

# Onderdelen in Facet

Voorlichtingsbijeenkomst 25 november 2021

Deel 2: vakinhoudelijke toelichting



# Onderdelen in FACET - MVI

## BB blauw

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C
- Onderdeel D



## KB blauw

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C
- Onderdeel D



## GL blauw

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C



## BB rood

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C
- Onderdeel D



## KB rood

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C
- Onderdeel D



## GL rood

- Onderdeel A
- Onderdeel B
- Onderdeel C



# Flow van het onderdeel vanuit Facet



instructiefilm\_kandidaat.MP4

Op de afname-dag begint de kandidaat in **Facet**.

- Inhoud Facet:
  - Inleiding: informatie voor de kandidaat
  - Minitoetsvragen (alleen bij GL onderdeel C)
  - Informatieschermen met opdracht voor de kandidaat
  - Handmatig te scoren opdrachten
  - Dan: Uitloggen, eventueel andere (praktijk)opdracht(en)

# onderdeel C: overzicht opdrachten zie examenblad.nl

onderdeel C		richttijd: 120 minuten	
opdracht	omschrijving	nodig	akg
CF	opdrachten in Facet: <ul style="list-style-type: none"><li>– programmeren</li><li>– terugkijken</li><li>– ICT-helpdesk</li></ul>	ICT-gebruik: Facet  boekje praktijkopdrachten	4
1	spreadsheet maken	ICT-gebruik: spreadsheetprogramma	

# Schermafdrucken voorbeeldtoets

Afname




## Start

### Overzicht toets

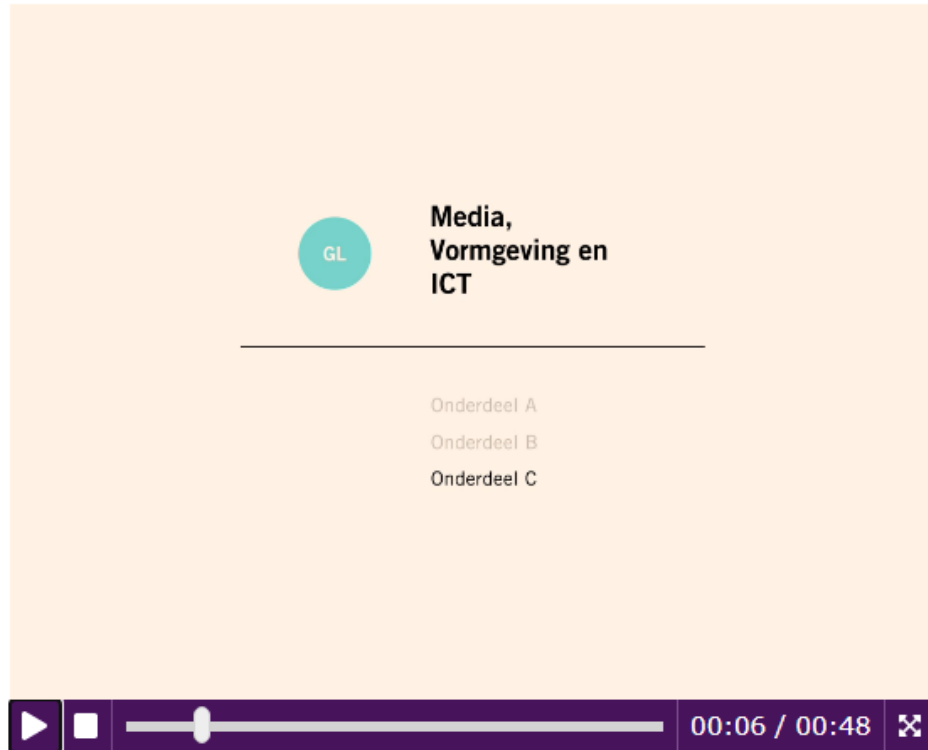
<b>Toetsjaar:</b>	2022
<b>Schooltypes:</b>	VO-VMBO
<b>Duur:</b>	0 minuten
<b>Maximaal te behalen punten:</b>	19
<b>Naam toets:</b>	MVI rood GL 2022 onderdeel C
<b>Aantal toetsdelen</b>	3
<b>Toetsdelen</b>	inleiding, minitoetsen, digitale opdrachten

De toets bestaat uit 14 vragen.

