

Gebruiksaanwijzingen voor het inzetten van AI bij auteurswerkzaamheden

Boom uitgeverij, 2 februari 2024 / november 2024

In het kort

De opkomst van kunstmatige intelligentie (AI) in de uitgeverijwereld biedt nieuwe mogelijkheden, maar brengt ook uitdagingen met zich mee. Hoe kun je AI-tools nu verantwoord inzetten bij je schrijfwerk?

Boom uitgeverij heeft richtlijnen opgesteld voor het gebruik van AI-tools door auteurs bij hun werkzaamheden. Deze richtlijnen benadrukken het belang van transparantie, auteursrechtenbescherming, en kwaliteitsbehoud. Auteurs kunnen AI gebruiken als inspiratiebron of voor het samenvatten van openbare teksten, maar met de waarschuwing dat eigen content die je invoert mogelijk gebruikt kan worden voor training van de tool.

Boom raadt het af AI te gebruiken voor cruciale denkprocessen die auteursrechtelijke verantwoordelijkheid vereisen. Transparantie over AI-gebruik is essentieel, inclusief duidelijke bronvermelding volgens een voorgesteld format. Kwaliteitscontrole, ethische overwegingen, en veiligheidsmaatregelen zijn cruciaal om de integriteit van het werk te waarborgen. Boom adviseert zorgvuldigheid bij het selecteren van AI-tools en benadrukt het belang van privacy en veiligheid.

Ga bij twijfel altijd in overleg met Boom. Je bent als auteur altijd verantwoordelijk voor het werk dat jij publiceert.

CHECKLIST GEBRUIK AI-TOOLS

- Meld het gebruik van AI-tools vooraf bij je uitgever.
- Vermeld het gebruik van AI en volg de APA-richtlijnen voor bronvermelding.
- Gebruik AI als inspiratiebron.
- Vermijd invoer van je eigen content of content van anderen in een openbare AI-tool.
- Maak alleen gebruik van een beschermde en betaalde Chatbot.
- Vermijd gebruik van AI voor ethische beslissingen en conclusievorming.
- Controleer *altijd* de door AI gegenereerde content op fouten en vooroordelen.
- Blijf integer, divers, inclusief, waarheidsgetrouw en verantwoordelijk.
- Neem belangen en rechten van anderen in acht.
- Bescherm je content en gegevens tegen hacking, misbruik of privacyschending.
- Houd je aan de AVG-richtlijnen.
- Meld incidenten en bedreigingen bij je uitgever.

Als auteur blijf je *altijd* verantwoordelijk voor je werk, ongeacht het gebruik van AI.

Inleiding

De toepassing van kunstmatige intelligentie (AI) heeft aanzienlijke vooruitgang geboekt en wordt steeds relevanter. Ook voor auteurs die AI als hulpmiddel tijdens hun auteurswerkzaamheden kunnen inzetten. De potentie van AI is enorm. Boom uitgevers omarmt deze potentie.

Tegelijkertijd gaan de ontwikkelingen en de consequenties ervan razendsnel en wordt het steeds lastiger om die te blijven overzien. Transparantie over het gebruik, bescherming van de content en de rechten van auteurs zijn hierbij voor Boom uitgevers zeer belangrijk. Daarom heeft Boom uitgevers voor haar auteurs onderstaande 'richtlijnen' voor het gebruik van AI-tools bij auteurswerkzaamheden opgesteld. Deze richtlijnen zullen uiteraard worden aangepast als de ontwikkelingen daarom vragen.

Waarvoor kun je AI-tools tijdens je auteurswerkzaamheden gebruiken?

Je kunt (open) AI gebruiken als inspiratiebron tijdens het schrijfproces. Bijvoorbeeld om je te helpen met een denkrichting of om voorbeelden – ter illustratie van theorie – te genereren. Deze input kan de basis vormen voor jouw verdere uitwerking van een tekst. Je kunt met behulp van AI openbare teksten samenvatten of oefeningen laten maken.

Let op: als je een generatieve AI-tool, zoals ChatGPT, gebruikt, weet dan dat alle content die je zelf invoert of uploadt, mogelijk direct openbaar is en zal worden ingezet om het model verder te trainen. Wil je dus bijvoorbeeld een samenvatting aan het eind van een hoofdstuk toevoegen met behulp van een open AI-tool, voer dan niet je eigen teksten in! Dit geldt ook voor het maken van vragen en opdrachten bij studiematerialen. Kies hier voor een gesloten AI-tool, anders is 'jouw' content direct openbaar.

