

INNOVATORS

 Zorabots
Nederland

 instruct

 do-it

 VODIX.
WIJ GELOVEN IN BETER ONDERWIJS

 iris
connect



Wie zijn wij?



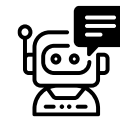
Audiovisuele middelen voor het onderwijs.



Digitale lesmethodes voor het po, vo en mbo.



Educatieve robots.



Social Robots voor horeca, evenementen, zorg en onderwijs.



Professionalisering door middel van videoreflectie.

DIGIT



DIGIT
PO

Digitale geletterdheid voor leerlingen



DIGIT
VO

Digitale geletterdheid voor leerlingen



DIGIT
MBO

Digitale vaardigheden voor studenten



DIGIT
UPDATER

Digitale vaardigheden voor leerkrachten/docenten

INNOVATORS



DIGIT, voor digitale geletterheid én digitale vaardigheden. Vanaf en primaire onderwijs t/m docenten.



Alle leerlingen, docenten en leerkrachten digital geletterd.

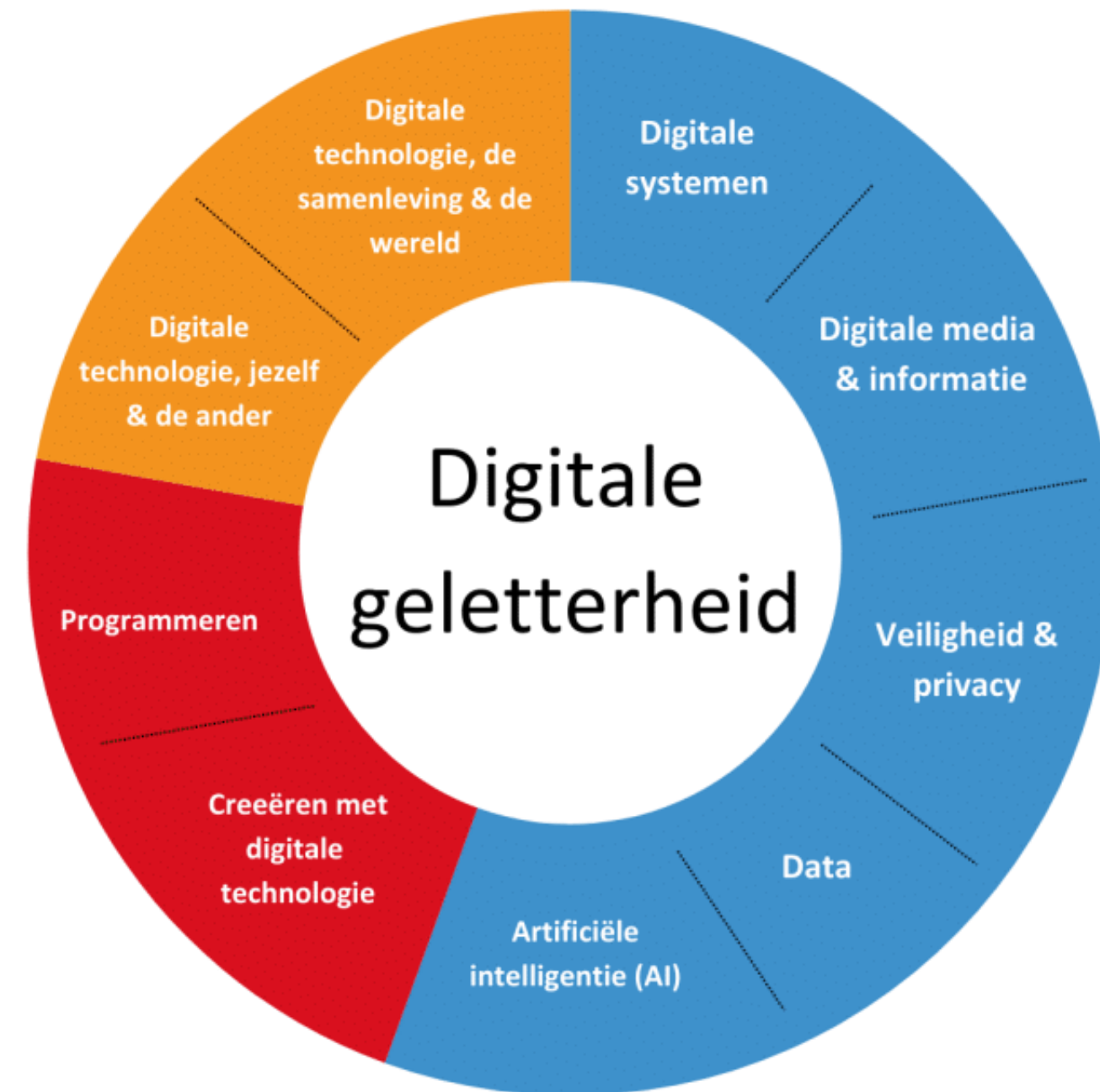
Actualiteit

- AI
- Kritisch denken
- Nieuwe conceptkerndoelen DG
- Hoe implementeer je digitale geletterdheid?
- Hoe integreer je digitale geletterdheid?
- Bewustwording team docenten / motivatie team



Nieuwe conceptkerndoelen

- Negen nieuwe conceptkerndoelen
- Planning DIGIT:
 - Huidige domeinen herverdelen
 - Nieuw lesmateriaal ontwikkelen
- Korte lessen, focus op integratie
- Schooljaar 2024-2025 nieuwe versie van DIGIT



- Praktische kennis & vaardigheden
- Ontwerpen & maken
- Wisselwerking tussen digitale technologie, digitale media, de mens & de samenleving

Nieuwe conceptkerndoelen

	Huidig domein DIGIT-po	Huidig domein DIGIT-vo
Kerndoel 1 - Digitale systemen	Basiskennis ICT	Basiskennis ICT
Kerndoel 2 - Digitale media en informatie	Informatievaardigheden	Informatievaardigheden
