



KEUZEDEEL

DIGITALE VAARDIGHEDEN

DIGITALE VAARDIGHEDEN

Het KDDV maakt studenten
digitaal vaardig

KEUZEDEEL DIGITALE VAARDIGHEDEN

In bijna alle beroepen zijn digitale vaardigheden belangrijk. Van werknemers wordt verwacht dat zij goed kunnen omgaan met digitale apparaten; dat zij informatie kunnen verzamelen, produceren en beheren. Het komt overal terug: een document of rapport maken, een berekening opstellen, een presentatie maken, schema's maken, foto's bewerken, social media inzetten, enquêtes opstellen, online samenwerken enzovoort.

Elk jaar verschijnen er nieuwe media. Iemand die net van school komt, moet dat makkelijk kunnen oppakken; hij moet zich kunnen aanpassen aan de voortdurende ICT-ontwikkelingen. Het Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV) bereidt studenten hierop voor.

KENNIS, VAARDIGHEDEN EN COMPETENTIES

Kennis, vaardigheden en competenties die de student nodig heeft bij de uitoefening van zijn of haar beroep, staan centraal.

In het Keuzedeel Digitale Vaardigheden leert een student:

- kennis en overzicht te verkrijgen van devices, software en systemen;
- effectief (digitaal) te werken en te communiceren;
- efficiënt te werken met behulp van ICT;
- zelfredzaam te zijn en naar creatieve oplossingen te zoeken.





NIVEAUS

Het Keuzedeel Digitale Vaardigheden maakt studenten digitaal vaardig. Vaardig zijn betekent: doen!

Daarom werken we met een groot aantal opdrachten en projecten. In de projecten moeten studenten ICT-mogelijkheden toepassen. Zo worden studenten naast digitaal vaardig, ook zelfredzaam en leren zij creatief naar oplossingen te zoeken.

De student moet ICT effectief kunnen inzetten zodat hij/zij goed voorbereid de arbeidsmarkt op kan of met een goede digitale vaardigheid een vervolgopleiding kan gaan volgen.

Het keuzedeel is er op twee niveaus:

- Digitale Vaardigheden Basis (vnl. voor niveau 2/3)
- Digitale Vaardigheden Gevorderd (vnl. voor niveau 3/4)

GEVORDERD

De opzet van Basis en Gevorderd is grotendeels hetzelfde.

KDDV Gevorderd:

- heeft iets meer leerstof en diepgang bij een aantal onderwerpen;
- bevat extra projecten en sommige projecten zijn wat complexer;
- vraagt meer zelfstandigheid en creativiteit.

Instruct levert kant-en-klare inhoud voor de keuzedelen Digitale Vaardigheden Basis en Gevorderd. Hiermee weet je zeker dat aan de gestelde eisen wordt voldaan.

DIGIT-MBO

KDDV is onderdeel van de methode DIGIT-mbo. Als er slechts één of enkele modules nodig zijn, kijk dan in het productoverzicht DIGIT-mbo.



OPBOUW



K D KEUZEDEEL **D V** DIGITALE VAARDIGHEDEN

KERNTAAK 1 VERZAMELEN

Internet

Project

Word

Project

Digiveiligheid

Project

Kennis ICT en
de computer

Project

KERNTAAK 2 PRODUCEREN

Word

Project

E-mail

Project

Social media

Project

Online
samenwerken

Project

PowerPoint

Project

KERNTAAK 3 BEHEREN

Windows

Project

Ordenen in
de cloud

Project

Werken met een
database

Project

Excel

Project

Examenproject

Examenproject

Examenproject



EXAMEN

Een keuzedeel moet afgesloten worden met een examen. Het examencijfer telt mee voor het diploma.

Instruct heeft een examenprogramma voor KDDV ontwikkeld. Dit bestaat uit deexamens plus een eindexamen. De docent neemt de deexamens gedurende het schooljaar tijdens de lessen af. Het vraagt daarom geen extra tijd.

De deexamens bestaan uit representatieve projecten waarin de vaardigheden van een hele kerntaak getoetst worden. Je kunt voor de deexamens ook eigen projecten, opdrachten of modules selecteren.

Studenten die voor het examen slagen, kunnen zich met recht digivaardig noemen! Een certificaat kan vanuit de docentomgeving afgedrukt worden.

