



Digitale week 2024



Infosessie 19 september 2024

Welkom

- Zet je microfoon af als je niet aan het woord bent
- Deze sessie wordt opgenomen
- Zet je vragen in de chat



Agenda



- Communicatie bovenlokaal
- Je activiteiten aankondigen op Uitinvlaanderen
- Je eigen sociale media inzetten / beschikbaar materiaal
- Al en toolbox
- Uitwisseling ter inspiratie

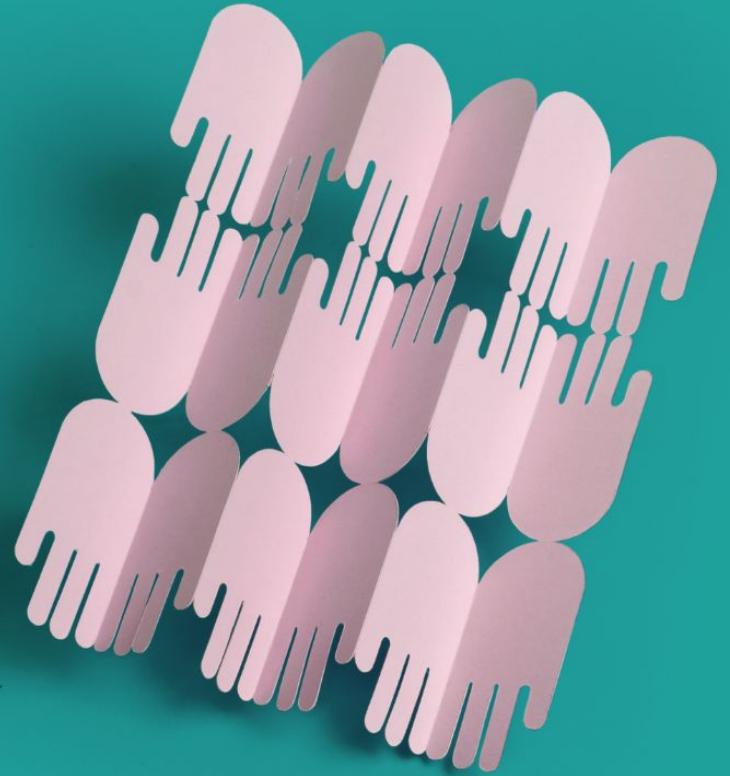
Poll

Ben jij al volop activiteiten aan het plannen?



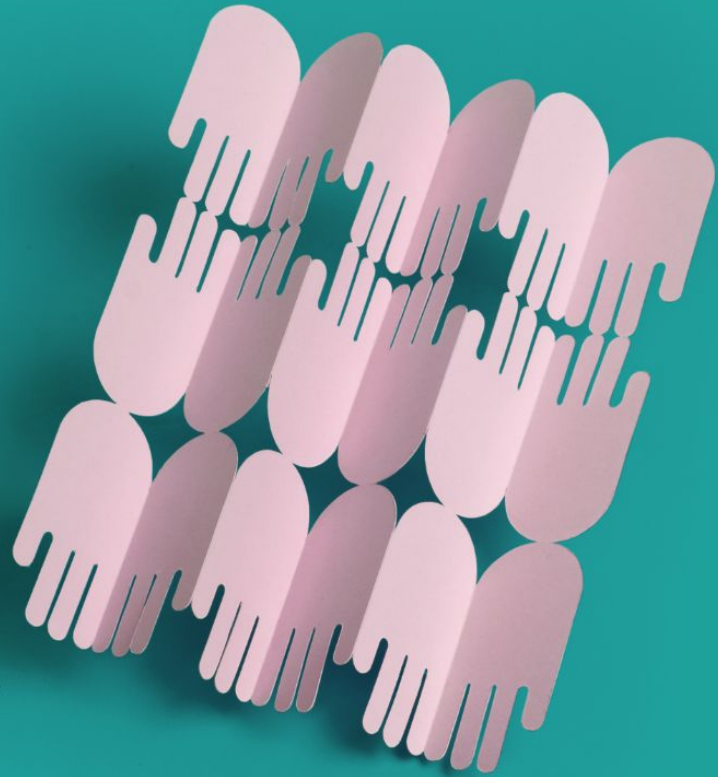
Communicatie bovenlokaal

Lise Peeters
departement WSE



Je activiteiten op Uitinvlaanderen

Wannes Van Ingelghem
Publiq



Poll

Staan jouw activiteiten al op Uitinvlaanderen?