Kortom: je kunt (open) AI gebruiken voor bijvoorbeeld het maken van samenvattingen van teksten die al via het internet openbaar zijn, zoals bijvoorbeeld wetteksten. Wees terughoudend bij het invoeren of uploaden van eigen content. Kies dan liever voor een gesloten AI-tool. Controleer altijd de door AI gegenereerde tekst op juistheid.

Waarvoor kun je AI beter niet gebruiken?

Gebruik AI niet voor alle denkwerkzaamheden die, naast de schrijfwerkzaamheden, een belangrijk onderdeel van je auteurswerkzaamheden zijn. Denk bijvoorbeeld aan de logische opbouw van je tekst, aan het maken van morele of ethische keuzes, het leggen van verbanden, het trekken van conclusies. Als auteur blijf je altijd auteursrechtelijk verantwoordelijk voor het werk dat je bij Boom uitgevers inlevert. Het maakt niet uit of je van (open) AI gebruik hebt gemaakt of niet. Jij vrijwaart Boom ook van eventuele rechten die derden menen te hebben op de content. Op haar beurt zorgt Boom uitgevers voor de auteursrechtelijke bescherming van jouw werk.

Richtlijnen voor transparantie

Het handhaven van transparantie is cruciaal bij het gebruik van AI in auteurswerkzaamheden. Volg hierbij de onderstaande richtlijnen:

Duidelijke vermelding: als je AI-tools gebruikt tijdens je auteurswerkzaamheden, vermeld dit dan duidelijk in de tekst. Boom adviseert auteurs om gebruikte bronnen conform de APA-richtlijnen te vermelden. Voor de bronvermelding van door AI gegenereerde content bestaat nog geen officiële richtlijn van de American Psychological Association (APA), maar er is wel een advies uitgebracht. In de literatuurlijst kun je dat aan de hand van onderstaand voorbeeld opnemen:

OpenAI. (2023). ChatGPT (versie 14 maart) [De techniek achter AI] <https://chat.openai.com/chat>

Toelichting bronvermelding:*

- OpenAI is de auteur
- (2023) is het jaar waarin je de content hebt laten genereren
- ChatGPT (versie 14 maart) wordt gezien als de titel
- (versie 14 maart) is het versienummer dat je op de webpagina van de AI-tool aantreft
- [De techniek achter AI] is een bondige beschrijving van hetgeen dat geciteerd is
- <https://chat.openai.com/chat> is de URL van de AI-tool die je hebt gebruikt

*Tot nu toe beschouwen rechters (vooral in de VS) door AI-modellen gecreëerde werken niet als auteursrechtelijk beschermd (originele werken zijn door een mens gemaakt en er is een zichtbare hand van de maker). Door AI-gegenereerde onderdelen die deel uit maken van een werk, zijn als deel van het geheel wel auteursrechtelijk beschermd.

Richtlijnen voor kwaliteit

Het waarborgen van de kwaliteit van de door AI gegenereerde content is essentieel voor het leveren van betrouwbare en professionele content. Volg deze richtlijnen:

Criteria: houd je aan de criteria die Boom uitgevers of je lezers hanteren om de kwaliteit van je content te beoordelen. Denk bijvoorbeeld aan de relevantie, de nauwkeurigheid, de consistentie, de originaliteit, de duidelijkheid, de volledigheid en de actualiteit van je content. Zorg ervoor dat je content aansluit bij de doelgroep, het doel, het niveau en de stijl van je werk.

Controle: controleer altijd de content die je met behulp van AI hebt gegenereerd op fouten, onjuistheden, inconsistenties of vooroordelen. Gebruik indien mogelijk hulpmiddelen of methoden om je content te verifiëren, te corrigeren of te verbeteren. Denk bijvoorbeeld aan spelling- en grammaticacontroles, plagiaatdetectie, bronvergelijking, peer review of feedback. Wees kritisch en zorgvuldig bij het beoordelen van je content.

