

Digi-document

# Digitale geletterdheid



Thema



<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Hulpdiensten 5   Reddingsbrigade		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Vervoer van vroeger tot nu</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Opmerking</b>
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Vervoer van de toekomst 1   Vervoer van vroeger tot nu	In dit themapakket komt alles wat met vervoer te maken heeft aan bod. De leerlingen leren hoe voertuigen er vroeger uitzagen, welke technische onderdelen een auto heeft en ontwerpen het vervoer van de toekomst.	
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Vervoer van de toekomst 2   Veilig vervoer		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Vervoer van de toekomst 3   Auto sensoren		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Vervoer van de toekomst 4   Teken een voertuig		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Vervoer van de toekomst 5   Droomvoertuigen		



<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Duurzaam design 5   Spielen bij de natuur		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Digitale kunst</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Opmerking</b>
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Digitale kunst 1   Hokjeskunst	In dit themapakket leren de leerlingen hoe technologie ingezet kan worden om kunst te maken. De leerlingen gaan aan de slag met 3D-kunst, interactieve kunst, AR en kunstmatige intelligentie.	
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Digitale kunst 2   3D-kunst		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Digitale kunst 3   Kunst die op je reageert		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Digitale kunst 4   De deur naar je dromen		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Digitale kunst 5   De computerkunstenaar		

Bovenbouw			
<input checked="" type="checkbox"/>	Mijn cyberrijbewijs	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	Digi-doener reeks: Mijn Cyberrijbewijs (6 lessen)	Een lesprogramma dat bijdraagt aan de digitale weerbaarheid van leerlingen uit groep 7 en 8 van het primair onderwijs. Het is een initiatief van het ministerie van Justitie en Veiligheid en ontwikkeld door FutureNL. Aan de hand van illustrerende thema's zoals online hate speech, online fraude, doxing, hacking en sexting, leren en ervaren kinderen meer over online slachtoffer- en daderschap. Van kennis, via inzicht naar gedrag met handelingsperspectief.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Code van leven	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Code van het leven 1   Van cel tot baby	In dit themapakket komt alles wat met DNA te maken heeft aan de orde. De leerlingen leren onder andere over erfelijkheid, genetische modificatie en klonen. Dit themapakket biedt lessen waarin mediawijsheid, informatievaardigheden en ICT-basisvaardigheden centraal staan.	
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Code van het leven 2   Erfelijke ziektes		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Code van het leven 3   Ontstaan van het leven		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Code van het leven 4   De perfecte groente		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Code van het leven 5   Een kopietje van jezelf		
<input checked="" type="checkbox"/>	Wereldsteden en reizen	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Wereldsteden en reizen 1   Wereldsteden	Dit themapakket gaat over technologie en reizen. Leerlingen denken na over het gebruik van technologie in de slimme stad en bij gps, leren over kaartprojecties en tijdreizen en gaan aan de slag met het maken van een vertaalapp.	
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Wereldsteden en reizen 2   Dieren op (wereld)reis		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Wereldsteden en reizen 3   Platte kaarten		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Wereldsteden en reizen 4   Kunnen we reizen door de tijd?		
<input type="checkbox"/>	Digi-doener: Wereldsteden en reizen 5   Van oertaal tot vertaalmachine		

<input checked="" type="checkbox"/>	Digitale economie	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<b>Digi-doener: Digitale economie 1   Van ruilhandel naar digitaal geld</b>  <b>Digi-doener: Digitale economie 2   Cryptocurrency</b>  <b>Digi-doener: Digitale economie 3   De werking van bitcoin</b>  <b>Digi-doener: Digitale economie 4   Wat is een NFT?</b>  <b>Digi-doener: Digitale economie 5   Toepassingen van blockchain</b>	<p>In dit themapakket leren leerlingen alles over digitaal geld. Onderwerpen als: de geschiedenis van geld, cryptocurrencies, de bitcoin, NFT en blockchain komen aan bod.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ooggetuigen	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	<b>Digi-doener reeks: Ooggetuigen (5 lessen)</b>	<p>In de vijfdelige lessencyclus 'Ooggetuigen' staan geschiedenis (WOII) en digitale vaardigheden (mediawijsheid en informatievaardigheden) centraal. Door in les 2 een keuze te maken voor één van de twaalf regio's in Nederland kun je samen met de leerlingen aan de slag met vijf verhalen die tijdens de Tweede Wereldoorlog hebben plaatsgevonden bij jullie in de buurt.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Hackshield	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	<b>Digi-doener reeks: HackShield (5 lessen)</b>	<p>Leerlingen worden een Cyber Agent en leren alles om zichzelf en anderen te beschermen tegen hackers en over hoe ze veilig kunnen internetten.</p>	

<input checked="" type="checkbox"/>	Johan Cruyff Foundation	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	Digi-doener reeks: Johan Cruyff Foundation (5 lessen)	<p>In deze lessenreeks leggen leerlingen een koppeling tussen enerzijds techniek en ICT en anderzijds bewegen en sporten. Leerlingen ervaren hoe het is voor sporters met een fysieke beperking om, met behulp van techniek, toch deel te kunnen nemen aan diverse sporten. Ze leren over de mogelijkheden en invloed van ICT in sport, coaching, data en scheidsrechters. Ook gaat het over leren leren: 'voorwaarden om tot leren te komen en de verschillende manieren waarop je kunt leren'.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Waarzeggers	Inhoud	Opmerking
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 1: Werkvorm   Denkfabriek <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 1: Werkvorm   Check het zelf <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 1: Werkvorm   Fotodetective <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 1: Werkvorm   Kraak de code <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 1: Werkvorm   Van niets tot nieuws <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 2: Werkvorm   Van alle kanten <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 2: Werkvorm   Uit de bubbel <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 2: Werkvorm   Het hele verhaal <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 3: Werkvorm   Eerst denken, dan delen <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 3: Werkvorm   Feit en mening <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 3: Werkvorm   Heftig nieuws <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 3: Werkvorm   Meme-update <input type="checkbox"/> Waarzeggers: Blok 4: Werkvorm   DIY journalistiek	<p>In de lessenreeks #Waarzeggers ontdekken leerlingen de wereld van journalistiek en online informatiemanipulatie. Ze krijgen inzicht in hoe journalistiek werkt en leren kritisch omgaan met desinformatie op social media.</p>	

<input type="checkbox"/>	Waarzeggers: Blok 4: Werkvorm   Nieuws in de Wereld		
<input type="checkbox"/>	Waarzeggers: Blok 4: Werkvorm   Polarisatie		
<input type="checkbox"/>	Waarzeggers: De Razende Reporters Redactie		