

Digitale Geletterdheid

Voor Praktijkonderwijs, VMBO, en HAVO / VWO



Producten en prijzen 2019
DIGIT

Inhoudsopgave

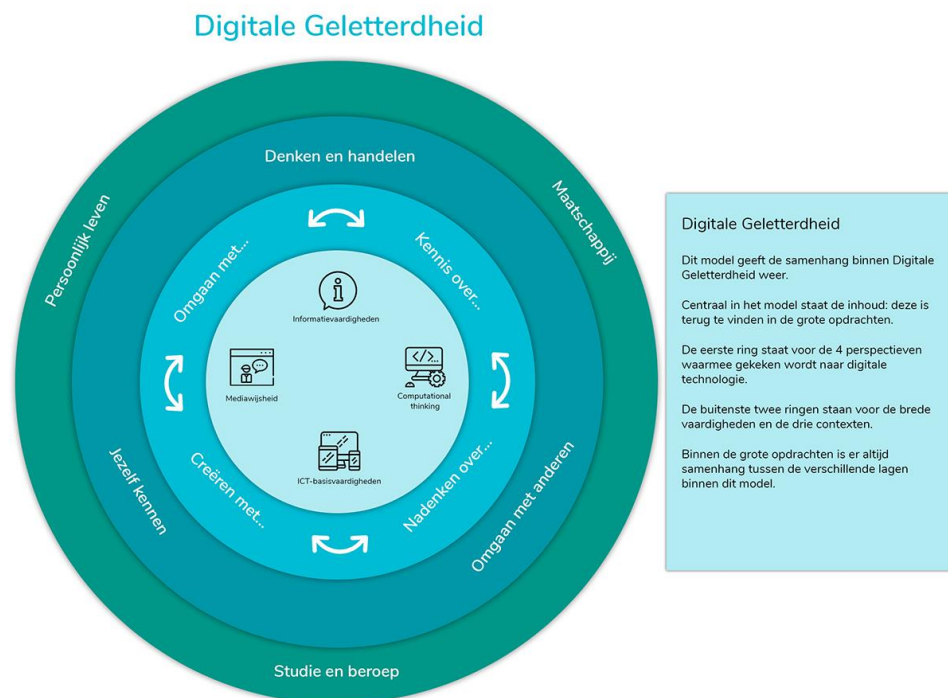
Inhoudsopgave.....	2
21st century skills	3
DIGIT - H/V en DIGIT - VMBO	4
DIGIT - PrO	5
DIGIT - H/V-modules.....	6
DIGIT - VMBO-modules.....	7
Leerlingomgeving	8
Docentomgeving	9
Prijzen DIGIT	10

21st century skills

Leerlingen bereiden we voor op een toekomst waarin, naast kennis, ook andere kwaliteiten en vaardigheden centraal staan. Het SLO heeft een overzicht van belangrijke 21st century skills in een diagram samengevat. Kennisnet heeft daar vier onderdelen voor Digitale Geletterdheid uitgehaald.

Vaak wordt gedacht dat leerlingen al Digitaal Geletterd zijn. Toch blijkt dat daar meestal nog wat aan verbeterd moet worden. Om kinderen goed voor te bereiden op een digitale toekomst is specifieke aandacht nodig voor Digitale Geletterdheid:

- Basiskennis ICT;
- Mediawijsheid;
- Informatievaardigheden;
- Computational thinking.



Instruct heeft **een methode** voor Digitale Geletterdheid gemaakt: DIGIT. Voor diverse doelgroepen is er verschil in didactiek en diepgang om beter aan te sluiten op verschillende niveaus. Er zijn drie methodes, voor:

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| • Onderbouw HAVO/VWO & Bovenbouw VMBO | DIGIT - H/V |
| • Onderbouw VMBO | DIGIT - VMBO |
| • Praktijkonderwijs | DIGIT - PrO |