### Hulpmiddelen

In de balk bovenin het scherm zie je de -knop. Deze knop kun je gebruiken als je meer wilt weten over het gebruik van de hulpmiddelen.

Druk op 'Volgende' om de toets te beginnen.



Dit onderdeel bestaat uit meerdere opdrachten. Een deel van de opdrachten maak je in het programma Facet.

## opdrachten onderdeel C

in Facet:

- minitoetsvragen maken
- ICT-helpdeskvragen beantwoorden

overige:

- kostenoverzicht maken

De richttijd voor het totale onderdeel is 100 minuten.

Voor het totale onderdeel zijn maximaal 27 punten te behalen.

## Naar volgend onderdeel



Weet je zeker dat je naar het volgende onderdeel wilt?

Als je op 'Volgend onderdeel' klikt, kun je niet meer teruggaan naar dit gedeelte van de toets.

Klik op 'Volgend onderdeel' om dit onderdeel nu af te sluiten. Klik op 'Terug' om terug te gaan naar het huidige onderdeel.

Terug

Volgend onderdeel



## minitoetsvragen

Vraag 1 van 4 - 1p



Hier zie je een Raspberry Pi.

**Welke aansluiting is omcirkeld in de afbeelding?**

- micro-SD
- voeding
- USB
- HDMI

## Overzicht minitoetsen

Als je het onderdeel wilt beëindigen, klik dan rechtsonder op 'Volgend onderdeel'.

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 13

- |      |       |
|------|-------|
| 1 1p | 9 1p  |
| 2 1p | 10 1p |
| 3 1p | 11 1p |
| 4 1p | 12 1p |
| 5 1p | 13 1p |
| 6 1p |       |
| 7 1p |       |
| 8 1p |       |

## Legenda

- Onbeantwoord
- Beantwoord
- Gemarkeerd

Overzicht


### Overzicht minitoetsen


Als je het onderdeel wilt beëindigen, klik dan rechtsboven op 'Volgend onderdeel'.

