



**Informatie en prijzen 2020**  
**DIGIT-start**

## Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	2
Regeling Digitale Vaardigheden .....	3
Vijf domeinen .....	4
DIGIT-start.....	5
Begeleiding en zelfstandig werken.....	5
Cursistomgeving .....	6
Begeleidersomgeving .....	7
Leeromgeving.....	7
Prijzen DIGIT-start.....	8

### **OESO, Europese Commissie**

“Samen met taal en rekenen worden digitale vaardigheden gezien als basisvaardigheden die iedere burger minimaal op basisniveau zou moeten beheersen.”

### **André Hertog (directeur Irado N.V.)**

“Wij vinden het belangrijk dat onze medewerkers, die zich elke dag inzetten voor een schone en verzorgde leefomgeving, zelfredzaam zijn in hun werk en in de maatschappij. Daarvoor is het hebben van voldoende digitale vaardigheden en begrip van de digitale wereld van belang.”

## Regeling Digitale Vaardigheden

In Nederland zijn naar schatting 2,5 miljoen mensen laaggeletterd, ze hebben moeite met lezen, schrijven of rekenen. Ook hun digitale vaardigheden laten vaak te wensen over. Om deze op een hoger peil te brengen heeft de overheid de **Regeling digitale vaardigheden educatie 2018** gemaakt (zie Staatscourant 2017, nummer 54468, [officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-54468](http://officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-54468)).

Digitale vaardigheden worden, samen met taal en rekenen, gezien als vaardigheden die iedere burger minimaal op een basisniveau zou moeten beheersen (aldus OESO, Europese Commissie) Ze zijn noodzakelijk om volwaardig aan de samenleving te kunnen deelnemen. Zonder digitale vaardigheden is het bijna onmogelijk om contact met de overheid en nutsbedrijven te hebben, te studeren of informatie op te zoeken. Met andere woorden: iedere burger moet digitaal geletterd, digitaal zelfredzaam, zijn.

Iedereen moet kunnen internetbankieren, belastingzaken afhandelen, een briefje in een tekstverwerkingsprogramma maken, gegevens opzoeken, ziektekosten declareren, via het digitale loket van de gemeente een afspraak kunnen maken, een kaartje versturen enzovoort. Bijna overal zijn daarbij handelingen op een computer, tablet of telefoon nodig. Mensen moeten dus digitaal vaardig zijn om volwaardig in de maatschappij te kunnen participeren.

Instruct heeft voor deze basisvaardigheden de methode DIGIT-start ontwikkeld. In deze methode wordt aandacht besteed aan noodzakelijke digitale vaardigheden. Het doel is dat mensen zichzelf digitaal kunnen redden: zelfredzaam zijn.

DIGIT-Start is bedoeld voor volwassenen met geen of weinig digitale vaardigheden. Bij de uitleg gaan we uit van laaggeletterden. Het taalgebruik is eenvoudig en nagenoeg alles wordt in instructiefilms uitgelegd. Cursisten zien in de instructiefilms hoe handelingen moeten worden uitgevoerd, daarna maken ze er opdrachten over. Zij krijgen direct feedback op hun antwoorden.

DIGIT-start maakt cursisten digitaal vaardig. Vaardig word je door te doen. Opdrachten maken dus. De opdrachten zijn toepasbaar in het dagelijks leven.

**Hier leer je:**

- Hoe je je aanmeldt bij mijnoverheid.nl;
- Hoe je aangeeft wie er berichten naar mijnoverheid.nl mag sturen.

Bekijk de film: **Mijn overheid**



## Vijf domeinen

De **Regeling digitale vaardigheden educatie 2018** bestaat uit vijf domeinen:

1. Het gebruik van ICT-systemen
2. Beveiliging, privacy en gezondheid
3. Informatie zoeken
4. Informatie verwerken
5. Digitaal communiceren

### Domein 1

- Het gaat in dit domein om het gebruiken van (functies van) ICT-systemen. Hieronder vallen zowel computers, smartphones, tablets en printers als ook digitale apparatuur zoals wasmachines, smart-tv's en wekkers.

### Domein 2

- In domein 2 gaat het om het volgen van regels voor veilig en gezond werken met ICT-systemen. De focus ligt op veiligheid, privacy, lichamelijke en geestelijke gezondheid van jezelf en anderen.

### Domein 3

- In domein 3 gaat het om informatie zoeken, vinden en selecteren.

### Domein 4

- In domein 4 gaat het om het omzetten van informatie in een tekst, schema, tabel of afbeelding en om het invullen van formulieren.

