

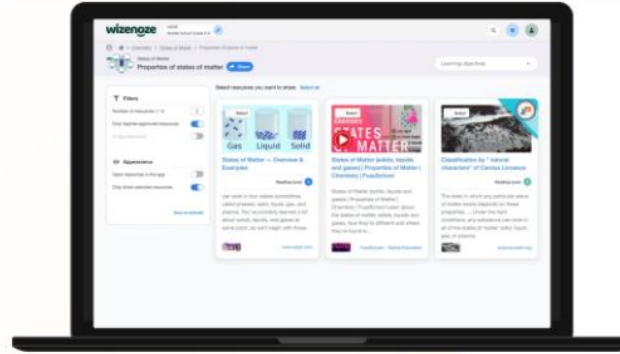
**De grootste bibliotheek
van betrouwbare
educatieve internetbronnen**

wizenoze

Wizenoze

Internetbibliotheek voor in de klas

Betrouwbare internetbronnen voor leerlingen van alle leeftijden. Afgestemd op je curriculum, niveau en leeftijd. Inspireer je leerlingen om op onderzoek uit te gaan.



Onze oplossing

Wereldwijd gebruiken docenten Wizenoze om leerlingen sneller en eenvoudiger toegang te bieden tot actuele, multimediale en betrouwbare informatie.



Bespaart tijd



Passend in elk curriculum



Alle veilige internetbronnen op één plek



Makkelijk te delen met iedereen

Waarom een webapplicatie voor leraren?

- Zoeken op het internet kost veel tijd

Daar gaat heel, maar dan ook echt heel veel tijd in zitten. Omdat je echt heel veel leuke dingen ziet. En dat je het eerst allemaal door wil gaan lezen om te kijken of het wel echt geschikt is. Vroeger wilde ik dat bij iedere les en was ik dat overal aan het opzoeken en doen en dan dat kostte me gewoon 2 tot 3 uur per dag. En dan mag je, weet je, op een gegeven moment is dat niet meer leuk. Dan ga je dus beperken.

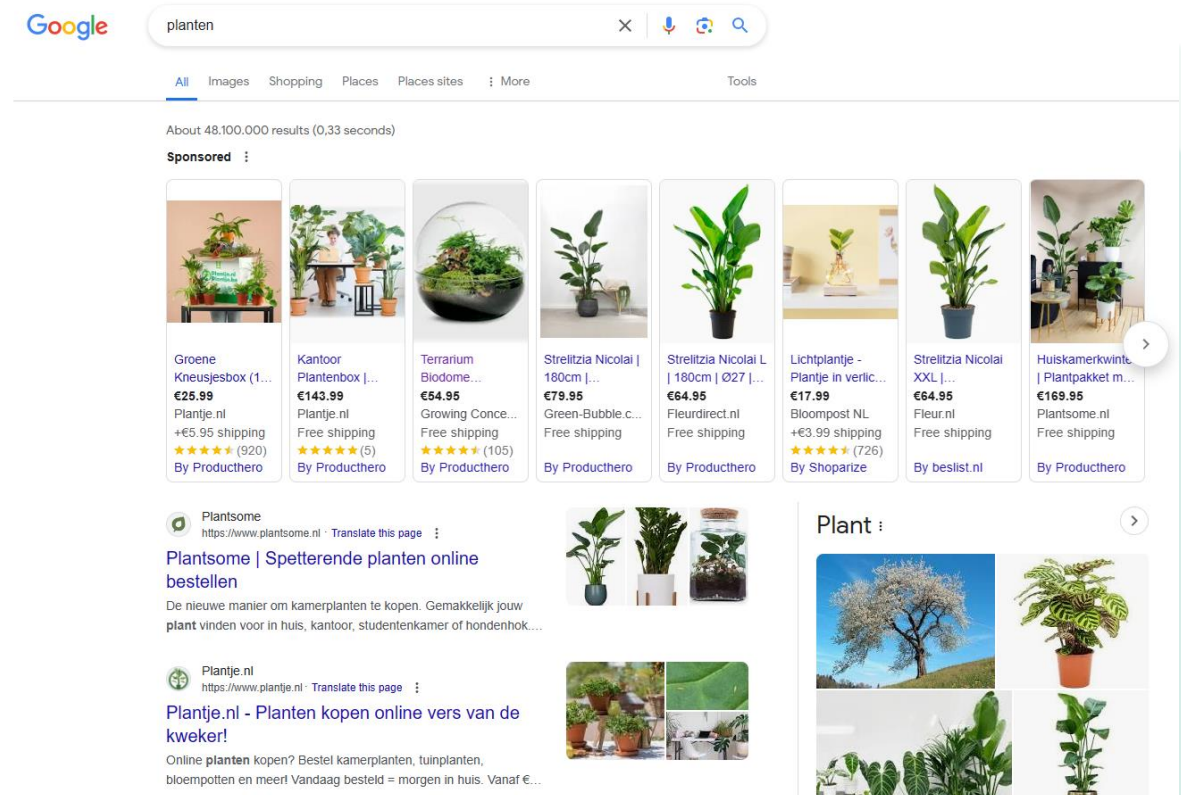
- Moeilijk om relevante materialen te vinden