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 13

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

#### Naar volgend onderdeel

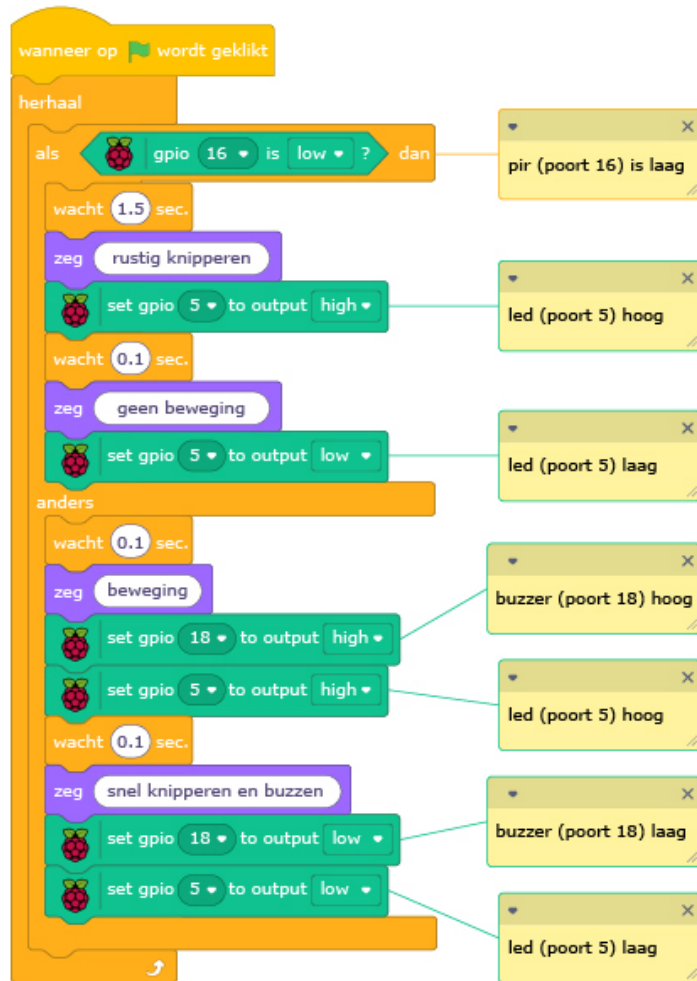


 Weet je zeker dat je naar het volgende onderdeel wilt? Er zijn nog 2 vragen niet beantwoord.

Als je op 'Volgend onderdeel' klikt, kun je niet meer teruggaan naar dit gedeelte van de toets.

Klik op 'Volgend onderdeel' om dit onderdeel nu af te sluiten. Klik op 'Terug' om terug te gaan naar het huidige onderdeel.

[Terug](#) [Volgend onderdeel](#)



## Werkwijze

- Bekijk het schema van het programma.
- Sluit deze onderdelen aan op de Grove Base HAT:

- op poort D5 de LED
- op poort D16 de sensor
- op poort D18 de buzzer

- Sluit daarna de voeding aan op de Raspberry Pi.
- Kies in het menu: Programmeren, Scratch.
- Kies in Scratch 3: File, Load from your computer en laad het bestand alarm.sb3.
- Kijk nog een keer naar het schema.
- Je kunt het programma nog niet starten
- Schuif het codeblok met het startvlaggetje op de juiste plaats.
- Het programma herhaalt nog niet.
- Schuif het codeblokken met herhaal op de juiste plaats.
- Test het programma: start en stop het programma met het startvlaggetje.
- Sla het bestand op als alarm\_jouw naam.sb3

Kijk terug op de programmeeropdracht. Reageer zo eerlijk en duidelijk mogelijk.

**Is het zonder hulp gelukt om de codeblokken op de juiste plaats te schuiven?**

ja

nee

**Waarom moet het blok met het vlaggetje bovenaan staan?**

Correctie



**Score:**

Correctievoorschrift



ja / nee: ter beoordeling aan de examinerator

**voorbeeld antwoord open vraag:**  
omdat het aan- en uitklikken van het vlaggetje de werking van de code start en stopt

beide antwoorden juist: 1 punt

Klik allebei de meldingen aan en bekijk welke informatie je in kunt vullen.  
Bij het examen krijg je hierbij een bijlage met meer informatie om de meldingen in te vullen.

Meldingen

## Eerstelijns meldingen

Lijn	Meldingnummer	Naam aanmelder	Korte omschrijving	Status
1	1	Vikram Kerstens	pdf maken	nieuw
1	2	Chelsey de Brouwer	beeldschermstelling	nieuw

Klik allebei de meldingen aan en bekijk welke informatie je in kunt vullen.  
Bij het examen krijg je hierbij een bijlage met meer informatie om de meldingen in te vullen.

Meldingen **Melding 1**

## Melding 1

### Aanmelder

Naam

Vikram Kerstens



### Details

Korte omschrijving

pdf maken

Meldingtype

selecteer type

Categorie

selecteer categorie

### Planning

Prioriteit

selecteer prioriteit

Doorlooptijd

Streefdatum

dd-mm-jjjj



### Afhandeling

Behandelaarsgroep

selecteer een behandelaar:

Behandelaar

Beste medewerker helpdesk,

Ik wil graag van een website een pdf maken, maar ik weet niet hoe ik dat kan doen. Kun je me hierbij helpen?

met vriendelijke groet,

Vikram Kerstens

Antwoord

## digitale opdrachten

Je bent nu klaar met dit deel.