EXAMENVERANTWOORDING

We hebben een examenverantwoording gemaakt (zie docentomgeving, onderdeel Methode Informatie), volgens de richtlijnen voor portfolio-examens van de MBO Raad.

Deze examenverantwoording kan bij de examencommissie van de school ingediend worden. Dit scheelt veel werk. Het document kan indien gewenst aan de eigen situatie aangepast worden.

Examenverantwoording, examenbeschrijving en beoordelingsformulieren helpen de docent bij de voorbereiding en uitvoering van het examen.

André Hertog, DIRECTEUR IRADO

“Ik zoek werknemers die digitaal vaardig zijn. Mijn medewerkers moeten kunnen omgaan met de nieuwe digitale ontwikkelingen die op hun pad komen. Zij moeten zich voortdurend kunnen aanpassen aan de veranderende mogelijkheden.”

INHOUD

De methode bevat drie kerntaken met respectievelijk als hoofdthema: verzamelen, produceren en beheren van gegevens. De kerntaken bevatten elk kant-en-klare modules (theorie) en projecten (praktijk) die aansluiten op de theorie.

De theoriemodules kunnen zelfstandig doorgewerkt worden en eventueel met een toets worden afgesloten. In de projecten passen studenten hun digitale vaardigheden toe in de praktijk. Een project kan gemaakt worden nadat een module is doorgewerkt, of er kan meteen gestart worden met een project. Een aantal projecten is afgestemd op een specifieke sector, zoals Administratie, Horeca of Techniek.

ONDERWIJSTIJD

KDDV heeft een studielast van ongeveer 80 tot 100 onderwijsuren. Een student werkt gemiddeld een dagdeel per module. De projecten duren maximaal 1,5 tot 2 uur.

Om aan de vastgestelde SBU (studiebelastingen) te komen is uitbreiding mogelijk via losse modules en door het toevoegen van eigen lesmateriaal.

Studielast

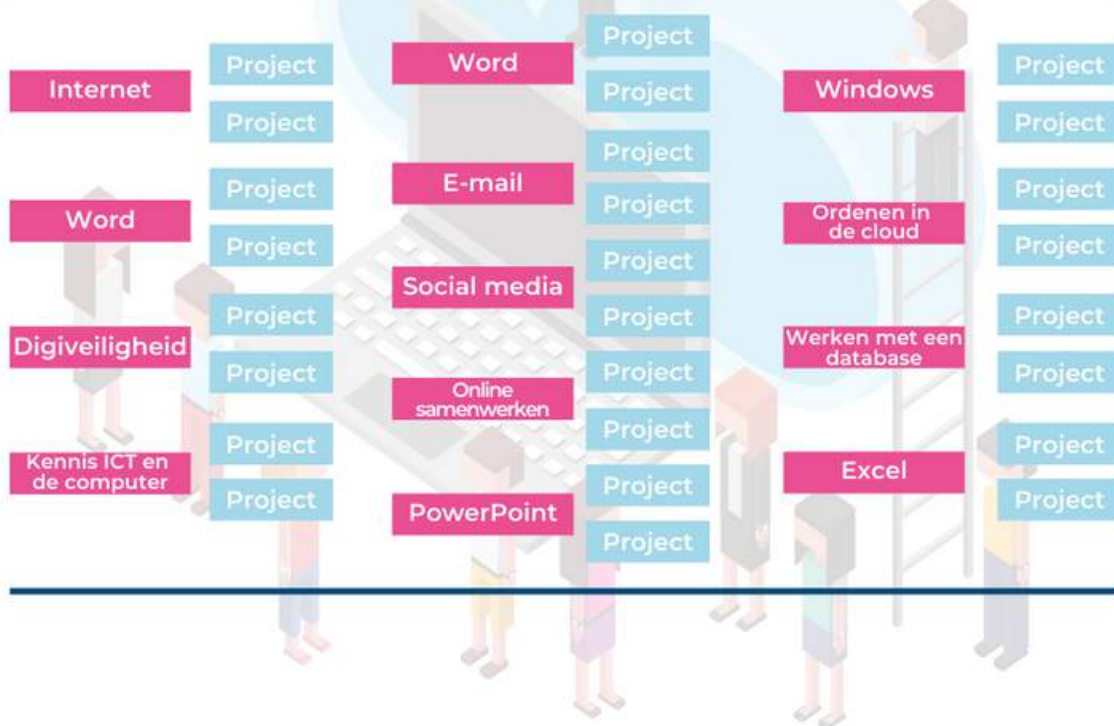
Zowel KDDV Basis als KDDV Gevorderd hebben een studielast van 240 uur. Dat is wettelijk vastgelegd door de Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (SBB).