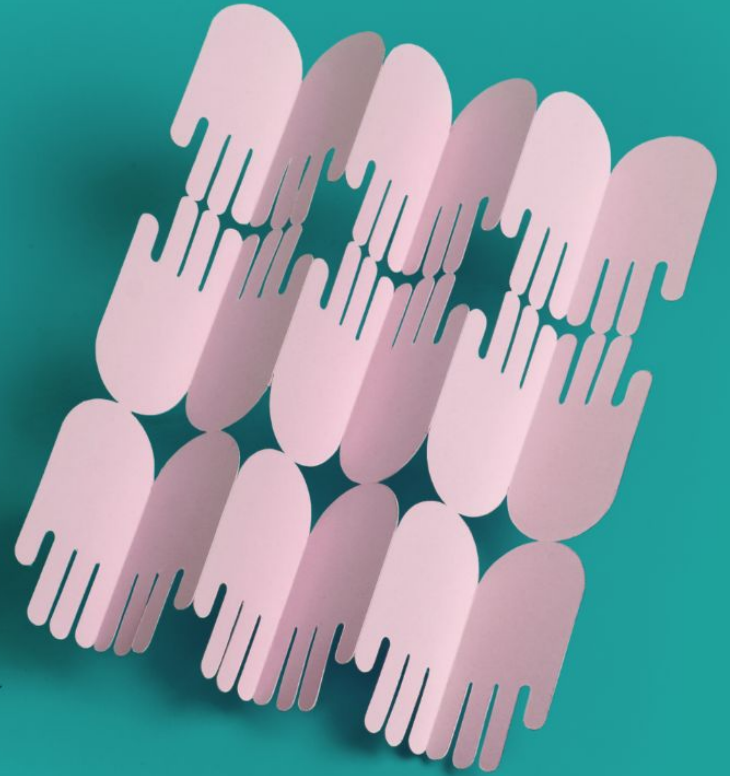
Loop je vast in de UiTatabank?

Kijk eens op de [helpdeskpagina](#)



Je eigen socials inzetten

Kaat Rondou
LINC vzw



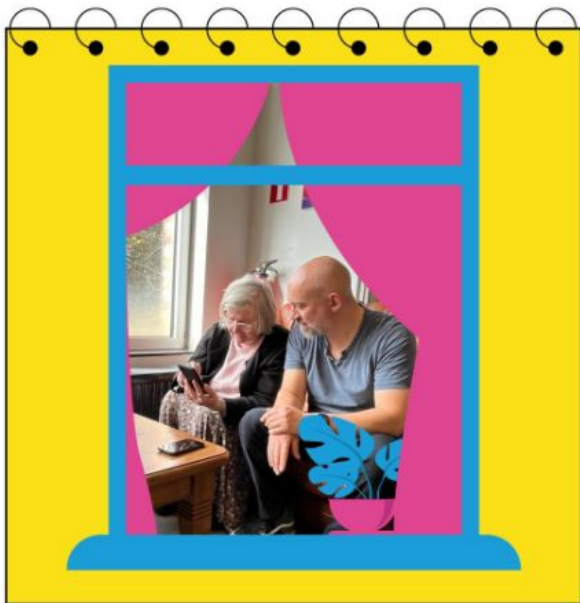
Communicatiemateriaal

- map: [communicatiemateriaal](#)
- canva-sjablonen ([voorbeeld](#))
- kant-en-klare [teksten](#)



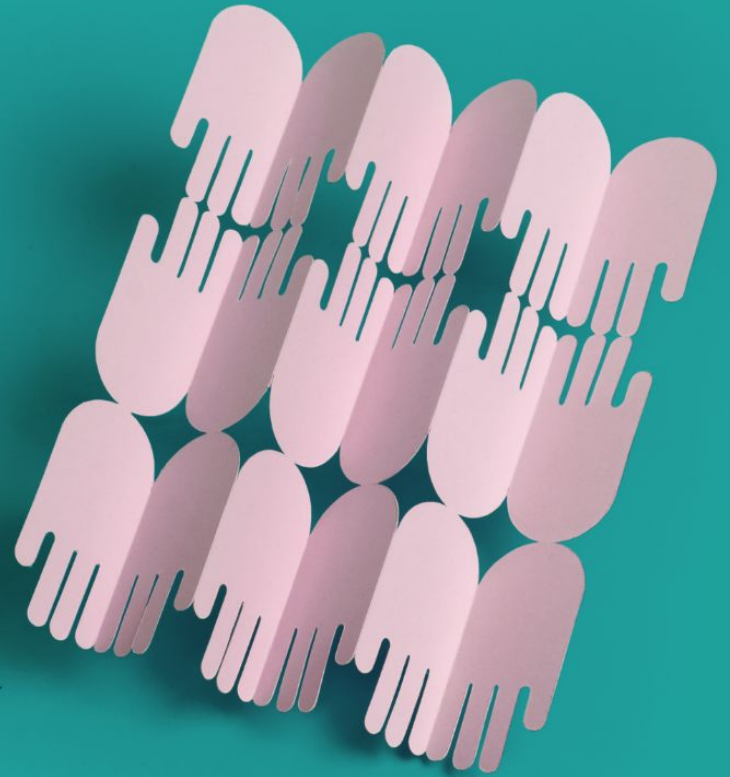
👉 Wij doen ook mee aan de digitale week!