Zoektermen heel specifiek moet maken, kom ik er niet. Laat maar, volgende onderwerp. Dan zoek ik later, gefrustreerd. Kost veel tijd. Werkblad zoeken, er niet komen. Even laten. Of vragen aan collega. Jonge collega's, die zijn wat meer up-to-date.

Zoeken op het internet kost veel tijd

- Internet is een marktplaats.
- De meeste zoekmachines houden geen rekening met leeftijd, leesniveau en individuele behoeften van de leerlingen.
- Gevaar van ongepaste resultaten.
- Niet alle bronnen op het internet zijn betrouwbaar.
- Niet mogelijk om te filteren op metadata die van toepassing zijn binnen het onderwijs.
- Kortom, het kost veel tijd om de informatie die beschikbaar is op het internet te vinden en te beoordelen op betrouwbaarheid, relevantie en niveau.

Zoekopdracht: “planten”



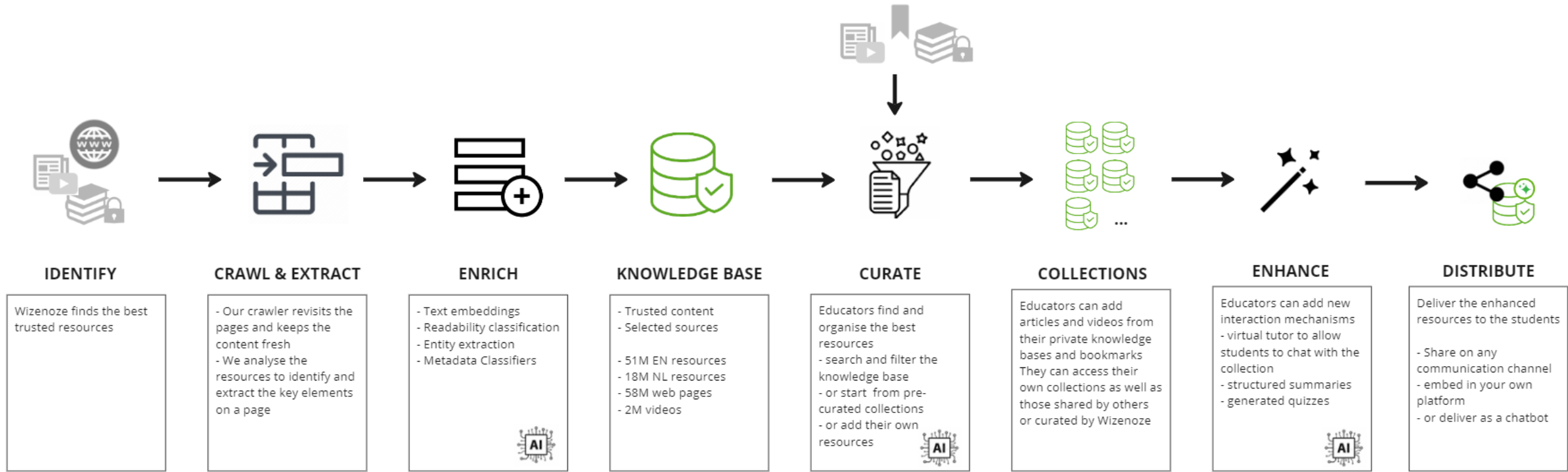
The screenshot shows a Google search for 'planten' with approximately 48,100,000 results in 0.33 seconds. The search bar is at the top, and the results are categorized as 'Sponsored'. The results are displayed in a grid of product cards, each featuring an image of a plant, a title, a price, and the seller's name. Below the grid, there are two search results from 'Plantsome' and 'Plantje.nl', each with a brief description and a 'Translate this page' link. To the right of the search results, there is a vertical scrollable list of plant images under the heading 'Plant :'. The sponsored results include:

Product	Price	Seller
Groene Kneusjesbox (1...)	€25.99	Plantje.nl
Kantoor Plantenbox [...]	€143.99	Plantje.nl
Terrarium Biodome...	€54.95	Growing Conce...
Strelitzia Nicolai 180cm [...]	€79.95	Green-Bubble.c...
Strelitzia Nicolai L. 180cm Ø27 [...]	€64.95	Fleurdirect.nl
Lichtplantje - Plantje in verlic...	€17.99	Bloompost NL
Strelitzia Nicolai XXL [...]	€64.95	Fleur.nl
Huiskamerwint... Plantpakket m...	€169.95	Plantsome.nl

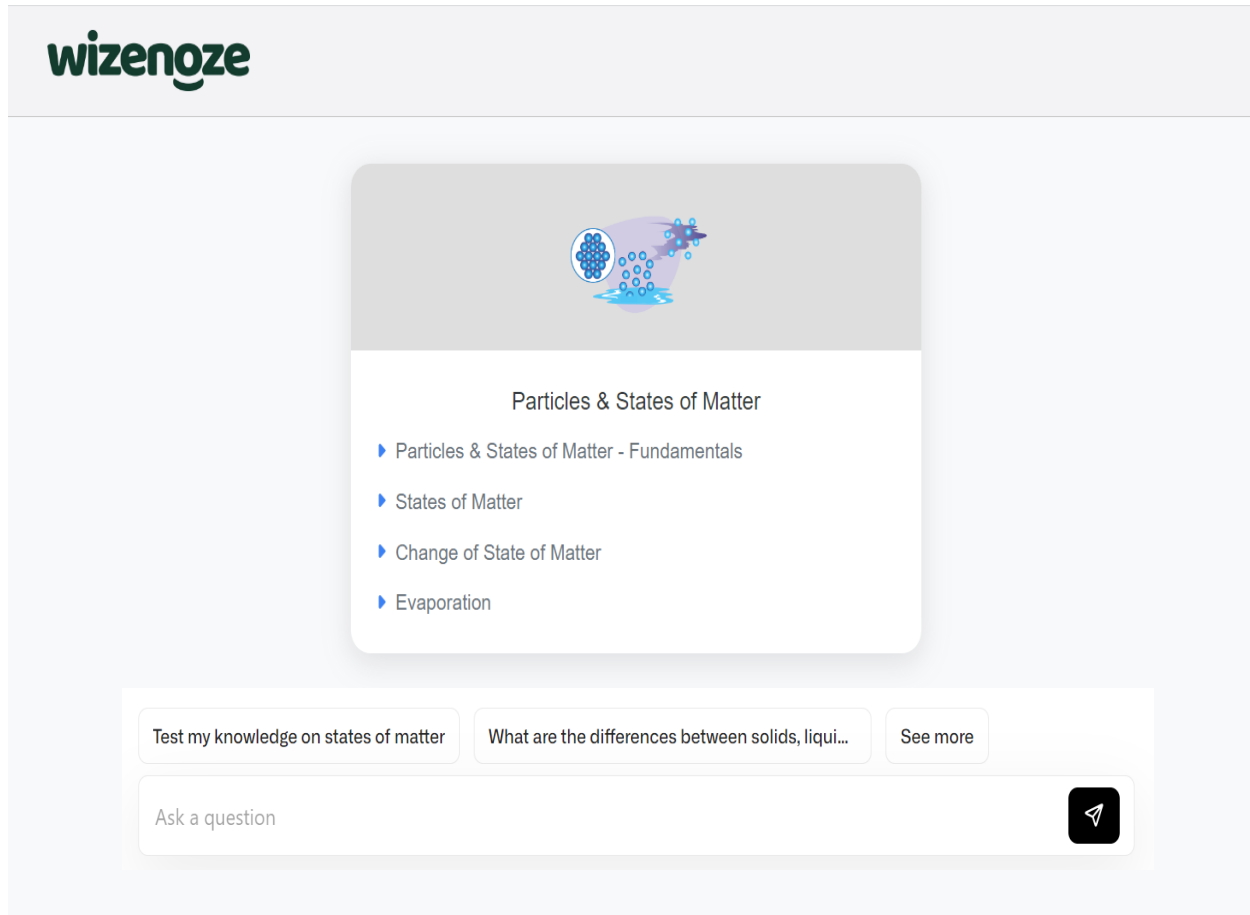
Zoeken in Wizenoze

The screenshot shows the Wizenoze website interface. At the top left is the 'wizenoze' logo. On the right side of the top bar are links for 'Curriculum' and 'Mijn collecties', along with search and user profile icons. Below the top bar is a breadcrumb trail: 'Nederlands Curriculum / Middenbouw / Oriëntatie op Jezelf en de Wereld- Deel 1 / Planten, Dieren en de Mens / Planten en Dieren / Plantensoorten'. A dark green header contains 'Nederlands Curriculum' and a home icon. Below this header are buttons for 'Maak een Collectie van deze Selectie' and 'Delen'. On the left is a sidebar menu with 'Curriculum' and 'Oriëntatie op Jezelf en de Wereld- Deel 1', which includes sub-items 'Natuurkunde en Techniek' and 'Planten, Dieren en de Mens'. The main content area is titled 'Plantensoorten' and includes filter buttons for 'Middenbouw', 'Oriëntatie op Jezelf en de Wereld- Deel 1', 'Planten, Dieren en de Mens', and 'Planten en Dieren'. Below the filters is the instruction 'Selecteer bronnen die u wilt delen. Alles selecteren'. Two search results are displayed: 1. 