WERKWIJZEN

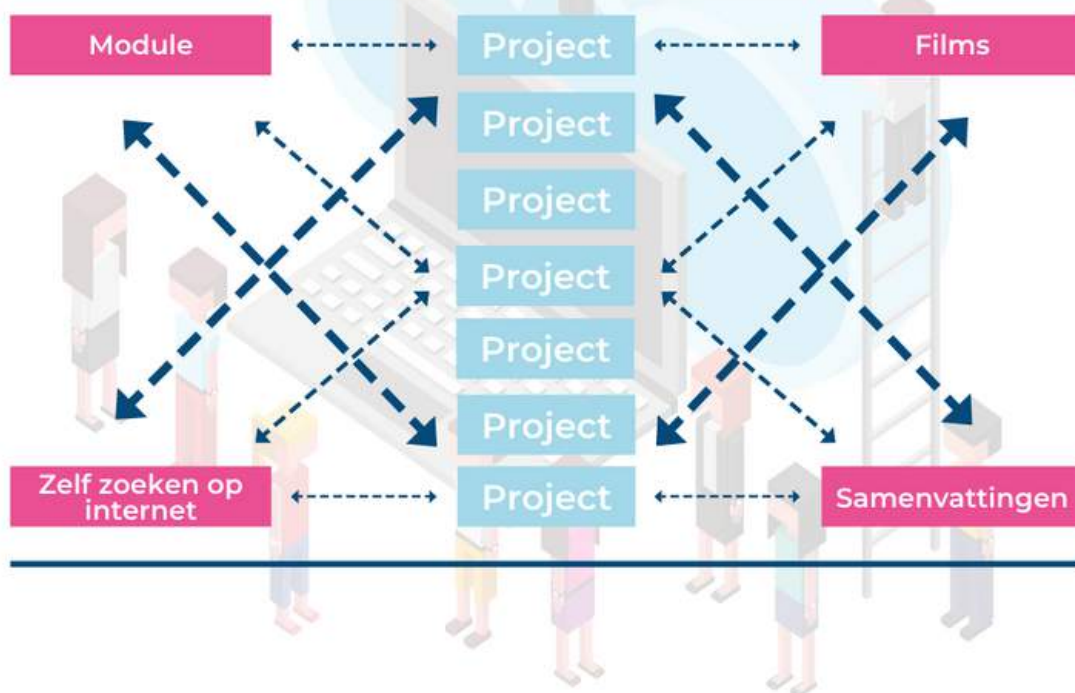
Binnen het Keuzedeel Digitale Vaardigheden kan de docent voor een bepaalde werkwijze kiezen of een combinatie daarvan.

- Lineaire werkwijze
De student doorloopt de hoofdstukken in de aangeboden volgorde.
- Projectmatige werkwijze
Student werkt vanuit de projecten. Ontbrekende kennis en vaardigheden worden ad hoc opgezocht en verbeterd.
- Modulaire werkwijze
De student doorloopt modules en projecten in willekeurige volgorde.