In de volgende opdracht ga je een spreadsheet maken.

Doe dit met de instructies uit het opdrachtenboekje.

Vraag aan de examinerator welke computer je daarvoor kunt gebruiken.

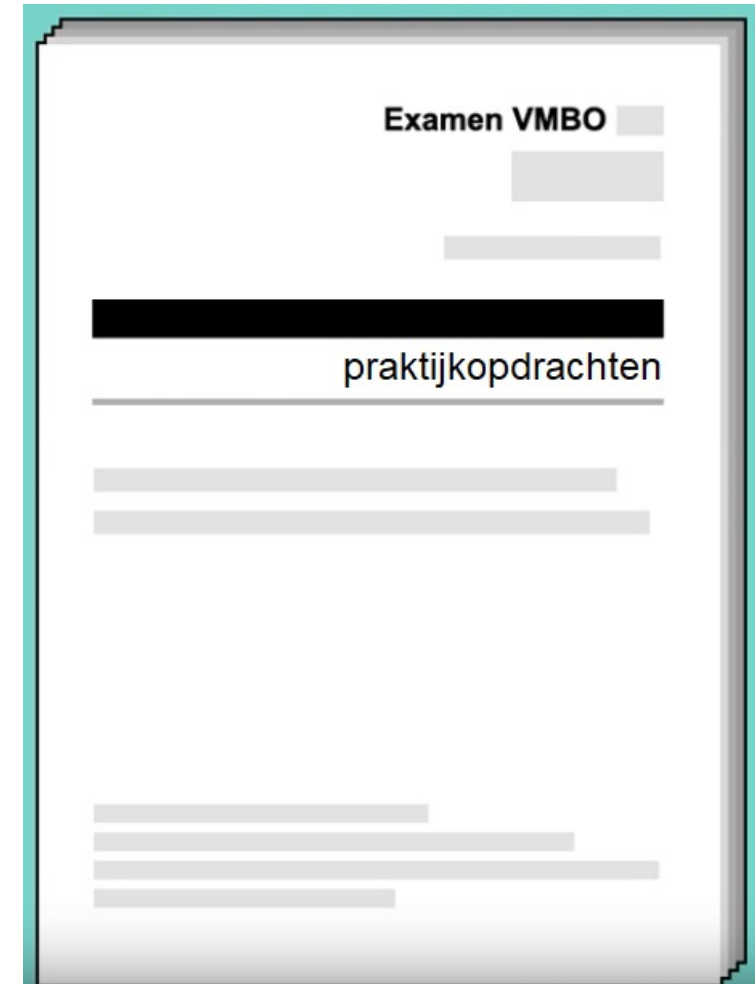
Klik op volgende en daarna op inleveren.