Onderdelen van DIGIT zijn vaak ook als **losse modules** beschikbaar. Daarmee kun je zelf een programma samenstellen. Er zijn losse modules voor:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| • Onderbouw HAVO/VWO & Bovenbouw VMBO | DIGIT - H/V modules |
| • Onderbouw VMBO | DIGIT - VMBO modules |

DIGIT

DIGIT - H/V en DIGIT - VMBO

De methodes DIGIT - H/V en DIGIT - VMBO zijn beide een totaaloplossing voor computervaardigheid en mediawijsheid. Beide bevatten een kant-en-klaar lesprogramma voor 60-80 lessen. Je kunt zelf kiezen of je de methode een of twee jaar aanbiedt, want de licentieduur voor leerlingen is twee jaar. Naar eigen inzicht kun je aan onderdelen meer of minder aandacht geven en de volgorde van de onderdelen kun je zelf bepalen.

Leerlingen krijgen een brede kijk op ICT en worden vaardige computer- en ICT-gebruikers. Ze leren effectief, efficiënt en verantwoord met ICT om te gaan.

De inhoud van DIGIT is verdeeld over vier blokken. Het uitgangspunt vormt het rapport Digitale Geletterdheid van het SLO. Daaraan hebben we een blok Projecten toegevoegd waarin het geleerde toegepast moet worden. Dat maakt de methode extra interessant en leerzaam.

Onderdeel	Inhoud
<ul style="list-style-type: none"> Basiskennis ICT 	Algemene ICT kennis & vaardigheden, Tekstverwerken met Word en/of Google Docs, Presenteren met PowerPoint, Prezi en/of Google Presentaties, Spreadsheets met Excel en/of Google Spreadsheets.
<ul style="list-style-type: none"> Informatievaardigheden 	Effectief leren zoeken & vinden van informatie, leren bronnen te gebruiken en te beoordelen.
<ul style="list-style-type: none"> Mediawijsheid 	Wat zijn digitale media? Gevolgen van sociale media, veilig internet, online pesten, privacy & omgangsvormen, sexting, digitale criminaliteit, virussen & firewalls, cookies, smartphone beveiligen en identiteitsfraude.
<ul style="list-style-type: none"> Computational thinking 	In 'Computational thinking' leren de leerlingen hoe computers denken, en bovenal; hoe ze computers opdrachten kunnen geven zodat ze doen wat de leerling wil.
<ul style="list-style-type: none"> Projecten 	In dit blok staan enkele overkoepelende projecten waarbij de verbinding tussen de vier andere blokken gemaakt wordt.

De onderdelen **Basiskennis ICT**, **Informatievaardigheden** en **Computational Thinking** geven een brede basis voor efficiënt gebruik van computers, tablets en mobiele apparaten. Deze onderdelen zijn zelfstandig door te werken.

In het onderdeel **Mediawijsheid** leren jongeren omgaan met, en worden ze bewust van, een groot aantal mogelijkheden van social media. Dit onderdeel bevat ook veel klassieke elementen.

De methode is beschikbaar voor:

- Onderbouw HAVO/VWO & Bovenbouw VMBO DIGIT - H/V
- Onderbouw VMBO DIGIT - VMBO

Toegang tot DIGIT - VMBO en DIGIT - H/V kost € 19,00 per leerling (licentie voor twee jaar).

DIGIT - PrO

DIGIT - PrO is geschreven voor leerlingen in het **Praktijkonderwijs**.

Het bestaat uit verschillende modules, het taalgebruik is eenvoudig en nagenoeg alles wordt in instructiefilms uitgelegd. Alleen de onderwerpen die nodig zijn, worden behandeld. Leerlingen zien in instructiefilms hoe handelingen moeten worden uitgevoerd, daarna passen ze het in praktische opdrachten toe.

Er zijn verschillende onderdelen in DIGIT - PrO beschikbaar:

DIGIT - PrO, onderdelen	Versie
Word	2013/2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Excel	2013/2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
PowerPoint	2013/2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Digiveiligheid	Wordt 2x per jaar geactualiseerd.

Bij **Word, Excel en PowerPoint** zijn er korte opdrachten en wordt toegewerkt naar het **maken van een werkstuk** of presentatie.