Garantie: zorg ervoor dat je content voldoet aan de kwaliteitsstandaarden die je uitgeverij of je lezers verwachten. Geef indien nodig een garantie of een verklaring af dat je content van hoge kwaliteit is en dat je alle nodige stappen hebt genomen om de kwaliteit te waarborgen. Wees eerlijk en transparant over de kwaliteit van je content en de bronnen die je daarbij hebt gebruikt.

Richtlijnen voor ethiek

Het naleven van de ethiek is belangrijk in het werk van een auteur, zo ook waar het AI betreft; denk hierbij bijvoorbeeld aan een groeiend aantal bronnen van nepnieuws dat taalmodellen kan

voeden of de discussies omtrent het copyright van makers van content waarmee een model is getraind. Volg deze richtlijnen:

Waarden en principes: houd je aan de waarden en principes die Boom uitgevers of je lezers hanteren om de ethiek van je content te beoordelen. Houd rekening met je lezers, wees integer en respectvol. Denk bij het samenstellen van je content aan diversiteit en inclusiviteit, waarheidsvinding en de verantwoordelijkheid die je hierin hebt als auteur. Zorg ervoor dat jouw content geen schade toebrengt of leed veroorzaakt aan jezelf of anderen.

Belangen en rechten: houd rekening met de belangen en rechten van de betrokken partijen bij het gebruik van AI in je auteurswerkzaamheden. Denk bijvoorbeeld aan de bronnen, de lezers, de uitgeverij en de samenleving. Zorg ervoor dat je content geen inbreuk maakt op de privacy, de vertrouwelijkheid, de auteursrechten, de intellectuele eigendomsrechten, de persoonlijke gegevens of de persoonlijke waardigheid van jezelf of anderen.

Schade en risico's: voorkom of beperk eventuele schade of risico's die kunnen voortvloeien uit het gebruik van AI in je auteurswerkzaamheden. Denk bijvoorbeeld aan de technische, juridische, sociale of morele schade of risico's. Zorg ervoor dat je content geen ongewenste of onbedoelde gevolgen heeft voor jezelf of anderen. Neem indien nodig preventieve of corrigerende maatregelen om de schade of risico's te verminderen of te herstellen.

Richtlijnen voor veiligheid

Het waarborgen van de veiligheid van de door AI gegenereerde content en de bijbehorende gegevens is noodzakelijk voor het beschermen van je auteurswerkzaamheden. Volg deze richtlijnen:

Maatregelen: neem passende maatregelen om te voorkomen dat je content of gegevens gehackt, gestolen, misbruikt of gemanipuleerd worden. Denk bijvoorbeeld aan het gebruik van wachtwoorden, encryptie, firewalls, antivirussoftware, back-ups of cloudopslag. Kies de AI-tools die je gebruikt zorgvuldig en controleer hun betrouwbaarheid, veiligheid en privacybeleid. Gebruik geen AI-tools die je content of gegevens kunnen delen, verkopen of openbaar maken zonder jouw toestemming. Er zijn inmiddels al heel veel AI-tools beschikbaar. Een tool waarop je een abonnement kunt nemen (zo biedt Microsoft een AI-tool aan in zijn enterprise-abonnement en heeft Open AI naast de gratis versie ook een betaalde versie) kan een afgeschermd omgeving bieden waarbij ingevoerde tekst niet wordt gebruikt om het taalmodel verder te trainen. Maar let hierbij goed op de voorwaarden van de tool! Twijfel je over het gebruik van een bepaalde tool, stem dit dan voor de zekerheid af met Boom.

Privacy en vertrouwelijkheid: bescherm de privacy en vertrouwelijkheid van jezelf en je lezers bij het gebruik van AI in je auteurswerkzaamheden. Denk bijvoorbeeld aan het anonimiseren, verwijderen of beveiligen van persoonlijke gegevens of gevoelige inhoud. Vraag toestemming aan de betrokken personen of organisaties voordat je hun content of gegevens gebruikt of deelt. Respecteer de wensen en voorkeuren van je lezers over hoe zij je content of gegevens willen ontvangen, gebruiken of bewaren.