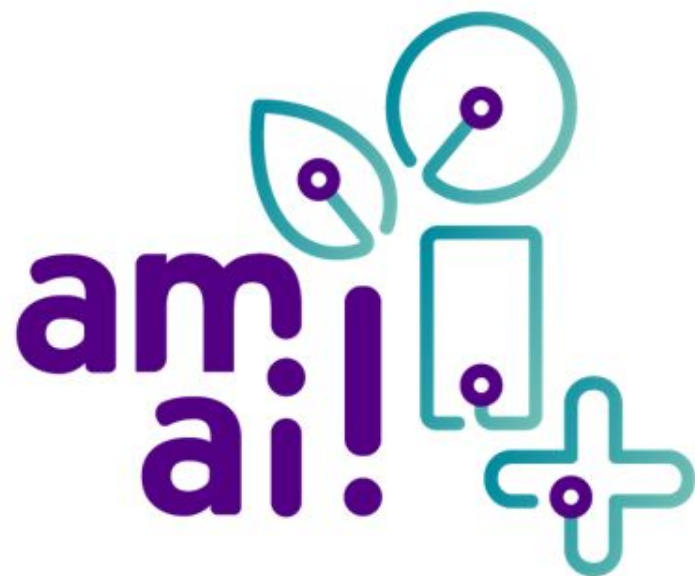
Maandag 4 november organiseren we een digitaal spreekuur. Kom langs met al je digitale vragen. We helpen je graag op weg!



Artificiële intelligentie

Neena Singh
Amai





Allemaal Intelligent, Allemaal Inspirerend, Allemaal Innovatief

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



Vlaamse
overheid

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



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?

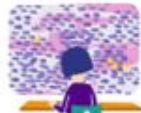


Door heel veel oude scans te analyseren leert de artificiële intelligentie hoe het kankervlekken op zijn scan kan herkennen. Het systeem doet aan **beeldverwerking** en **patroonherkenning**.



Hoe meer scans het AI systeem te zien krijgt, hoe beter het wordt in het herkennen van kanker. Dat heet **machinaal leren** aan de hand van heel veel **data**.

AI kan dat allemaal **zelfstandig** maar uiteindelijk is het wel de **dokter die beslist** of iets kanker is. AI kan daarbij helpen als het systeem **robust** is d.w.z. heel goed werkt en voor iedereen **even goed** werkt, ongeacht leeftijd, geslacht of huidskleur.



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

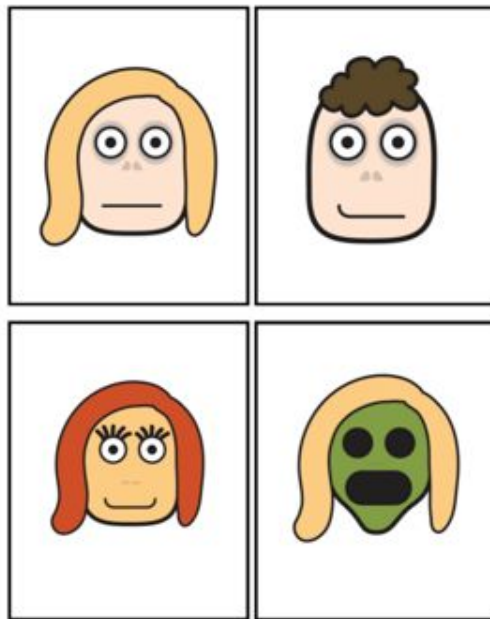
- Leer hoe een LLM leert
 - Printable kaartenset
 - Printable spelregels

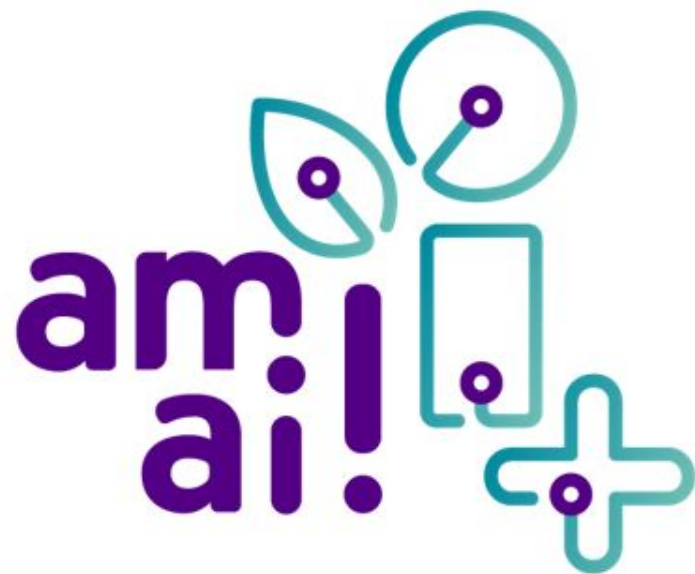


AI trainen

Zombiespel

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





Neena.singh@vub.be
<https://amai.vlaanderen/>
Info@amai.vlaanderen



Uitwisseling ter inspiratie

Gaan naar [menti.com](https://www.menti.com)



Evaluatieformulier



<https://airtable.com/app0ZrWjSfFAsCWPR/shrYjC1h6TH2AbpzX>



Bedankt,
en tot binnenkort