Kerndoel 3 - Veiligheid en privacy	Basiskennis ICT / Mediawijsheid	Mediawijsheid/Digitaal burgerschap
Kerndoel 4 - Data	Digitale data	Digitale data
Kerndoel 5 - Artificiële Intelligentie (AI)	Computational Thinking (module AI)	Computational Thinking (module AI)



Nieuwe conceptkerndoelen

	Huidig domein DIGIT-po	Huidig domein DIGIT-vo
Kerndoel 6 - Creëren met digitale technologie	Basiskennis ICT / Informatievaardigheden / Mediawijsheid / Projecten	Basiskennis ICT / E-lab / Projecten
Kerndoel 7 - Programmeren	Computational Thinking	Computational Thinking
Kerndoel 8 - Digitale technologie, jezelf en de ander	Mediawijsheid / Digitaal Burgerschap	Mediawijsheid / Digitaal burgerschap / Digitale economie
Kerndoel 9 - Digitale technologie, de samenleving en de wereld	N.v.t., nieuw onderdeel	Mediawijsheid / Digitaal burgerschap / Digitale economie



Leerroutes



DIGIproof

Is jouw school goed op weg met digitale geletterdheid? Laat dan aan iedereen zien waar jij voor staat met het DIGI-proof keurmerk.



Volledige ontzorging - DIGIT

- Methode leerlingen
- Professionalisering docenten (en online nascholing)
- Implementatietrajecten
- Inspiratiesessies
- (Voorbeeld)lessen door vakleerkrachten
- digitale geletterdheid
- Monitoring
- Tools: zoals B-bots, micro-bits, robots etc.



TIPS

- Start met een basis
- Basis is nodig, daarna integratie
- Begin, ook al is het klein
- Benoem een coördinator digitale geletterdheid
- Visie > koppeling aan visie van de school
- Niet overtuigen maar enthousiasmeren
- Verandering: (breed draagvlak creëren)
- Leerlijnen digitale geletterdheid > in DIGIT

Bij jou in de klas! Meer weten?

- www.digitalegeletterdheid.nl
- Zelf een kijkje nemen in de methode? Scan de QR code.