Protocollen en procedures: volg de protocollen en procedures die Boom uitgevers of je doelgroep hanteren om de veiligheid van je content of gegevens te waarborgen. Denk bijvoorbeeld aan het melden, documenteren, oplossen of voorkomen van incidenten of inbreuken. Wees alert en proactief bij het opsporen en aanpakken van mogelijke bedreigingen of

problemen. Werk samen met Boom uitgevers of je lezers om de veiligheid van je content of gegevens te verbeteren of te herstellen.

Voor vragen over deze richtlijnen kun je contact opnemen met je vaste contactpersoon bij Boom uitgevers.

www.boom.nl

Usage Guidelines for Using AI in Authoring Tasks

Boom Publishers, February 2, 2024 / November 2024 / April 2025

In Brief

The rise of artificial intelligence (AI) in the publishing world offers new possibilities but also brings challenges. How can you responsibly use AI tools in your writing?

Boom Publishers has established guidelines for the use of AI tools by authors in their tasks. These guidelines emphasize the importance of transparency, copyright protection, and quality maintenance. Authors can use AI as a source of inspiration or for summarizing public texts, but with the warning that any content you input may be used for training the tool.

Boom advises against using AI for crucial thought processes that require copyright responsibility. Transparency about AI usage is essential, including clear source citation according to a proposed format. Quality control, ethical considerations, and safety measures are crucial to ensure the integrity of the work. Boom advises caution when selecting AI tools and emphasizes the importance of privacy and security.

When in doubt, always consult with Boom. As an author, you are always responsible for the work you publish.

CHECKLIST FOR USING AI TOOLS

- Notify your publisher in advance about the use of AI tools.**
- Mention the use of AI and follow APA guidelines for source citation.**
- Use AI as a source of inspiration.**
- Avoid inputting your own content or others' content into a public AI tool.**
- Only use a protected and paid chatbot.**
- Avoid using AI for ethical decisions and conclusion formation.**
- Always check AI-generated content for errors and biases.**
- Remain honest, diverse, inclusive, truthful, and responsible.**
- Consider the interests and rights of others.**
- Protect your content and data from hacking, misuse, or privacy breaches.**
- Adhere to GDPR guidelines.**
- Report incidents and threats to your publisher.**

As an author, you are always responsible for your work, regardless of the use of AI.

Introduction

The application of artificial intelligence (AI) has made significant progress and is becoming increasingly relevant. This is also true for authors who can use AI as a tool during their authoring tasks. The potential of AI is enormous. Boom Publishers embraces this potential.

At the same time, developments and their consequences are happening rapidly, making it increasingly difficult to keep track of them. Transparency about usage, protection of content, and the rights of authors are very important to Boom Publishers. Therefore, Boom Publishers has established the following 'guidelines' for its authors for the use of AI tools in authoring tasks. These guidelines will, of course, be adjusted as developments require.

What can you use AI tools for during your authoring tasks?

You can use (open) AI as a source of inspiration during the writing process. For example, to help you with a thought direction or to generate examples – to illustrate theory. This input can form the basis for your further elaboration of a text. You can use AI to summarize public texts or create exercises.

Note: if you use a generative AI tool, such as ChatGPT, be aware that all content you input or upload may be immediately public and will be used to further train the model. So, if you want to add a summary at the end of a chapter using an open AI tool, do not input your own texts! This also applies to creating questions and assignments for study materials. Choose a closed AI tool for this, otherwise 'your' content will be immediately public.

In short: you can use (open) AI for example to create summaries of texts that are already publicly available on the internet, such as legal texts. Be cautious when inputting or uploading your own content. Preferably choose a closed AI tool. Always check the AI-generated text for accuracy.

What should you not use AI for?

Do not use AI for all thought tasks that, in addition to writing tasks, are an important part of your authoring tasks. Think, for example, of the logical structure of your text, making moral or ethical choices, making connections, drawing conclusions. As an author, you are always legally responsible for the work you submit to Boom Publishers. It does not matter whether you have used (open) AI or not. You also indemnify Boom from any rights that third parties claim to have on the content. In turn, Boom Publishers ensures the copyright protection of your work.