# Papieren boekjes



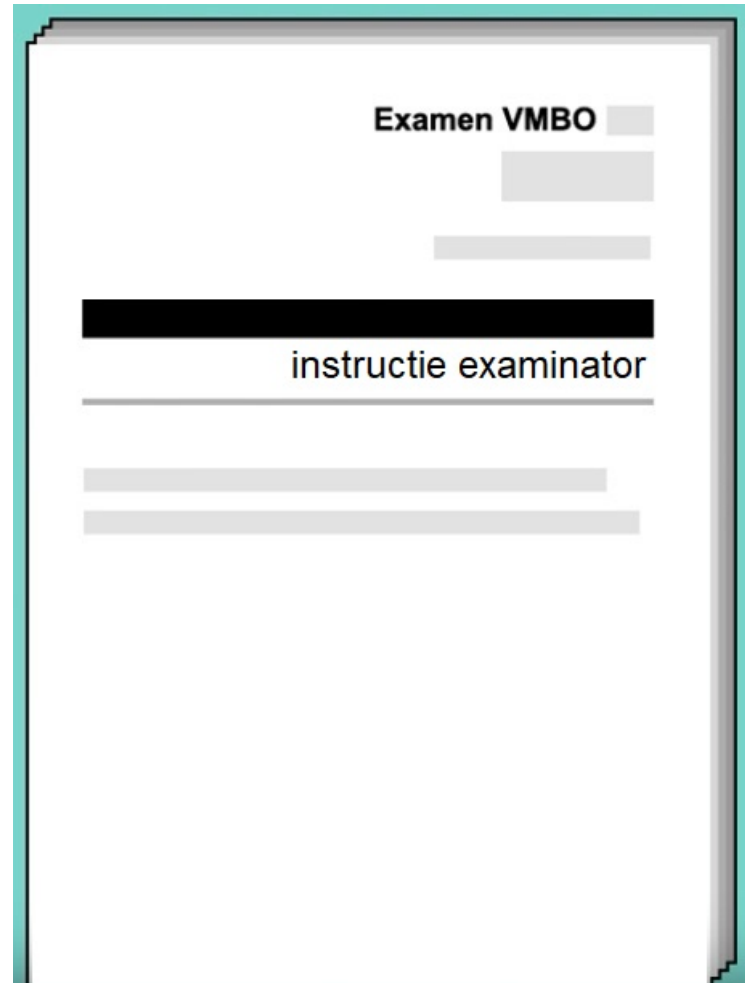
# Papieren boekjes

- Boekje Praktijkopdracht  
OF
- Bijlage



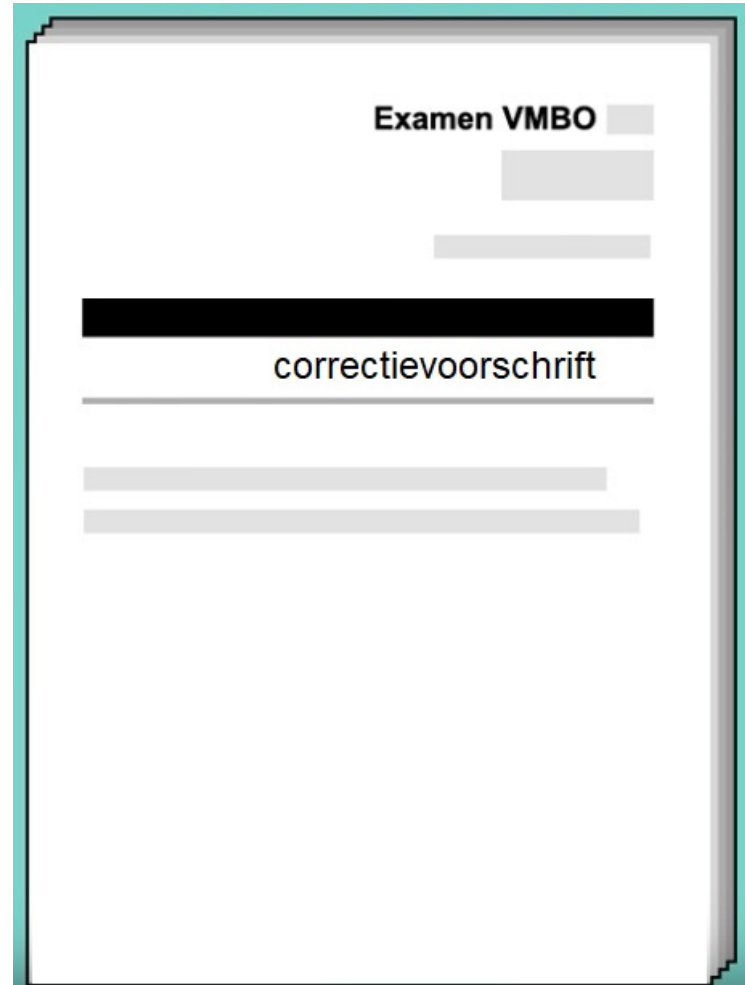
# Papieren boekjes

- Instructie examiner
  - Gebruikelijke informatie:
- ✓ Overzicht opdrachten
- ✓ Materialen
- ✓ Aanwijzingen per opdracht
  - Eén zitting
  - Facet – Praktijk: dezelfde dag
  - Helpdesk Facet (050-5999925)
  - Fallback



