



id: __0__

naam: AI

datum aangemaakt: 12-06-2023

beschrijving: De leerlingen bekijken een video over het gebruik van AI. Daarna krijgen ze de keuze of ze dieper ingaan op fake news of op afbeeldingen met AI gemaakt. Ze doorlopen een minicursus rond AI, daarin bekijken ze filmpjes en beantwoorden ze enkele vragen. Als afsluiting geven ze aan de hand van 3 vragen (die ze zelf kiezen uit een reeks van 10) hun mening over AI. Je kan rond deze vragen dan achteraf een klasgesprek organiseren.

start scherm tekst: *Hallo allemaal! Vandaag gaan we praten over iets heel bijzonders: Artificiële Intelligentie, ook wel AI genoemd. AI is als een super slimme computer die kan leren en denken, net zoals wij dat doen. Het is alsof we praten over robots die met ons kunnen praten, computers die slimme dingen kunnen doen en machines die ons kunnen helpen. Het is super spannend! Maar wat betekent dit eigenlijk voor ons? Hoe kunnen robots en AI ons helpen? Laten we samen ontdekken wat AI is en hoe het ons leven leuker en handiger kan maken!*

Wat vind je van het tekstje hierboven? Interessant hé! Weet je wat nog interessanter is? Het is gemaakt met gebruik van **AI**!

Klik op 'Leerspoor starten' en ontdek alles over AI.

doelen:

doel: Ik geef enkele voorbeelden van waar AI wordt gebruikt.

doel: Ik geef mijn mening over het gebruik van AI.

stappen:

id: __1__

titel: Wat is AI?

type: learningActivityStep

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __2__

cognitie niveau: good

id: __3__

titel: keuze

type: quizStep

vragen:

tekst: Je hoorde over fake news en zag een kunstenaar met foto's aan het werk. Waar wil je meer over leren?

antwoord opties:

tekst: Ik leer over fake news.

score: 0

tekst: Ik leer hoe je afbeeldingen met AI?

score: 1

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __4__

cognitie niveau: neutral

score bereik:

start: 0

eind: 0

tak nummer: 0

tak nummer: 1

kind stap id: __5__

cognitie niveau: neutral

score bereik:

start: 1

eind: 1

tak nummer: 1

id: __2__

titel: Nadenken over AI

type: learningActivityStep

id: __6__

titel: AI - De dikke data show

type: learningActivityStep

tool leermateriaal: Schooltv

leermateriaal link: <https://schooltv.nl/video/de-dikke-data-show-ai/#q=AI>

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __3__

cognitie niveau: good

id: __7__

titel: Betrouwbare informatie of toch fake?

type: learningActivityStep

tool leermateriaal: BookWidgets

leermateriaal link: https://www.bookwidgets.com/lti/play/Va_ocumQ-iQAF6YBp8gAAA

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __1__

cognitie niveau: good

id: __5__

titel: Hoe maak je afbeeldingen met AI?

type: learningActivityStep

tool leermateriaal: FTRPRF

leermateriaal link: <https://platform.ftrprf.be/slideviewer/hackroom/lesson/3430/classical/2091492>

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __1__

cognitie niveau: good

id: __4__

titel: Deepfake - Wat zijn deepfakes?

type: learningActivityStep

tool leermateriaal: FTRPRF

leermateriaal link: <https://platform.ftrprf.be/slideviewer/hackroom/lesson/1810/classical/2035531>

kinderen:

tak nummer: 0

kind stap id: __7__

cognitie niveau: good

eind scherm tekst: Wat denk je over deze les?

Heb je het begrepen?Duid hieronder aan.