

Allemaal Intelligent, Allemaal Inspirerend, Allemaal Innovatief

Maatschappelijke oplossingen met behulp van Artificiële Intelligentie



Over amai!



Overzicht



Door:

- **Scivil**: Het Vlaamse Kenniscentrum voor Citizen Science
 - Dochterorganisatie van RVO-society
- **Kenniscentrum Data & Maatschappij**
 - Verbonden aan onderzoeksgroep imec-smit (VUB)

In opdracht van de **Vlaamse Overheid**
(Economie, Wetenschap en Innovatie)



Scivil



Doelstellingen



Brede publiek inzicht geven in de mogelijkheden van AI (voor maatschappelijke uitdagingen)

AI-innovatie stimuleren door middel van een projectoproep op basis van de ideeën van burgers



4 Thema's



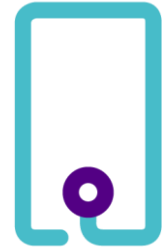
mobiliteit



ecologie



gezondheid



digitalisering

DIY-pakket Digitale week



Doel

Organisaties materiaal bieden om een eigen amai!-stand op te zetten

Op deze stand kunnen bezoekers:

- Algemene informatie over AI lezen
- Zelf aan de slag met AI-toepassingen
- Hun AI-kennis testen
- Analoge spellen om het begrip van AI te verbreden
- Zelf AI trainen

Algemene informatie over AI

De amai-verhalen

- Posters met amai!-verhalen
- Af te printen op A3 of A4-formaat

Kan AI helpen om kanker op te sporen?



amai!

Zelf aan de slag

Spelen met AI-technologie

- Google Quick Draw
- Blob Opera
- Scroobly
- Op computer of smartphone
- Infosheet met QR-codes



AI-kennis testen

AI-of Ni Quiz

- Wall met beeldherkenningssoftware
 - Achtergrond, scherm en computer te voorzien
 - Infosheet met details voor opbouw
- Online quiz
 - Op smartphone of computer
 - Infosheet met QR-code



Analoog spelen met AI

ChatGpt-Spel

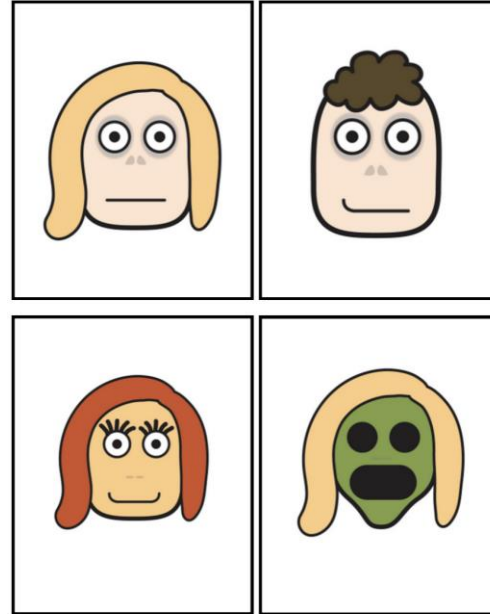
- Leer hoe een LLM leert
 - Printable kaartenset
 - Printable spelregels



AI trainen

Zombiespel

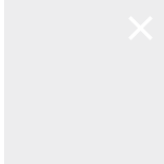
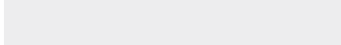
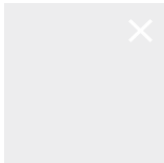
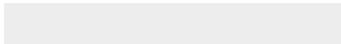
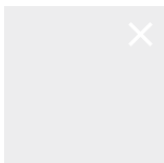
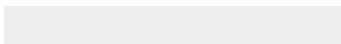
- Teachable machine
 - Edubox Artificiële Intelligentie
 - Printable kaarten
 - Printable Spelregels
 - Computer nodig