Bij **Digiveiligheid** worden leerlingen bewust gemaakt van onderwerpen zoals cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens.

Toegang tot DIGIT – PrO kost € 19,00 per leerling (licentie voor twee jaar).

DIGIT - H/V-modules

De DIGIT - H/V-modules zijn ontwikkeld voor leerlingen in **onderbouw HAVO/VWO** en **bovenbouw VMBO**. De losse modules bieden uitkomst als de school slechts enkele onderwerpen van de hele methode wil behandelen.

In de H/V-modules komen meer onderwerpen aan de orde dan in de VMBO-modules. De opdrachten zijn vaak net iets moeilijker. Via deze modules wordt een brede basis gelegd voor computer- en digivaardigheden.

De volgende H/V-modules zijn beschikbaar:

H/V-modules	Versies	
Windows	Win10	
Word	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)	
Excel	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)	
Access	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)	
PowerPoint	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)	
Internet / Mail	Chrome+Edge Outlook 2013 / 2016	Chrome+Edge GMail/Outlook.com
Digiveiligheid	Wordt ieder jaar geactualiseerd.	
Social Media	Wordt ieder jaar geactualiseerd.	

De modules voor **computervaardigheid** geven een **brede basis voor efficiënt gebruik** van Windows, Office, internet en e-mail.

Met de modules voor **mediawijsheid** leren jongeren omgaan met, en worden ze bewust van, een groot aantal mogelijkheden van nieuwe media:

- Digiveiligheid Maakt leerlingen bewust van o.a. cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens.
- Social Media Bekende en minder bekende social media inzetten in de dagelijkse praktijk. Leuk en leerzaam!

Toegang per DIGIT – H/V-module kost € 12,00 per leerling (jaarlicentie).

In de modules **Social Media** en **Digiveiligheid** leren jongeren actief, bewust en kritisch om te gaan met nieuwe media. Het lesmateriaal kan bijvoorbeeld ingezet worden bij ICT-lessen, Burgerschap/Maatschappijleer en Mediawijsheid.

DIGIT - VMBO-modules

De DIGIT- VMBO-modules zijn geschreven voor leerlingen in de **onderbouw van het VMBO**. De losse modules bieden uitkomst als de school slecht enkele onderwerpen van de hele methode wil behandelen.

De modules zijn compact en het taalgebruik is eenvoudig. Alleen de onderwerpen die voor deze doelgroep nodig zijn, worden behandeld.

De volgende VMBO-modules zijn beschikbaar:

VMBO-modules	Versies
Windows	Win10
Word, deel 1	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Word, deel 2	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Excel	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Access	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
PowerPoint	2013 / 2016 (2019 in voorjaar beschikbaar)
Digiveiligheid	Wordt ieder jaar geactualiseerd.

De modules voor **computervaardigheid** behandelen de meest gebruikte functies van Windows en Office. De leerlingen leren computervaardigheden eenvoudig aan met behulp van **instructiefilms**. Leerlingen kunnen ook een pdf met een korte samenvatting lezen.

De module **Digiveiligheid** maakt leerlingen op een interactieve wijze bewust van onderwerpen zoals cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens.

Toegang per DIGIT - VMBO-module kost € 6,00 per leerling (jaarlicentie).

Leerlingomgeving

De methode DIGIT en alle afzonderlijke modules zijn online beschikbaar. Wanneer de leerling inlogt kan hij meteen aan de slag als er toegang tot de methode of een module is. Die toegang verkrijgt de leerling mbv een licentiecode of de docent kan toegang verlenen.