Guidelines for transparency

Maintaining transparency is crucial when using AI in authoring tasks. Follow these guidelines:

Clear mention: if you use AI tools during your authoring tasks, clearly mention this in the text. Boom advises authors to cite sources according to APA guidelines. There is no official guideline from the American Psychological Association (APA) for citing AI-generated content yet, but an advisory has been issued. In the literature list, you can include it based on the following example:

OpenAI. (2023). ChatGPT (version March 14) [The technology behind AI](<https://chat.openai.com/chat>)

Explanation of source citation:*

- OpenAI is the author
- (2023) is the year in which you generated the content
- ChatGPT (version March 14) is considered the title
- (version March 14) is the version number found on the AI tool's webpage
- [The technology behind AI] is a concise description of what is cited
- (<https://chat.openai.com/chat>) is the URL of the AI tool you used

*So far, judges (especially in the US) do not consider works created by AI models to be copyright protected (original works are made by a human and there is a visible hand of the creator). AI-generated parts that are part of a work are copyright protected as part of the whole.

Guidelines for quality

Ensuring the quality of AI-generated content is essential for delivering reliable and professional content. Follow these guidelines:

Criteria: adhere to the criteria that Boom Publishers or your readers use to assess the quality of your content. Think, for example, of relevance, accuracy, consistency, originality, clarity, completeness, and timeliness of your content. Ensure that your content aligns with the target audience, purpose, level, and style of your work.

Control: always check the content generated with AI for errors, inaccuracies, inconsistencies, or biases. Use tools or methods to verify, correct, or improve your content if possible. Think, for example, of spelling and grammar checks, plagiarism detection, source comparison, peer review, or feedback. Be critical and careful when assessing your content.

Guarantee: ensure that your content meets the quality standards expected by your publisher or readers. If necessary, provide a guarantee or statement that your content is of high quality and that you have taken all necessary steps to ensure quality. Be honest and transparent about the quality of your content and the sources you have used.

Guidelines for ethics

Adhering to ethics is important in the work of an author, including AI; think, for example, of the growing number of sources of fake news that can feed language models or the discussions about the copyright of creators of content with which a model is trained. Follow these guidelines:

Values and principles: adhere to the values and principles that Boom Publishers or your readers use to assess the ethics of your content. Consider your readers, be honest and respectful. When compiling your content, think about diversity and inclusivity, truth-seeking, and the responsibility you have as an author. Ensure that your content does not cause harm or suffering to yourself or others.

Interests and rights: consider the interests and rights of the parties involved when using AI in your authoring tasks. Think, for example, of the sources, readers, publisher, and society. Ensure that your content does not infringe on privacy, confidentiality, copyrights, intellectual property rights, personal data, or personal dignity of yourself or others.

Damage and risks: prevent or limit any damage or risks that may arise from using AI in your authoring tasks. Think, for example, of technical, legal, social, or moral damage or risks. Ensure that your content does not have unwanted or unintended consequences for yourself or others. Take preventive or corrective measures if necessary to reduce or restore damage or risks.

Guidelines for safety

Ensuring the safety of AI-generated content and associated data is necessary to protect your authoring tasks. Follow these guidelines:

Measures: take appropriate measures to prevent your content or data from being hacked, stolen, misused, or manipulated. Think, for example, of using passwords, encryption, firewalls, antivirus software, backups, or cloud storage. Choose the AI tools you use carefully and check their reliability, security, and privacy policies. Do not use AI tools that can share, sell, or disclose your content or data without your permission. There are already many AI tools available. A tool with a subscription (such as Microsoft's AI tool in its enterprise subscription and Open AI's paid version) can offer a protected environment where input text is not used to further train the language model. But pay close attention to the tool's conditions! If you are unsure about using a particular tool, consult Boom for certainty.

Privacy and confidentiality: protect the privacy and confidentiality of yourself and your readers when using AI in your authoring tasks. Think, for example, of anonymizing, deleting, or securing personal data or sensitive content. Obtain permission from the involved persons or organizations before using or sharing their content or data. Respect the wishes and preferences of your readers regarding how they want to receive, use, or store your content or data.

Protocols and procedures: follow the protocols and procedures that Boom Publishers or your target audience use to ensure the safety of your content or data. Think, for example, of reporting, documenting, resolving, or preventing incidents or breaches. Be alert and proactive in detecting and addressing potential threats or problems. Collaborate with Boom Publishers or your readers to improve or restore the safety of your content or data.

For questions about these guidelines, you can contact your regular contact person at Boom Publishers.

www.boom.nl