# Papieren boekjes

- Correctievoorschrift
  - Totaalscore Facet invullen



<b>CF</b>	vragen en opdrachten in Facet (zie 1.2)	<b>19</b>
	<i>opmerking de totaalscore overnemen uit de Facet-corrector</i>	

Andere weergave	Kandidaten toevoegen	Print
-----------------	----------------------	-------

examen: profielvak-cspe MVI-KB versie rood - 2021			groep					
			kandidaatnummer					
			kandidaatnaam					
			opdrachtnr.		max. score			
<b>ONDERDEEL A</b>								
A1	<b>fotobewerking</b>							
	de foto is in een van de kaders geplaatst		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	op de foto staat één persoon in medium shot met twee accessoires		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de persoon is omgezet naar zwart-wit, maar de accessoires staan in kleur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de accessoires zijn vrijstaand gemaakt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	minimaal een accessoire is zichtbaar veranderd door de kleur aan te passen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	minimaal een accessoire is zichtbaar veranderd door de helderheid aan te passen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de accessoires zijn op een logische plek op de persoon geplaatst		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	rechtsonder in de hoek is een logo geplaatst		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de foto is opgeslagen in de juiste resolutie en in het juiste bestandstype		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<b>5</b>	0	0	0	0	0	

# Vorbereitung



# Vorbereiding leerlingen

- Inhoudelijk
  - Oude papieren examens (Examenblad) + minitoetsen (oefenen.facet.onl)
- Afnamevorm
  - Vanaf 15 januari 2022 **inplanbare** oefentoets per vak en dezelfde oefentoets per vak op oefenen.facet.onl

# Vorbereiding docent

- met collega-docenten & examensecretaris: wat betekent dit voor onze examenplanning?
  - aantal computers
  - inplannen groepen
  - wanneer nakijken
- Oefenen met Inplannen en Correctie
  - Vanaf 15 januari 2022 **inplanbare** oefentoets.
- Afname inplannen en vrijgeven/starten

# Na afname

- Klaarzetten voor correctie
- Nakijken en score geven met Facet-corrector
- Totaalscore opvragen
- Correctievoorschrift invullen
- Scores overnemen in Wolf



# Belangrijke data voor de cspe's

10 januari	Bekendmaking te gebruiken versie
11 januari	Zending A beschikbaar op de portal.
11 januari	Bekendmaking wachtwoorden versie eerste afname
15 januari	Voorbeeldminitoetsen en oefentoets Facet beschikbaar
7 februari	Ontvangst zending B
Begin februari	Minitoetsen en opdrachten Facet-deel beschikbaar voor inplannen
8/9 februari	Voorlichting totale cspe's
15 februari	Zending C beschikbaar op de portal
16 februari	Start afnameperiode cspe's
15 maart	Bekendmaking wachtwoorden versie herkansing
25 mei	Deadline inzenden afnamegegevens cspe's (voor normering)
8 juni	Bekendmaking normering cspe's

# Waar vind ik wat?

## **Informatieblad cspe-onderdeel in Facet**

[CSPE-onderdeel in Facet \(examenblad.nl\)](https://www.examenblad.nl)

## **Belangrijke informatie voor examensecretarissen: brochure “ BB en KB Flex’**

[BROCHURE BB EN KB FLEX \(examenblad.nl\)](https://www.examenblad.nl)

- hoofdstuk 4.5, Proef op de Som, over het inplannen van voorbeeldexamens
- hoofdstuk 5, de afname
- hoofdstuk 6, de correctie

## **Informatie over Facet**

<https://www.duo.nl/zakelijk/voortgezet-onderwijs/examens-en-diplomas/facet/index.jsp>

# Vragen?

