



# Keuzedeel Digitale Vaardigheden

[aanmelden](#)

# Inloggen bij Entree via: <https://entree.instruct.nl/?elo=digit-mbo>



**ENTREE**  
federatie

**Inloggen**

Login bij "Instruct" via je school of gebruik  
[Entree-account](#) ⓘ

Recent gebruikt

Zoeken

ROC van Ams

**ROC van Amsterdam**  
Amsterdam, ADFS

Entree Federatie is een dienst van Kennisnet

Kies  
ROC van  
Amsterdam



**ENTREE**  
federatie

**Inloggen**

Login bij "Instruct" via je school of gebruik  
[Entree-account](#) ⓘ

Recent gebruikt

**Je gaat inloggen met**

**ROC van Amsterdam**  
Amsterdam, ADFS

☐ Onthouden als standaard

**Verder**

Entree Federatie is een dienst van Kennisnet

Klik Verder

# Log in met je schoolaccount



Meld aan met je gebruikersnaam of studentnummer

Sign in



Vergeten? Kijk dan in de mail die je aan het begin van het jaar hebt gekregen.

# Kies de juiste klas

Dit is de eerste keer dat je inlogt.  
Heb je de klascode gekregen van je docent? Vul deze dan in en klik op *Opslaan*.  
Weet je de klascode niet, kies dan de juiste opleiding/locatie van je school en klik op *Opslaan*.

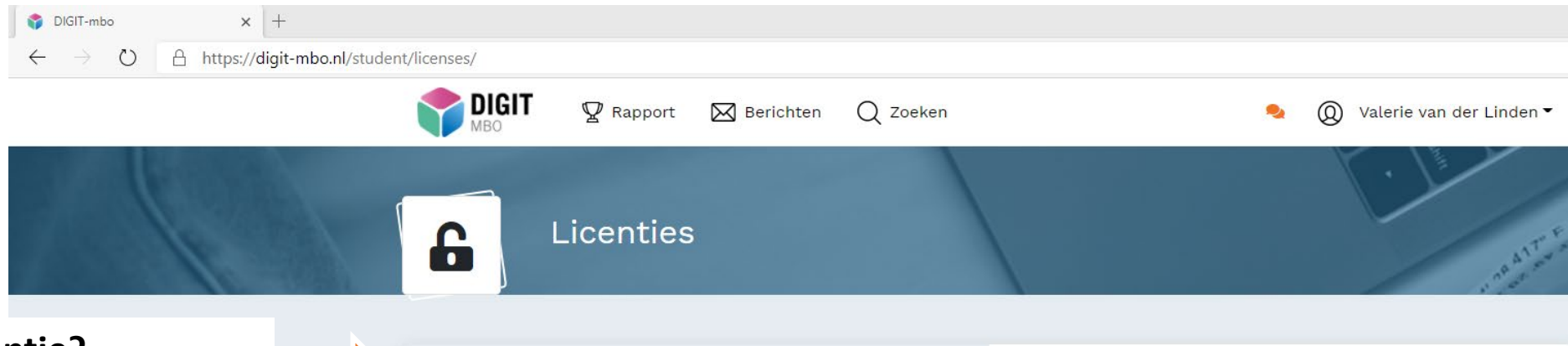
Klascode:	<input type="text"/>
<i>Vraag de klascode aan je docent om jezelf in de klas te plaatsen.</i>	
Opleiding/locatie:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Opslaan"/>	



Bij de eerste keer inloggen moet je een **klascode** kiezen. Zoek deze op in de tabel hieronder. Opleiding kun je leeglaten.

Klas	Klascode
0A	13517VL
0C	13518VL
0D	13519VL
9B	13521VL
9C	13520VL
9D	13522VL

# Zie je dit? Dan heb je geen actieve licentie



## Geen licentie?

Stuur een bericht via Teams naar: Valerie van der Linden om je licentie te activeren of zet een hulp verzoek neer in eagledev. **NIET ZELF KOPEN!**



Mijn licenties  
Je hebt geen actieve licentie.