### Domein 5

- In dit domein is de focus contact en digitale interactie met personen of instanties, via sociale media of online portals. Hierbij kan gedacht worden aan communicatie en interactie door middel van presentaties, e-mailen, appen, internetbankieren, Facebookgroepen en elektronische leeromgevingen.

De behandelde onderwerpen en voorbeelden zijn praktisch toepasbaar.

De domeinen hebben twee niveaus: Basisniveau 1 en Basisniveau 2. Het huidige lesmateriaal is afgestemd op Basisniveau 1. Materiaal voor Basisniveau 2 is gepland voor medio 2020.

## Eindtermen

De inhoud van de lesstof is afgestemd op de eindtermen van de **Regeling digitale vaardigheden educatie 2018** ([officiëlebekendmakingen.nl/stcrt-2017-54468](http://officiëlebekendmakingen.nl/stcrt-2017-54468)).

## **DIGIT-start**

DIGIT-start is dé methode voor het aanleren van digitale vaardigheden voor mensen met weinig of geen ervaring met computers, internet enzovoort.

De methode bestaat uit twee kant-en-klare lesprogramma's. Elk lesprogramma bevat 9 lessen van elk 3 uren.

In deel 1 komen elementaire vaardigheden, bestandsbeheer en tekstverwerken aan bod:

- De computer en het toetsenbord verkennen
- Bestanden opslaan, downloaden, verzenden
- Teksten bewerken, opmaken, opslaan, afdrukken
- Werken met afbeeldingen en tabellen

In deel 2 wordt met mail, internet en presentaties gewerkt:

- Werken met e-mail en contacten
- Zoeken op internet, informatie sorteren en filteren
- Beoordelen van zoekresultaten, nepnieuws
- Presentaties bewerken, opmaken, opslaan, afspelen
- Werken met computers, werkplek

In de methode worden praktische, bruikbare onderwerpen behandeld zoals routeplanner, reisplanner, werken met een USB-stick, beveiliging met wachtwoorden, phishing, internetbankieren, mobiel telefoneren, internetabonnementen, nepnieuws, NL Alert enzovoort.

## **Begeleiding en zelfstandig werken**

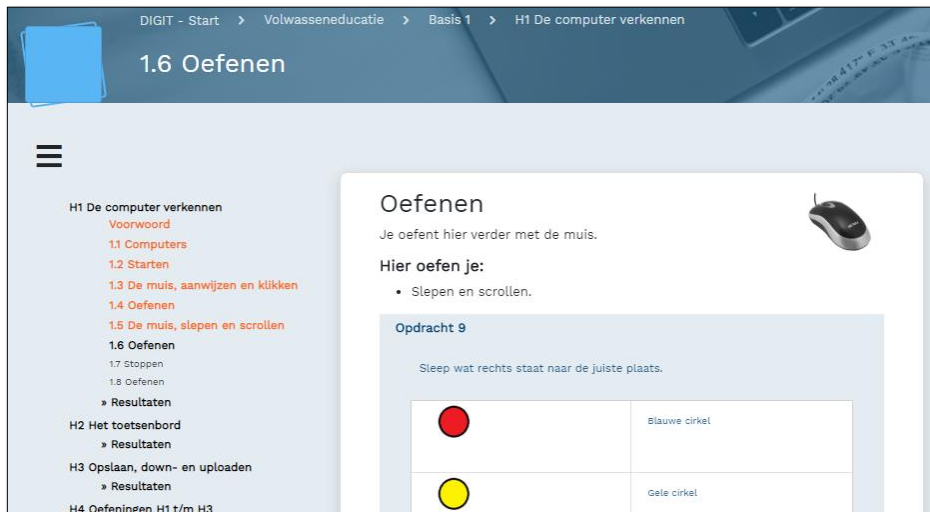
Begeleiding tijdens de cursus is noodzakelijk, anders hadden de cursisten de kennis en vaardigheden wel eerder opgepakt. Tijdens de bijeenkomsten zien en ervaren cursisten dat anderen ook tegen moeilijkheden aanlopen. Dat is belangrijk, het geeft herkenning en (zelf)vertrouwen. De docent speelt daarbij een belangrijke rol. De docent speelt in op de individuele verschillen, motiveert en daagt soms uit.

Het is belangrijk dat een cursist ook kan oefenen. Daarom kan iemand ook thuis met DIGIT-start werken. Zonder dat iemand meekijkt kan men aan de slag. Er is alleen een computer en een internetaansluiting nodig. En, natuurlijk, een inlognaam en een wachtwoord.

Er wordt dus vanuit gegaan dat een cursus onder begeleiding wordt gegeven, maar een cursist kan ook zelfstandig met DIGIT-start werken.

