

# ChatGPT schrijft nieuwsbericht 3iblog

Hieronder zie je de uitwisseling tussen de Fundament-auteur en ChatGPT, die samen proberen een nieuwsbericht te schrijven over het nieuwe lesmateriaal over ChatGPT en andere AI-tools in Fundament. De prompts en antwoorden zijn 1-op-1 overgenomen.

Het verslag begint nadat de auteur ChatGPT de opdracht had gegeven om lesmateriaal over zichzelf te schrijven voor Fundament. Dit lesmateriaal is overgenomen in de methode.

Schrijf een nieuwsbericht waarin je uitlegt dat we dit lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode. Maak duidelijk dat het nieuwsbericht door ChatGPT is geschreven. Vertel kort over wat er precies is toegevoegd. Sluit af met een feestelijke groet, want het is immers bijna kerst.

Beste leerlingen,

Wij zijn blij om te kunnen melden dat we een nieuw lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode! Dit lesmateriaal is geschreven door ChatGPT, een taalmodel ontwikkeld door OpenAI.

Het lesmateriaal dat we hebben toegevoegd, bevat informatie over ChatGPT en hoe het model werkt. We hebben ook een meerkeuzevraag toegevoegd om je kennis te toetsen en we hebben hints gegeven om het antwoord te verbeteren als je het fout hebt. Ten slotte hebben we ook een open vraag toegevoegd, zodat je kunt delen wat je ervaringen zijn met ChatGPT en andere taalmodellen.

We hopen dat je van dit nieuwe lesmateriaal zult genieten en dat het je helpt om meer te leren over ChatGPT en andere informatica-onderwerpen.

Met feestelijke groeten,  
[Naam]

Schrijf het bericht opnieuw, maar nu gericht op docenten die de methode gebruiken in plaats van leerlingen.

Beste docenten,

Wij zijn blij om te kunnen melden dat we een nieuw lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode! Dit lesmateriaal is geschreven door ChatGPT, een taalmodel ontwikkeld door OpenAI.

Het lesmateriaal dat we hebben toegevoegd, bevat informatie over ChatGPT en hoe het model werkt. We hebben ook een meerkeuzevraag toegevoegd die u kunt gebruiken om de kennis van uw leerlingen te toetsen en we hebben hints gegeven om het antwoord te verbeteren als het fout is. Ten slotte hebben we ook een open vraag toegevoegd, zodat uw leerlingen kunnen delen wat hun ervaringen zijn met ChatGPT en andere taalmodellen.

We hopen dat u dit nieuwe lesmateriaal zult waarderen en dat het u zal helpen om uw leerlingen meer te laten leren over ChatGPT en andere informatica-onderwerpen.

Met vriendelijke groet,  
[Naam]

Er is niet alleen lesmateriaal over ChatGPT, maar ook over Dall-E, Stable Diffusion en thispersondoesnotexist.com. Dit materiaal is geschreven door mensen, niet door ChatGPT. Breid het nieuwsbericht uit, zodat je hier ook over schrijft.

Beste docenten,

Wij zijn blij om te kunnen melden dat we nieuw lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode! We hebben niet alleen lesmateriaal over ChatGPT, een taalmodel ontwikkeld door OpenAI, toegevoegd, maar ook over andere interessante informatica-onderwerpen.

Zo hebben we bijvoorbeeld lesmateriaal toegevoegd over Dall-E, een taalmodel dat in staat is om unieke afbeeldingen te creëren op basis van een tekstbeschrijving. We hebben ook lesmateriaal toegevoegd over Stable Diffusion, een techniek voor het verspreiden van informatie op een sociaal netwerk zonder dat deze informatie verloren gaat of achterhaald wordt. En we hebben ook lesmateriaal toegevoegd over thispersondoesnotexist.com, een website die gebruikmaakt van kunstmatige intelligentie om unieke, computergegenereerde gezichten te creëren.

Al dit lesmateriaal is geschreven door mensen en is bedoeld om u en uw leerlingen meer te leren over deze interessante informatica-onderwerpen. We hopen dat u dit nieuwe lesmateriaal zult waarderen en dat het u zal helpen om uw leerlingen meer te laten leren over deze onderwerpen.

Met vriendelijke groet,  
[Naam]

Zorg ervoor dat duidelijk wordt dat het stuk over ChatGPT door ChatGPT is geschreven, maar dat de rest door mensen is geschreven. Je uitleg over Stable Diffusion klopt niet, want Stable Diffusion werkt hetzelfde als Dall-E en heeft niets te maken met sociale netwerken.

Beste docenten,

Wij zijn blij om te kunnen melden dat we nieuw lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode! We hebben niet alleen lesmateriaal toegevoegd over ChatGPT, een taalmodel ontwikkeld door OpenAI, dat door ChatGPT zelf is geschreven, maar ook over andere interessante informatica-onderwerpen die door mensen zijn geschreven.

Zo hebben we bijvoorbeeld lesmateriaal toegevoegd over Dall-E, een taalmodel dat in staat is om unieke afbeeldingen te creëren op basis van een tekstbeschrijving. We hebben ook

lesmateriaal toegevoegd over Stable Diffusion, een techniek die gebruikmaakt van kunstmatige intelligentie om unieke afbeeldingen te creëren op basis van een tekstbeschrijving, net als Dall-E. En we hebben ook lesmateriaal toegevoegd over thispersondoesnotexist.com, een website die gebruikmaakt van kunstmatige intelligentie om unieke, computergegenereerde gezichten te creëren.

Al dit lesmateriaal is bedoeld om u en uw leerlingen meer te leren over deze interessante informatica-onderwerpen. We hopen dat u dit nieuwe lesmateriaal zult waarderen en dat het u zal helpen om uw leerlingen meer te laten leren over deze onderwerpen.

Met vriendelijke groet,  
[Naam]

Heel goed! Kun je de lezer met 'jij' aanspreken in plaats van met 'u'?

Beste docenten,

Wij zijn blij om te kunnen melden dat we nieuw lesmateriaal hebben toegevoegd aan onze lesmethode! We hebben niet alleen lesmateriaal toegevoegd over ChatGPT, een taalmodel ontwikkeld door OpenAI, dat door ChatGPT zelf is geschreven, maar ook over andere interessante informatica-onderwerpen die door mensen zijn geschreven.

Zo hebben we bijvoorbeeld lesmateriaal toegevoegd over Dall-E, een taalmodel dat in staat is om unieke afbeeldingen te creëren op basis van een tekstbeschrijving. We hebben ook lesmateriaal toegevoegd over Stable Diffusion, een techniek die gebruikmaakt van kunstmatige intelligentie om unieke afbeeldingen te creëren op basis van een tekstbeschrijving, net als Dall-E

Op het laatst lijkt ChatGPT te 'crashen' – de zin wordt daadwerkelijk niet afgemaakt. We hebben ervoor gekozen om zelf 'u' in 'jij' te veranderen en het nieuwsbericht op deze manier te publiceren.