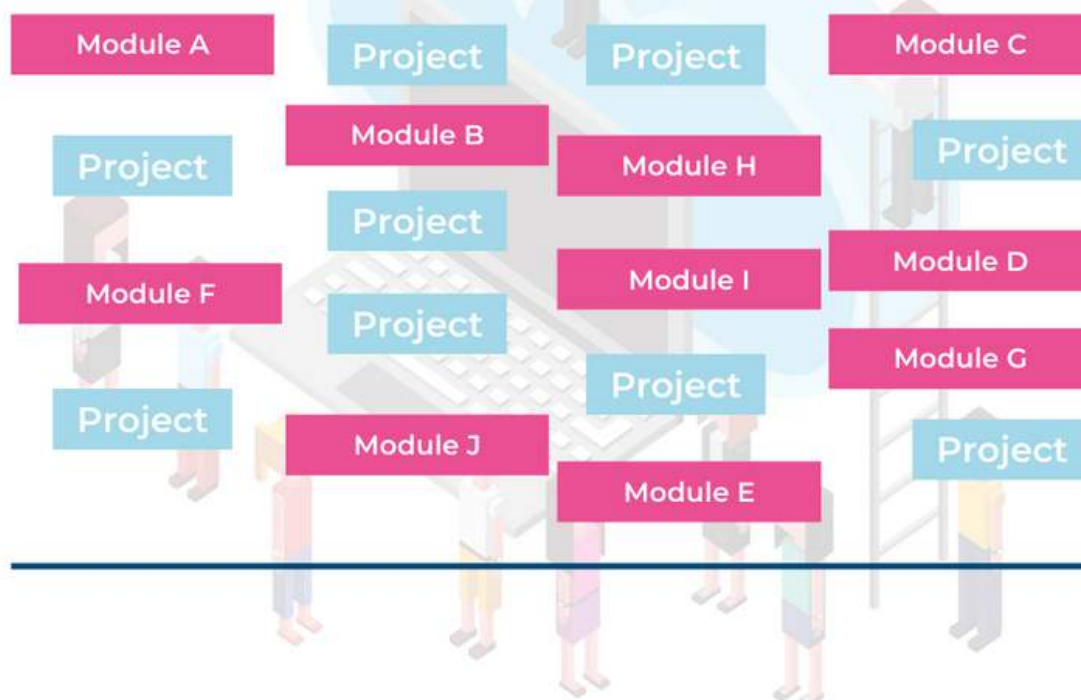
LINEAIRE WERKWIJZE



PROJECTMATIGE WERKWIJZE



MODULAIRE WERKWIJZE





NIVEAUS

Het Keuzedeel is er op twee niveaus:

- Digitale Vaardigheden Basis
- Digitale Vaardigheden Gevorderd

Van beide niveaus is er een Compact en een Standaard versie. De standaardversie bevat meer modules waardoor keuzevrijheid en flexibiliteit groter is. Daarnaast bevat de Standaardversie het KDDV-examen van Instruct.

Docent techniek, MboRijnland

“Ik ben blij dat wij in contact zijn gekomen. Bedankt voor het maken van een mooi product. Het is voor mij als docent een verademing om met zo'n omgeving te mogen werken, dank jullie wel!”

Tijdens de gehele methode wordt aandacht besteed aan:

- Computervaardigheid
Werken met mobiele apparaten, verschillende devices, software, veilig werken enzovoort.
- Werken met Office
Efficiënt werken met applicaties.
- Online mogelijkheden
Zoeken en vinden op internet, online en in de cloud (samen)werken, e-mail, agenda's, social media enzovoort.
- Mediawijsheid
Volgens het competentiemodel Mediawijsheid MBO.

Licenties	KDDV Basis		KDDV Gevorderd	
	Compact	Standaard	Compact	Standaard
	€ 45,00	€ 60,00	€ 57,00	€ 72,00

KDDV, theorie en projecten

Kerntaak 1: Verzamelen	x	x	x	x
Kerntaak 2: Produceren	x	x	x	x
Kerntaak 3: Beheren	x	x	x	x

KDDV, examens

Instruct examens		x		x
------------------	--	---	--	---

Niveau 2 modules (Praktijk)

Windows	x	x		
Word	x	x		
Excel	x	x		
PowerPoint	x	x		
Digiveiligheid	x	x		

Niveau 3/4 modules (Basis)

Social Media	x	x	x	x
Online samenwerken	x	x	x	x
Microsoft Teams	x	x	x	x
Theorie	x	x	x	x
Windows 10		x	x	x
Word		x	x	x
Excel		x	x	x
PowerPoint		x	x	x
OneNote		x		x
Access				x
Digiveiligheid				x
Outlook voor secr. /adm. beroepen				x

Niveau 4 modules (Gevorderd)

Word, gevorderd				x
Excel, gevorderd				x
Excel voor financiële beroepen				x

WORKSHOPS, WEBINARS EN BIJEEENKOMSTEN

Workshops, webinars en bijeenkomsten worden regelmatig aangeboden aan docenten die zich willen ontwikkelen op het gebied van digitale vaardigheden of kennis willen maken met DIGIT.