## Licentiecode activeren

Code invoeren

XXXX	-	000000	-	000000
------	---	--------	---	--------

Code activeren

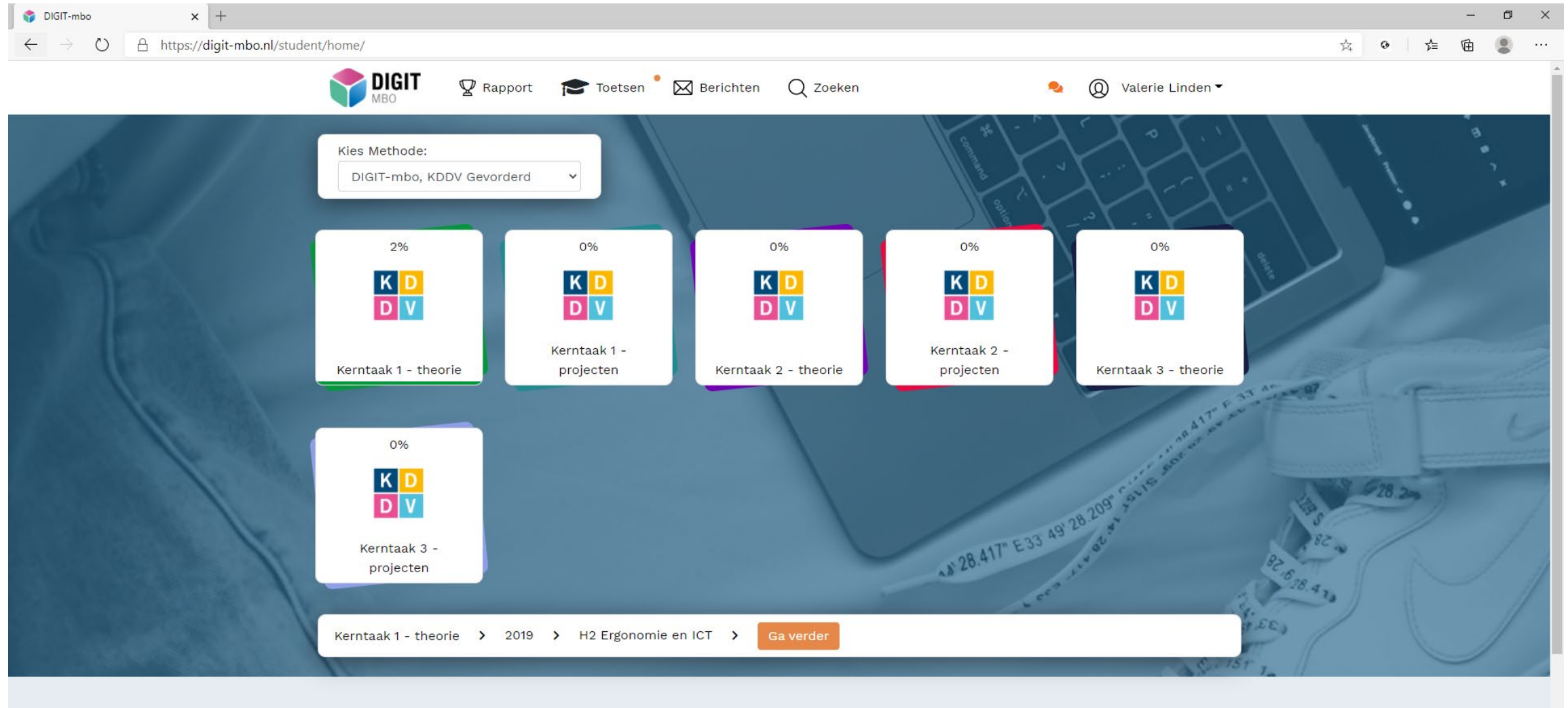
Licentie be iDeal

Naam

**NIET ZELF KOPEN!!!**



# Zie je dit? Kies KDDV Gevorderd en ga verder naar de volgende taak



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://digit-mbo.nl/student/home/>. The page features a navigation bar with the DIGIT MBO logo, links for 'Rapport', 'Toetsen', 'Berichten', and 'Zoeken', and a user profile for 'Valerie Linden'. The main content area displays a 'Kies Methode:' dropdown menu set to 'DIGIT-mbo, KDDV Gevorderd'. Below this, five task cards are shown, each with a 'KDDV' logo and a progress percentage. The first card, 'Kerntaak 1 - theorie', shows 2% progress. The other four cards ('Kerntaak 1 - projecten', 'Kerntaak 2 - theorie', 'Kerntaak 2 - projecten', and 'Kerntaak 3 - theorie') show 0% progress. A sixth card, 'Kerntaak 3 - projecten', is partially visible below the first row. At the bottom, a breadcrumb trail reads 'Kerntaak 1 - theorie > 2019 > H2 Ergonomie en ICT > Ga verder', with 'Ga verder' highlighted in an orange button.

Kies Methode:  
DIGIT-mbo, KDDV Gevorderd

2%  
KDDV  
Kerntaak 1 - theorie

0%  
KDDV  
Kerntaak 1 - projecten

0%  
KDDV  
Kerntaak 2 - theorie

0%  
KDDV  
Kerntaak 2 - projecten

0%  
KDDV  
Kerntaak 3 - theorie

0%  
KDDV  
Kerntaak 3 - projecten

Kerntaak 1 - theorie > 2019 > H2 Ergonomie en ICT > Ga verder