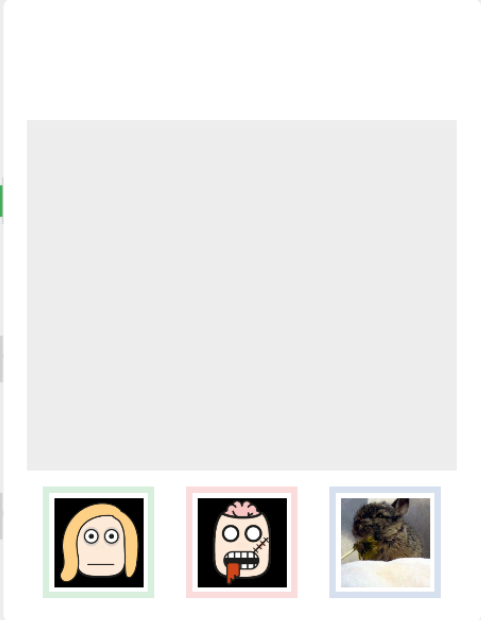
INPUT



LEREN

0 VOORBLDN	BETROUWBAARHEID
	 OEFEN GROEN
	 OEFEN ROOD
	 OEFEN BLAUW

OUTPUT

A large, empty gray rectangular area representing the output screen. Below it, there are three small square icons: a blonde woman's face, a cartoon character with a pink flower on its head and a red tongue sticking out, and a close-up of a dog's face.

Tijd om te experimenteren!



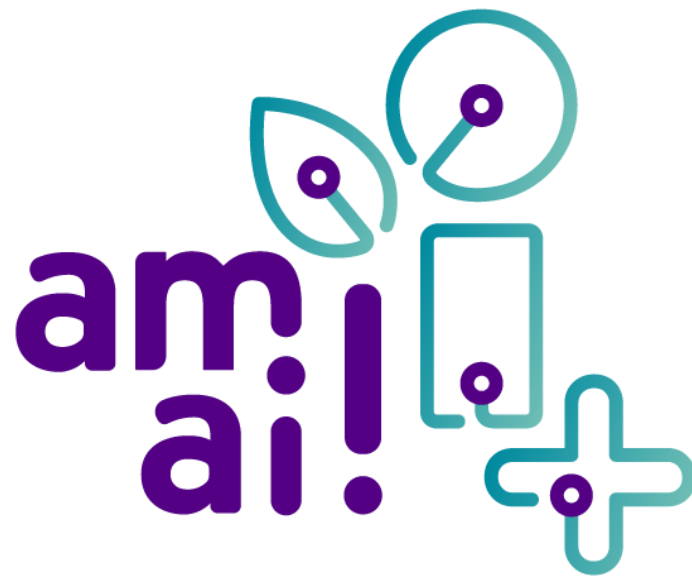
[https://miro.com/welcomeonboard/dnZpN1Eyc0pmZ2dTNE12Y2I1aFoyeT
I5SUtPYW84N2dqaVJCOXJMdFdnVDRjdTNtZHpFOTNacWNKeFFkSXV
CY3wzNDU4NzY0NTc2MDA5MTQyMTkxfDI=?share_link_id=828147327
981](https://miro.com/welcomeonboard/dnZpN1Eyc0pmZ2dTNE12Y2I1aFoyeT
I5SUtPYW84N2dqaVJCOXJMdFdnVDRjdTNtZHpFOTNacWNKeFFkSXV
CY3wzNDU4NzY0NTc2MDA5MTQyMTkxfDI=?share_link_id=828147327
981)

Bedenkingen?

Welke feedback hebben jullie op deze insteek?

Om een stand/interactieve tafel op te zetten:

- Is alles duidelijk?
- Wat kan er beter?
- Missen jullie nog iets?
- Wat is er nog nodig?



Neena.singh@vub.be

Isaak.Vandermaesen.ext@imec.be

<https://amai.vlaanderen/>

Info@amai.vlaanderen