## Cursistomgeving

DIGIT-start is online beschikbaar. Na het inloggen kan een cursist meteen aan de slag. De toegang verloopt met behulp van een licentiecode of de docent kan toegang verlenen.



Elke paragraaf bevat **instructiefilms**, korte films (gemiddeld minder dan twee minuten) over een leerdoel. Een cursist ziet en hoort daarin hoe iets werkt, waardoor de leerstof sneller en beter wordt begrepen. Daarna maakt de cursist enkele **opdrachten**. De opdrachten worden door het programma nagekeken, de cursist krijgt direct **feedback**. Tijdens het doorwerken van de opdrachten bouwt een cursist een resultaat op. Als dat voldoende is, komt het volgende hoofdstuk beschikbaar.

De opdrachten zijn **uitnodigend en praktisch** met **eenvoudig taalgebruik**.

## Resultaten en toetsen

Tijdens het doorwerken van de leerstof worden de resultaten automatisch opgebouwd. De cursist (en de begeleider) kan te allen tijden voortgang bekijken.



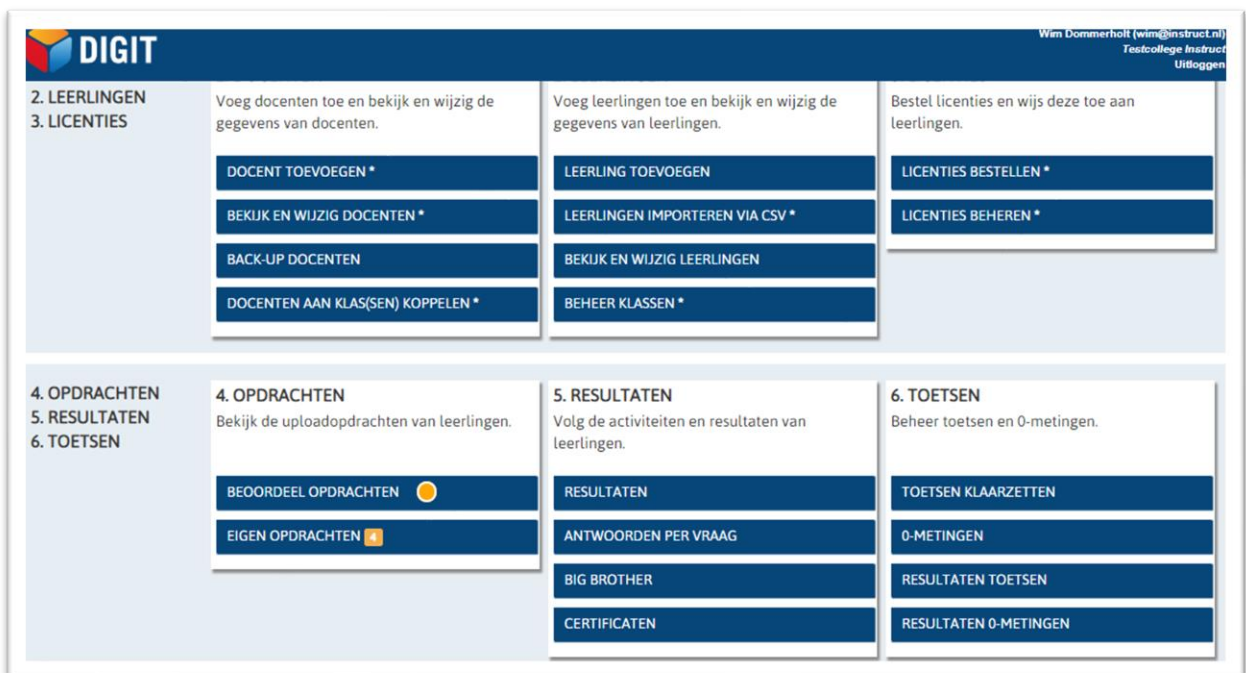
Er zijn praktijkexamens gemaakt die de docent beschikbaar kan stellen. Een begeleider kan ook praktische opdrachten laten inleveren.



## Begeleidersomgeving

Voor de begeleider biedt DIGIT-start een compleet volgsysteem. De begeleider kan:

- Licenties bestellen;
- Berichten naar cursisten sturen;
- Het studiegedrag volgen;
- Praktijkexamens beschikbaar stellen;
- Resultaten bekijken;
- Opdrachten beoordelen;
- Eigen materiaal toevoegen, enzovoort.