DIGIT Mediawijsheid VMBO
Piet van de Proef


[Home](#) > [Modules](#) > [DIGIT Mediawijsheid VMBO](#) > [Opdrachten](#)

OPDRACHTEN
OVERZICHTEN

Menu in-/uitklappen

H1	Digitale media en de gevolgen	
1.0	Introductie	0/2
1.1	Wat zijn internet &...	0/7
1.2	Berichten met grote...	0/4
1.3	Nepnieuws	0/4
1.4	Xtra	0/2
1.5	Afsluiting	0/2
H2	Veilig internetten	
H3	Veilig internetten	
H4	Je online profiel	
H5	Afspraken maken	
H6	Een website maken	
H7	Seks op internet	
H8	Online pesten	
H9	Een video maken	
H10	Terugblik	

a. Klik op de afbeelding en bekijk het bericht en de website



b. Hoe kan je zien of dit bericht wel of niet waar is?

OPSLAAN

c. Wat is het doel van deze website?

OPSLAAN

d. Klik op de button voor aanvullende informatie:

Informatie

Opdrachten

De leerling werkt vanuit het tabblad **Opdrachten**. Bij elke opdracht zijn er **instructiefilms**: korte films (gemiddeld minder dan twee minuten) over een leerdoel. Een leerling ziet en hoort daarin hoe iets werkt waardoor de leerstof sneller en beter wordt begrepen.

Daarna beantwoordt de leerling **enkele vragen** en maakt hij **opdrachten**. De opdrachten zijn **praktisch** met **eenvoudig taalgebruik**.

Toetsen

Bij elk hoofdstuk zijn er zo'n 20-25 toetsvragen beschikbaar om de voortgang te controleren.

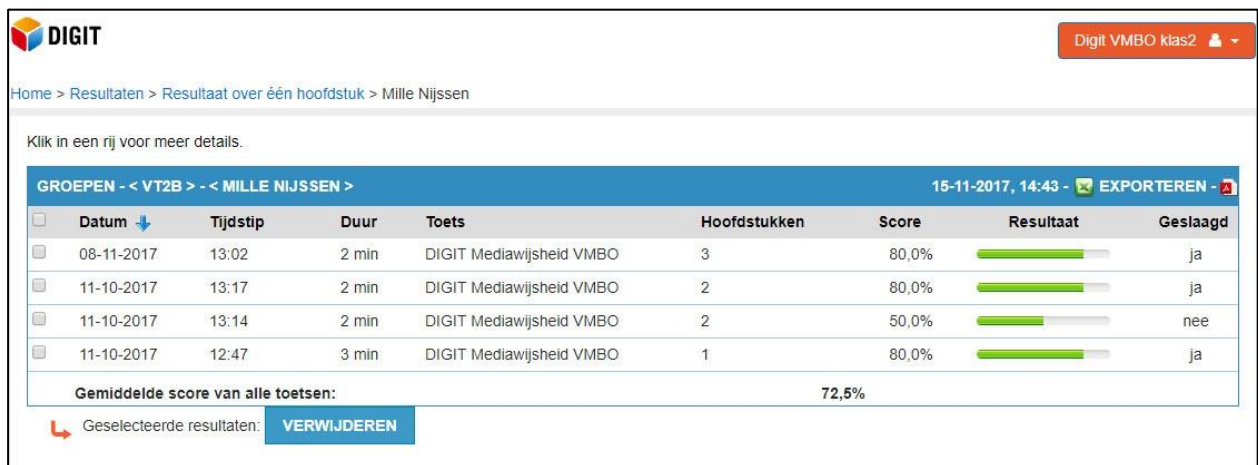
Overzichten

In het tabblad **Overzichten** vindt de leerling instructiefilms en samenvattingen van alle onderwerpen.

Docentomgeving

Voor de docent biedt DIGIT een compleet **leerlingvolgsysteem**. De docent kan onder andere:

- Groepen en leerlingen **aanmaken en importeren**.
- **Toetsen samenstellen**. Je kunt het aantal vragen en het aantal hoofdstukken zelf bepalen. De leerling kan **onbeperkt toetsen maken**.
- Toetsen **vrijgeven en blokkeren**. Zelfs het tijdstip en de tijdsduur kun je eenvoudig instellen.
- Het **studiegedrag** van de leerling volgen. Je hebt altijd een **volledig en actueel** beeld van de vorderingen van uw leerlingen.
- **Certificaten** afdrukken met de resultaten van één of meer toetsen.



