

Kunstmatige intelligentie

Zelf aan de slag!



Wie zijn wij?

Joyce Schouten

Docent aardrijkskunde

H-academie



Lieke Kok

Zorgcoördinator



Wat gaan we doen?

- Introductie kunstmatige intelligentie
 - Copilot
 - Prowise
- Zelf aan de slag
 - Gesprek met Copilot
 - Gesprek met historisch figuur
 - Afbeelding ontwerpen
 - Lesopdracht genereren

Hoe werken taalmodellen zoals ChatGPT en Copilot?



Copilot

- Web browser (Edge)
- Link: copilot.microsoft.com
- Beveiligde en onbeveiligde versie





Microsoft Search

I.kok@heliomare.nl



Beveiligd




Uw dagelijkse AI-companion

 Sjablonenmaken


Maak een syllabusjabloon voor een cursus op universitair niveau

 Samenvatten

Vertel me de laatste bevindingen van de Nation's Report Card in vijf alinea's

 Scheppen

Maak een rubriek voor succes in een cursus Inleiding tot psychologie

 Schrijven

Stel een e-mail op over diversiteit en inclusie op de campus

 Analyseren

Wat zijn enkele redenen voor de stijgende kosten van collegegeld?

 Lachen

Wat is een goede grap om mijn wiskundeles van de 6e klas te beginnen?

Copilot maakt gebruik van AI. Controleren op fouten. [Voorwaarden](#) | [Privacy](#) | [Meestgestelde vragen](#)

Een gesprekstijl kiezen

Creatiever

Gebalanceerder

Nauwkeuriger

 Uw persoonlijke en bedrijfsgegevens worden beveiligd in deze chat



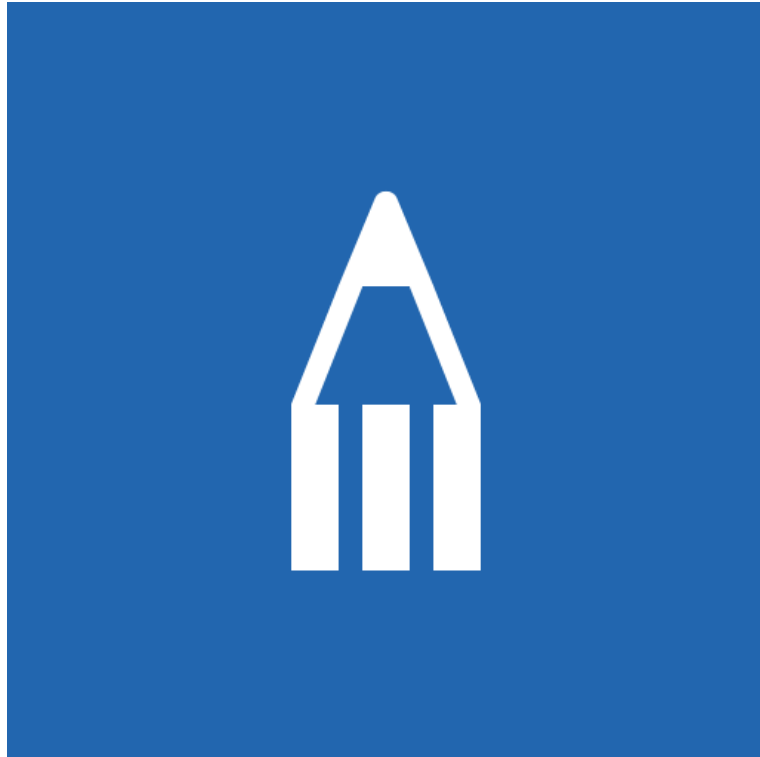
Vraag me alles wat u wilt...



0/2000



Prowise presenter



Prowise

Aan de slag

- Ga in Edge naar:
copilot.microsoft.com
- Login met je Microsoft-account
- Stel een vraag
 - Wat kan ik eten vanavond?
 - Kan je me een sprookje vertellen?
 - Welke supermarkten zijn er in de buurt?



Chatten met een historisch figuur

- Gebruik de prompt uit de mail
- Vul de prompt aan
- Start het gesprek



Afbeeldingen ontwerpen

- Geef Copilot de opdracht een afbeelding te maken
- Voorbeeld: “Maak een afbeelding van een Koe met een rode stropdas die een tentoonstelling van Vincent van Gogh bezoekt.”



Lesopdracht genereren

- Gebruik de prompt uit de mail
- Vul de prompt aan:
 - Context
 - Doelgroep
 - Leervormen
 - Opdrachten



Bedankt
voor jullie
deelname

Vragen?

