 Wat betekent dit voor de personeelsleden?

8.1 AI als professioneel hulpmiddel

Personeelsleden kunnen AI inzetten ter ondersteuning van hun professionele werking, onder meer voor de voorbereiding van lessen en het differentiëren van leeractiviteiten. Daarnaast kan AI gebruikt worden voor taalondersteuning, zoals het herschrijven of verfijnen van eigen teksten en als inspiratiebron bij het verkennen van nieuwe leerinhouden. Het personeelslid blijft steeds eindverantwoordelijk voor de inhoud. AI-gegenereerde output wordt kritisch geëvalueerd en gecontroleerd. Het invoeren van persoonsgegevens of vertrouwelijke informatie is niet toegestaan. Schooldocumenten mogen enkel geüpload worden naar AI-tools die aan alle drie deze voorwaarden voldoen:

- De tool gebruikt ingevoerde gegevens niet voor modeltraining, tenzij dit expliciet deel uitmaakt van een pedagogische toepassing binnen een gecontroleerde en begeleide leercontext, waarbij geen persoonsgegevens of vertrouwelijke informatie worden gebruikt. Een voorbeeld hiervan is [Teachable Machine](#).
- Gegevens worden niet opgeslagen op servers buiten de Europese Unie.
- Het gaat om een betalende, contractuele relatie (zodat er een verwerkersovereenkomst afgesloten kan worden).

Voorbeelden:

Situatie	Mag het volgens de regelgeving?
Anonieme tekst intypen in een gratis tool.	ja
Een schooldocument uploaden naar een gratis tool.	nee
Een schooldocument uploaden naar een goedgekeurde betalende tool.	ja
Een rapport met leerlingnamen uploaden, waar ook.	nee
Foto's of video's van leerlingen/personen posten op Facebook of Instagram (schoolaccount - publiek zichtbaar)	ja, mits toestemming volgens GDPR en schoolbeleid
Gebruik van foto's of beelden van leerlingen in AI-systemen van externe platformen (zoals sociale media)	nee

8.2 AI in de klas

AI kan in de klas worden ingezet wanneer dit leeftijds- en leerdoelgericht gebeurt, onder verantwoordelijkheid van een leerkracht met voldoende AI-geletterdheid en met een duidelijke pedagogische omkadering en begeleiding.

8.3 Evaluatie en toetsing

Bij opdrachten en evaluaties geldt als uitgangspunt dat het gebruik van artificiële intelligentie niet is toegestaan, tenzij de leerkracht expliciet aangeeft dat AI geheel of gedeeltelijk gebruikt mag worden. Wanneer AI wordt toegestaan, maakt de leerkracht duidelijk op welke manier, met welk doel en onder welke voorwaarden dit kan gebeuren. Zij waken erover dat de evaluatie van leerlingen voldoende inzicht blijft geven in de beoogde competenties en dat het leerproces authentiek kan worden beoordeeld. Bij de evaluatie staat het leerproces centraal.

We kiezen er bewust voor om geen AI-detectietools te gebruiken om het werk van leerlingen te analyseren of te beoordelen. De werking en betrouwbaarheid van dergelijke tools zijn op dit moment onvoldoende onderbouwd en leiden tot een grote kans op fout-positieve resultaten of onterechte conclusies. Dit staat haaks op onze visie op zorgvuldig, rechtvaardig en pedagogisch verantwoord evalueren. Evaluatie vertrekt bij ons vanuit vertrouwen, professionele oordeelsvorming en het gesprek tussen leerkracht en leerling. Wanneer het gebruik van artificiële intelligentie vragen oproept, wordt dit benaderd als een pedagogisch en didactisch gesprek over leerproces, keuzes en eigenaarschap, niet als een technisch opsporingsprobleem. Leerkrachten ontwerpen opdrachten zo dat ze inzicht geven in

het denken, redeneren en handelen van leerlingen, ook wanneer AI wordt toegestaan. Mondelinge toelichting en procesgesprekken worden ingezet als instrument om eigenaarschap van het leerproces te toetsen.

9 Wat betekent dit voor de schoolleiding en beleidsmakers?

9.1 Strategisch kader

Beleidsmakers en directies bepalen het strategisch kader waarbinnen artificiële intelligentie binnen de scholengroep wordt ingezet. Zij waken erover dat het gebruik van AI juridisch en ethisch correct verloopt en conform is met de geldende regelgeving. Daarnaast zorgen zij voor een consistente en coherente aanpak over alle scholen en diensten heen. Tot slot faciliteren en stimuleren zij de verdere professionalisering en ondersteuning van medewerkers, zodat AI op een doordachte en verantwoorde manier kan worden toegepast.

9.2 Governance

9.2.1 Shadow AI

De scholengroep neemt een sturende rol op door vast te leggen welke AI-toepassingen toegelaten, aanbevolen of uitgesloten zijn. We begrenzen actief het gebruik van niet-goedgekeurde AI-toepassingen. AI-toepassingen die niet voorkomen op de lijst van toegelaten tools worden beschouwd als niet-goedgekeurd. Het gebruik van dergelijke toepassingen in een professionele of onderwijscontext is niet toegestaan zonder voorafgaande goedkeuring. Elke nieuwe AI-toepassing, inclusief tools die ontstaan via “vibecoding” of low-code/no-code AI-platformen, moet vooraf worden voorgelegd aan de IT-dienst.