'Bloemen' from www.docukit.nl, featuring an image of a flower and the text 'In tuinen staan bloemen, maar ook langs de weg. Veel mensen vinden het leuk om bloemen te kopen. Voor iemand die jarig is of voor iemand die je lief vindt.' It has a 'Leesniveau 2' tag, an 'Integreerbaar' tag, a 'Selecteer' checkbox, and a 'Feedback' button. 2. 'Het Klokhuis' from schooltv.nl, featuring a video thumbnail and the text '5.8k Pratende planten Planten communiceren. Dat doen ze door middel van geur. Nienke gaat op bezoek bij de Universiteit van Wageningen om te kijken hoe ze dat precies doen. ... Het Klokhuis (NTR) Quiz over fantastische planten Interactieve schoolplaat over de Veluwe'.

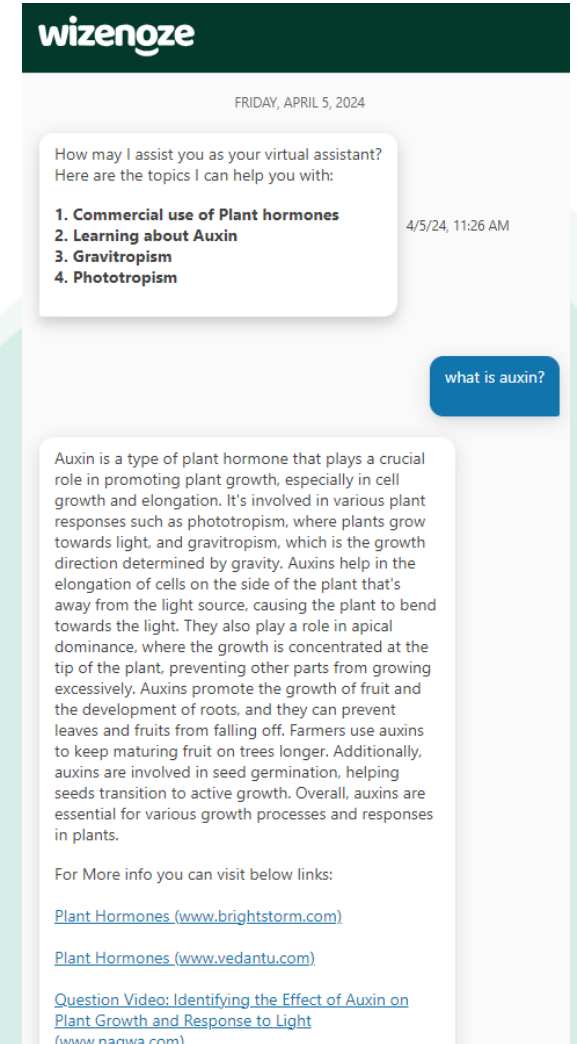
Hoe werkt Wizenoze?



Leren met een AI tutor



The screenshot shows the Wizenoze AI tutor interface. At the top left is the 'wizenoze' logo. The main content area features a central card with an illustration of particles and the title 'Particles & States of Matter'. Below the title are four menu items: 'Particles & States of Matter - Fundamentals', 'States of Matter', 'Change of State of Matter', and 'Evaporation'. At the bottom of the interface, there are three buttons: 'Test my knowledge on states of matter', 'What are the differences between solids, liqui...', and 'See more'. Below these buttons is a text input field with the placeholder 'Ask a question' and a send button.