Docenten die kennis willen maken met DIGIT, behoefte hebben aan verdieping op het gebied van digitale vaardigheden en/of een opfrustraining kunnen gebruiken met betrekking tot de leeromgeving van DIGIT, kunnen zich aanmelden voor een workshop, webinar of bijeenkomst. Tijdens een workshop of webinar gaan we in op de leeromgeving, geven we instructie en verdiepen we ons in specifieke situaties.

Wanneer omstandigheden, veiligheid en regels het toelaten, organiseren we fysieke bijeenkomsten. Vaste elementen van een bijeenkomst:

- Je raakt bekend met de laatste ontwikkelingen op het gebied van KDDV;
- Je maakt kennis met diverse interessante sprekers uit het vakgebied;
- Je bespreekt actuele thema's met andere docenten om je blikveld te vergroten;
- Je raakt geïnspireerd door vakgenoten en hun ervaring met KDDV.

Op digitalegeletterdheid.nl vind je de agenda met aangeboden workshops, webinars en bijeenkomsten.

Je kunt je ook aanmelden voor onze maandelijkse nieuwsbrief.





ONTMOET ONS TEAM

Ben je op zoek naar een methode voor digitale vaardigheden? Wij helpen je graag verder.

In een vrijblijvend gesprek of tijdens een online presentatie informeren we je over de mogelijkheden.

Neem hiervoor rechtstreeks contact met ons op of vul het formulier in op de website digitalegeletterdheid.nl.



HAFIDA MAKIOUI

Manager

06-13461107 | hafida@instruct.nl



DENISE GEERTS

Adviseur

06-12436769 | denise@instruct.nl

PRIJZEN

KDDV IS OPGEBOUWD UIT DRIE COMPONENTEN

STUDENTLICENTIES

Een student krijgt toegang door middel van een licentie. Licenties kunnen door de school of door de student besteld worden.*

DIGIT-mbo, KDDV Basis Compact, 24 mnd	978-90-460-0845-4	€ 45,00
DIGIT-mbo, KDDV Basis, 24 mnd	978-90-460-0747-1	€ 60,00
DIGIT-mbo, KDDV Gevorderd Compact, 24 mnd	978-90-460-0846-1	€ 57,00
DIGIT-mbo, KDDV Gevorderd, 24 mnd	978-90-460-0748-8	€ 72,00
DIGIT-mbo, KDDV Basis examen, 3 mnd**		€ 15,00
DIGIT-mbo, KDDV Gevorderd examen, 3 mnd**		€ 15,00

*Een licentie kan ook in de leeromgeving aangeschaft worden. Betaling via iDeal. Na betaling direct toegang.

**Het examen kan apart worden aangeschaft door instituten voor studenten die een compact licentie hebben. Neem hiervoor contact met jouw adviseur.

DOCENTOMGEVING

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

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

LEEROMGEVING

Per opleiding is een leeromgeving nodig. Daarin staat alle content. Een leeromgeving moet door Instruct aangemaakt worden. Hier wordt eenmalig een vast bedrag voor berekend.

Per opleiding/locatie, eenmalig	Via Instruct	€ 200,00
---------------------------------	--------------	----------

Per school/locatie kan optioneel gekozen worden voor extra begeleiding op locatie van een leerlijn voor digitale vaardigheden.

Per school/locatie, optioneel	Via Instruct	€ 400,00 prijs dagdeel
-------------------------------	--------------	---------------------------

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.

IEDEREEN DIGITAAL VAARDIG

Instruct Educatieve Uitgeverij heeft al ruim 30 jaar ervaring met het ontwikkelen van lesmateriaal voor het basisonderwijs, het voortgezet onderwijs, het mbo en opleidingsinstituten.

Betrokken en enthousiaste werknemers van Instruct ontwikkelen de producten in nauwe samenwerking met docenten. Daarbij worden de producten regelmatig aangepast en verbeterd om een optimale bijdrage te kunnen leveren aan het onderwijs.

Instruct biedt methoden voor digitale geletterdheid, taal en rekenen, digitale vaardigheden en nieuwe media, informatica/ICT en typevaardigheid.



 0172-650983

 digit@instruct.nl

 instruct.nl



DIGIT-PO

primair onderwijs



DIGIT-VO

voortgezet onderwijs



DIGIT-MBO

middelbaar beroepsonderwijs



DIGIT-START

digitale basisvaardigheden



DIGIT-UPDATER

docenten po en vo