Daarnaast wordt het gebruik van AI geïntegreerd in bestaande beleidsdomeinen, zoals ICT, privacy, evaluatie en professionalisering. Het AI-beleid wordt niet als statisch beschouwd, maar periodiek geëvalueerd en bijgesteld waar nodig.

9.2.2 Goedkeuringsprocedure

Een AI-toepassing wordt pas toegelaten na beoordeling op:

- Privacy en gegevensbescherming (AVG)
- Data-opslag en -verwerking (bij voorkeur EU)
- Gebruik van data voor modeltraining
- Informatiebeveiliging en risico's
- Pedagogische en organisatorische meerwaarde

De DPO (in afstemming met de IT-dienst en PICT's) geeft advies en beslist over de toelating.

9.2.2.1 Beslissingsmatrix DPO – overzicht

De beslissingsmatrix ondersteunt de beoordeling van AI-toepassingen op basis van risico, met bijzondere aandacht voor privacy, gegevensbescherming en pedagogische inzet. Ze helpt bepalen onder welke voorwaarden een toepassing gebruikt mag worden binnen de scholengroep.

De indeling in risicocategorieën vertrekt vanuit de aard van de gegevens die verwerkt worden, de manier waarop deze gegevens worden opgeslagen en gebruikt én de transparantie van de tool. Daarbij

geldt het volgende uitgangspunt: hoe gevoeliger de data en hoe minder controle over verwerking en opslag, hoe strenger de voorwaarden of beperkingen.

De DPO beoordeelt toepassingen steeds in samenhang met de geldende wetgeving (AVG), het interne informatiebeveiligingsbeleid en de pedagogische context. Deze matrix is dus geen statisch instrument, maar een leidraad die in functie van nieuwe ontwikkelingen en inzichten kan worden bijgestuurd.

Risicocategorie	Criteria	Besluit
Laag risico	Geen persoonsgegevens, geen opslag, geen koppelingen	Toegelaten (zonder voorwaarden), vrij gebruik
Beperkt risico	Beperkte data, geen gevoelige info, beperkte impact	Toegelaten onder voorwaarden - Dataminimalisatie (werken met fictieve data, geanonimiseerde voorbeelden...). - Duidelijke context: de gebruiker weet dat AI gebruikt wordt en waarvoor AI gebruikt wordt. Voorbeelden: “Deze oefening is gegenereerd met AI en dient als extra oefenkans” “AI heeft deze voorbeeldoplossing gegenereerd. Controleer zelf de redenering.” - Bij interactie: “Je spreekt met een AI-assistent” - Transparantieplicht: het gebruik van de tool wordt expliciet vermeld en uitgelegd indien output gedeeld wordt. Voorbeelden: - In lesmateriaal: “Deze tekst werd gedeeltelijk gegenereerd met AI (Copilot/ChatGPT)” - Bij feedback aan leerlingen: “AI-ondersteunde feedback – door de leerkracht nagekeken en aangepast” - In presentaties (kleine vermelding onderaan): “AI gegenereerd beeld”
Hoog risico	Persoonsgegevens, opslag buiten EU, onduidelijke verwerking	Eerst DPIA of niet toegelaten
Onaanvaardbaar risico	Gebruik van data voor training, gevoelige data, oncontroleerbare tool	Verboden

9.2.2.2 Operationele detailmatrix DPO

In opbouw

9.3 Inclusie

Bij de inzet van AI bewaken we gelijke onderwijskansen en zorgen we ervoor dat AI een ondersteunend middel blijft, zonder sociale ongelijkheid te versterken. Niet elke leerling beschikt over dezelfde digitale toegang of vaardigheden, waardoor begeleiding en ondersteuning essentieel blijven.

We gaan ervan uit dat alle leerlingen minimaal toegang hebben tot gratis en door de scholengroep ondersteunde AI-toepassingen. In de onderwijspraktijk en evaluatie wordt enkel uitgegaan van deze basisvoorzieningen. We zijn ons ervan bewust dat sommige leerlingen via de thuissituatie toegang hebben tot betalende AI-tools of uitgebreidere functionaliteiten. Daartoe zet de scholengroep in op Copilot M365 als gedeelde basisvoorziening, zodat elke leerling en leerkracht over gelijkwaardige mogelijkheden beschikt." Het gebruik daarvan mag nooit leiden tot een oneerlijk voordeel ten opzichte van andere leerlingen. Daarom:

- worden opdrachten en evaluaties zo ontworpen dat ze haalbaar zijn zonder betalende toepassingen
- worden geen verwachtingen gesteld die afhankelijk zijn van betalende AI-functionaliteit
- wordt, waar nodig, het gebruik van externe tools begrensd of expliciet gekaderd
- blijft het leerproces en de eigen inbreng van de leerling steeds centraal staan.