The screenshot shows a chat interface with the Wizenoze logo at the top. The date 'FRIDAY, APRIL 5, 2024' is displayed. A message from the AI assistant asks 'How may I assist you as your virtual assistant? Here are the topics I can help you with:' followed by a list of four topics: '1. Commercial use of Plant hormones', '2. Learning about Auxin', '3. Gravitropism', and '4. Phototropism'. A user message asks 'what is auxin?'. The AI assistant's response explains that Auxin is a plant hormone that promotes growth and elongation, and lists several links for more information: 'Plant Hormones (www.brightstorm.com)', 'Plant Hormones (www.vedantu.com)', and 'Question Video: Identifying the Effect of Auxin on Plant Growth and Response to Light (www.nacwa.com)'.

Interactief leren met een quiz

The screenshot displays the Wizenoze platform interface. In the background, a lesson page titled 'Collection 1' is visible, featuring a 'Test your knowledge!' button and a 'Start the quiz' button. Overlaid on this is a quiz modal window titled 'Collection-quiz-1'. The modal contains the following content:

Select the correct statements about the Solar System: (+2)

- Jupiter is the smallest planet in our Solar System.
- Saturn's prominent rings are made of ice and rock particles.
- The Kuiper Belt is a region in the Solar System beyond Neptune that contains dwarf planets.
- Earth's moon is the largest moon in the Solar System.
- The Oort Cloud is a hypothetical region containing a vast number of comets.
- Mars is often referred to as the "Red Planet" due to its reddish appearance.

Explanation: Earth's moon is not the largest moon in the Solar System. Ganymede, a moon of Jupiter, holds that title.

Next

Aan de slag met Wizenoze

Ga naar => app.wizenoze.com

wizenoze

Ontdek en deel educatieve internetbronnen met je leerlingen

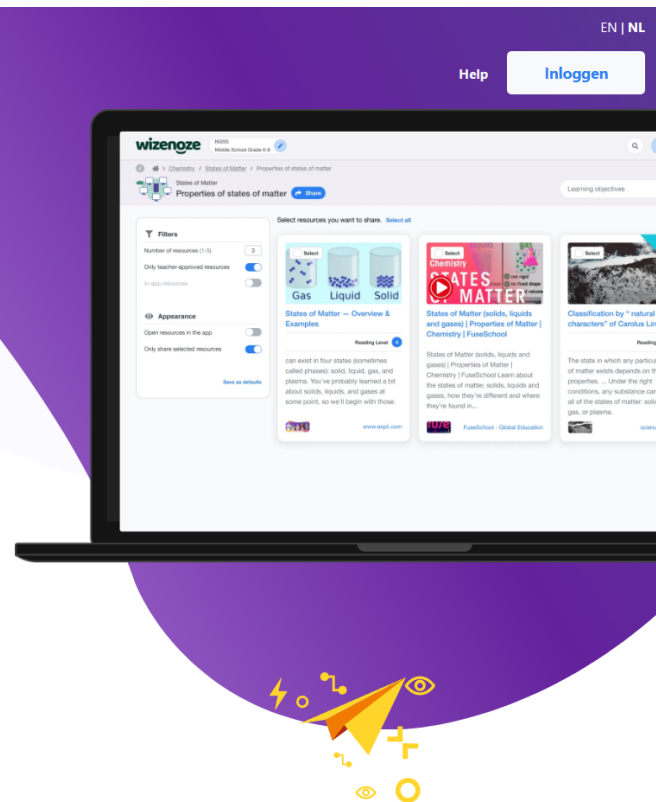
Direct aan de slag

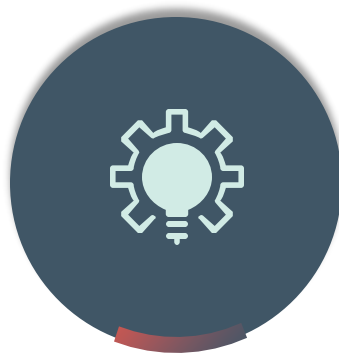
Heb je al een account? [Inloggen](#)

JE LES VERRUKEN

Internetbibliotheek voor in de klas

Betrouwbare internetbronnen voor leerlingen van alle leeftijden. Afgestemd op je curriculum, niveau en leeftijd. Inspireer je leerlingen om op onderzoek uit te gaan.





**Wizenoze:
de grootste bibliotheek
van gecureerde educatieve
internetbronnen om te
zoeken en delen.**

Artificial Intelligence

Multimedia content

(text/videos/animation/interactive materials)

**Grootste collectie van educatieve
bronnen**

Leesniveaus op basis van CEFR

Wizenoze

Thijs Westerveld

Director of Science and Technology

thijs@wizenoze.com

+31 6 160 46 249

Justyna Schuurman-Krajewska

Customer Care & Partnerships Benelux

justyna@wizenoze.com

+31 6 231 68 118