The screenshot shows the DIGIT-start interface with a user profile 'Wim Dommerholt (wim@instruct.nl)' and 'Testcollege Instruct' logged out. The dashboard is organized into two main sections. The top section, labeled '2. LEERLINGEN' and '3. LICENTIES', contains three columns of options: 'Voeg docenten toe en bekijk en wijzig de gegevens van docenten.' with buttons for 'DOCENT TOEVOEGEN \*', 'BEKIJK EN WIJZIG DOCENTEN \*', 'BACK-UP DOCENTEN', and 'DOCENTEN AAN KLAS(SEN) KOPPELEN \*'; 'Voeg leerlingen toe en bekijk en wijzig de gegevens van leerlingen.' with buttons for 'LEERLING TOEVOEGEN', 'LEERLINGEN IMPORTEREN VIA CSV \*', 'BEKIJK EN WIJZIG LEERLINGEN', and 'BEHEER KLASSEN \*'; and 'Bestel licenties en wijs deze toe aan leerlingen.' with buttons for 'LICENTIES BESTELLEN \*' and 'LICENTIES BEHEREN \*'. The bottom section, labeled '4. OPDRACHTEN', '5. RESULTATEN', and '6. TOETSEN', contains three columns: '4. OPDRACHTEN' with 'Bekijk de uploadopdrachten van leerlingen.' and buttons for 'BEOORDEEL OPDRACHTEN' (with a yellow circle icon) and 'EIGEN OPDRACHTEN' (with a yellow square icon); '5. RESULTATEN' with 'Volg de activiteiten en resultaten van leerlingen.' and buttons for 'RESULTATEN', 'ANTWOORDEN PER VRAAG', 'BIG BROTHER', and 'CERTIFICATEN'; and '6. TOETSEN' with 'Beheer toetsen en 0-metingen.' and buttons for 'TOETSEN KLAARZETTEN', '0-METINGEN', 'RESULTATEN TOETSEN', and 'RESULTATEN 0-METINGEN'.

## Leeromgeving

Elke opleiding ontvangt een eigen, gepersonaliseerde leeromgeving. Die wordt door ons aangemaakt en ingericht. Een opleider kan in zijn leeromgeving cursisten aanmaken, licenties bestellen, (extra) docenten aanmaken, resultaten bekijken, toetsen afnemen, opdrachten laten inleveren enzovoort.

Voor het aanmaken van een proeflicentie op een leeromgeving berekenen we geen kosten. Ook demonstraties en uitleg van een van onze adviseurs zijn gratis.

Wanneer de (tijdelijke) proeflicentie op een leeromgeving wordt omgezet in een definitieve leeromgeving, berekenen we eenmalig een vast bedrag.

## Prijzen DIGIT-start

*Een cursist* krijgt toegang door middel van een licentie. Deze kan door de begeleider of door de cursist besteld worden.

- **Cursistlicenties, per cursist**

- |  |                   |       |
|--|-------------------|-------|
| ✓ DIGIT-start, Basisniveau 1, licentie 12 mnd. | 978-90-460-0862-1 | 32,50 |
| ✓ DIGIT-start, Basisniveau 2, licentie 12 mnd. | Planning volgt.   |       |

*Per begeleider* is een begeidersomgeving nodig om groepen/cursisten aan te maken, antwoorden en resultaten van cursisten te bekijken, certificaten af te drukken enzovoort. Een begeiderslicentie kan alleen bij Instruct besteld worden.

- **Begeidersomgeving**

- |                           |              |        |
|---------------------------|--------------|--------|
| ✓ Per begeleider, 12 mnd. | Via Instruct | 100,00 |
|---------------------------|--------------|--------|

*Per opleiding* is een leeromgeving nodig. Daarin staat alle content. Zowel de cursist als de docent kunnen daarop inloggen. Een leeromgeving moet door Instruct aangemaakt worden. Als de leeromgeving definitief wordt, wordt eenmalig een vast bedrag berekend.

- **Leeromgeving**

- |                                     |              |        |
|-------------------------------------|--------------|--------|
| ✓ Per opleiding / locatie, eenmalig | Via Instruct | 200,00 |
|-------------------------------------|--------------|--------|

### Abonnementsvoorwaarden:

- Toegang van een cursist geldt vanaf het moment van activeren. Daarna kan de toegang, als dat nodig is, in de leeromgeving verlengd worden.
- Een begeidersomgeving kan elk moment ingaan en geldt voor 12 maanden, daarna wordt het abonnement automatisch verlengd. De opzegtermijn is 1 kalendermaand.
- Nadat we een proeflicentie op een leeromgeving hebben omgezet naar een definitieve leeromgeving, berekenen we eenmalig een vast bedrag.
- De kortingen 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.