9.4 Professionalisering

Schoolleiders en beleidsmakers bouwen bijkomende expertise op rond de impact van AI op onderwijs en evaluatie, de ethische en juridische risico's én de bijhorende beleidskeuzes en communicatie.

10 Rollen en verantwoordelijkheden

Rol	Verantwoordelijkheden
Bestuursorgaan (voorbereid in de IT-commissie)	• Stelt de kaders voor het AI-beleid vast. • Zorgt voor infrastructurele en wettelijke randvoorwaarden. • Bewaakt de ethische dimensie van AI-gebruik op scholengroepniveau. • Het BOG neemt de uiteindelijke beslissingen.
Directie	• Vertaalt de kaders naar AI-beleid voor de school. • Bewaakt de naleving van het beleid binnen de school. • Communiqueert het AI-beleid actief naar ouders en leerlingen. • Zorgt voor deskundigheidsbevordering op het gebied van AI-geletterdheid. • Zorgt voor een veilig klimaat waarin medewerkers vragen en twijfels rond AI kunnen uiten. • Bewaakt gelijke toegang tot AI-tools voor alle leerlingen en zet daarom in op Copilot Chat, zodat elke leerling en leerkracht over dezelfde mogelijkheden beschikt.

IT-dienst	• Beheert systemen, stelt toegangen in en evalueert AI-toepassingen technisch.
Pedagogische ICT-coördinatoren	• Adviseren directie en beleidsmakers en houden de vinger aan de pols rond AI-gebruik binnen onderwijs • Evalueren nieuwe AI-toepassingen voor ze schoolbreed worden ingezet. • Zorgen voor kennisdeling binnen het team en stellen goed practices beschikbaar. • Ondersteunen leerkrachten bij het gebruik van AI. • Signaleren knelpunten.
Leerkrachten	• Zijn verantwoordelijk voor een bij de school passende inzet van AI in de klas. • Reflecteren regelmatig op de eigen AI-praktijk en passen die bij waar nodig. • Communiceren vooraf duidelijk aan leerlingen wanneer en hoe AI mag worden gebruikt bij een opdracht. • Signaleren problemen of lacunes in het beleid aan de ICT-coördinator of directie.
Leerlingen	• Zijn verantwoordelijk voor transparant en eerlijk gebruik van AI. • Melden onregelmatigheden of problemen aan de leerkracht.
Ouders/Voogden	• Spelen een rol bij de digitale opvoeding thuis. • Helpen het mee bewaken van gepast AI-gebruik buiten de schoolomgeving.
Data Protection Officer (DPO)	• Is verantwoordelijk voor het bewaken van de privacy bij de inzet van AI. • Is verantwoordelijk voor het goedkeuren van AI-toepassingen. • Behandelt datalekken of privacy incidenten die verband houden met AI.

11 Evaluatie en herziening

AI ontwikkelt zich in hoog tempo. Wat vandaag niet kan, kan morgen wel. Daarom is het belangrijk dat we ons AI-beleid regelmatig evalueren en herzien. Zo zorgen we ervoor dat onze keuzes blijven aansluiten bij actuele (wetenschappelijke) inzichten en ontwikkelingen.

De eigenaar van het AI-beleid evalueert halfjaarlijks het beleid en stelt verbeteringen voor waar nodig. Hierbij worden de directies betrokken. Dit AI-beleid moet jaarlijks formeel herzien worden en goedgekeurd worden door het Bestuursorgaan via de IT-commissie.

11.1 Versiegeschiedenis en wijzigingen

Versie	Datum	Aard van de wijziging	Beschrijving	Goedgekeurd door
0.1	04/05/2026	Eerste versie	Eerste voorstelling van een ontwerp van het beleidskader AI binnen Scholengroep Sint-Rembert	IT-commissie
0.2	12/05/2026	Inhoudelijke verrijking	Aanvulling en verfijning op basis van input van PICT SO, met aandacht voor secundair onderwijs, didactische toepassingen en evaluatiepraktijken.	PICT SO
0.3	20/05/2026	Inhoudelijke verrijking	Aanvulling en concretisering op basis van input van PICT BaO, met focus op lager onderwijs, ontwikkelingsfase van leerlingen en begeleide inzet van AI.	PICT BaO
0.4	29/05/2026	Kritische toetsing	Kritische doorlichting door DT Rembert, met aandacht voor haalbaarheid, risico's en aansluiting bij het schooleigen AI-beleid.	DT Rembert

0.5	08/06/2026	Inhoudelijke verrijking	Overleg met Lieve Van Assche en Thomas Vliebergh	Howest Brugge
1.0	23/06/2026	Definitieve goedkeuring	Beleidskader definitief goedgekeurd	BOG
1.1	xx/09/2026	Inhoudelijke verfijning	Overleg met Lieselot en Kevin	Aftoetsing van §7.2 Governance (incl. shadow AI en goedkeuringsprocedure) met DPO, met eventuele bijstellingen op basis van juridisch en privacy-advies