Home > Resultaten > Resultaat over één hoofdstuk > Mille Nijssen

Klik in een rij voor meer details.

GROEPEN - < VT2B > - < MILLE NIJSSSEN >							15-11-2017, 14:43 - EXPORTEREN - A		
<input type="checkbox"/>	Datum ↓	Tijdstip	Duur	Toets	Hoofdstukken	Score	Resultaat	Geslaagd	
<input type="checkbox"/>	08-11-2017	13:02	2 min	DIGIT Mediawijsheid VMBO	3	80,0%	<div style="width: 80%;"></div>	ja	
<input type="checkbox"/>	11-10-2017	13:17	2 min	DIGIT Mediawijsheid VMBO	2	80,0%	<div style="width: 80%;"></div>	ja	
<input type="checkbox"/>	11-10-2017	13:14	2 min	DIGIT Mediawijsheid VMBO	2	50,0%	<div style="width: 50%;"></div>	nee	
<input type="checkbox"/>	11-10-2017	12:47	3 min	DIGIT Mediawijsheid VMBO	1	80,0%	<div style="width: 80%;"></div>	ja	
Gemiddelde score van alle toetsen:						72,5%			

Geselecteerde resultaten: [VERWIJDEREN](#)

Prijzen DIGIT

Een leerling krijgt toegang door middel van een licentie. De licenties kunnen door de school of door de leerling besteld worden. Een licentie op **één of twee** DIGIT-modules geeft **een jaar** toegang. Een licentie op een DIGIT-methode geeft **twee jaar** toegang.

Leerlinglicenties	ISBN	Prijs €
- DIGIT - H/V, licentie, 1 module	978-90-460-0817-1	12,00
- DIGIT - H/V, licentie, 2 modules	978-90-460-0838-6	24,00
- DIGIT - H/V, methodelicentie	978-90-460-0776-1	19,00
- DIGIT - VMBO, licentie, 1 module	978-90-460-0816-4	6,00
- DIGIT - VMBO, licentie, 2 modules	978-90-460-0839-3	12,00
- DIGIT - VMBO, methodelicentie	978-90-460-0775-4	19,00
- DIGIT - PrO, methodelicentie	978-90-460-0819-5	19,00

Per docent is een docentenomgeving nodig om groepen/leerlingen aan te maken, toetsen beschikbaar te stellen, antwoorden en resultaten van leerlingen te bekijken, certificaten af te drukken enzovoort.

- Docentomgeving, per docent	Via Instruct	100,00
------------------------------	--------------	--------

Per school/locatie is toegang nodig. Dat wordt aan de school berekend.

- DIGIT - H/V-modules (toegang tot alle modules), abonnement	Via Instruct	240,00
- DIGIT - H/V-methode, abonnement	Via Instruct	240,00
- DIGIT - VMBO-modules (toegang tot alle modules), abonnement	Via Instruct	240,00
- DIGIT - VMBO-methode, abonnement	Via Instruct	240,00
- DIGIT - PrO-methode, abonnement	Via Instruct	240,00

Abonnementsvoorwaarden

- * Een docentomgeving kan uitsluitend bij Instruct besteld worden met vermelding van naam, voorletter(s) en e-mailadres.
- * Toegang tot de docentomgeving kan elk moment ingaan en geldt voor 12 maanden, daarna wordt het abonnement automatisch verlengd. De opzegtermijn is 1 kalendermaand.
- * Toegang tot de methode moet bij Instruct besteld worden. De toegang kan elk moment ingaan en geldt voor 12 maanden, daarna wordt het abonnement automatisch verlengd. De opzegtermijn is 1 kalendermaand.
- * Toegang van een leerling kan elk moment ingaan en geldt voor 24 maanden vanaf het moment van activeren.
- * De korting op bestellingen van hetzelfde artikel zijn: 10 - 29: 5%, 30 - 99: 10%, 100 - 249: 12%, 250 - 499: 14%, vanaf 500: 16%. Zie ook de Verkoopvoorwaarden op de website.