

Onderdelen in Facet vervolg

Voorlichtingsbijeenkomst 25 november 2019

Door CvTE / Cito in Bunnik



Onderdelen in FACET (PIE)

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**.

- Informatie opdrachten, tijdsduur
- Maken: vragen, opdrachten, minitoetsvragen
- Informatie praktijkopdracht(en)

Dan:

- Uitloggen en praktijkopdracht(en) in praktijkruimte

Schermafdrucken voorbeeldtoets

Afname



inleiding



Onderdeel D bestaat uit een Facetdeel en een praktijkdeel.

Facetopdrachten

- minitoetsvragen beantwoorden
- ... (open vragen/opdrachten)
- ... (open vragen/opdrachten)

Praktijkopdracht

- schakeling opbouwen in een praktijkruimte

De richttijd van het totale onderdeel is 120 minuten.

Bekijk eerst het filmpje.

i

Volgend onderdeel



inleiding

Onderdeel D bestaat uit een Facetdeel en een praktijkdeel.

Facetopdrachten

- minitoetsvragen beantwoorden
- ... (open vragen/opdrachten)

Produceren,

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

i

Volgend onderdeel



minitoetsvragen

Vraag 9 van 10 - 1p



Deze drukknop wordt in besturingskasten gebruikt.

Voor welke manier van monteren is deze drukknop geschikt?

- voor frontmontage
- voor bodemmontage
- voor opbouwmontage
- voor DIN-rail-montage

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

minitoetsvragen

Overzicht

Overzicht minitoetsvragen

Dit is een overzicht van onderdeel minitoetsvragen.

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

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 10

1 1p

2 1p

3 1p

4 1p

5 1p

6 1p

7 1p

8 1p

9 1p

10 1p

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Overzicht

Volgend onderdeel



minitoetsvragen

Overzicht

Overzicht minitoetsvragen

Dit is een overzicht van onderdeel minitoetsvragen.

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

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 10

1 1p

2 1p

3 1p

Naar volgend onderdeel ✕

Weet je zeker dat je naar het volgende onderdeel wilt? Er is nog 1 vraag 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

10 1p

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Overzicht

Volgend onderdeel

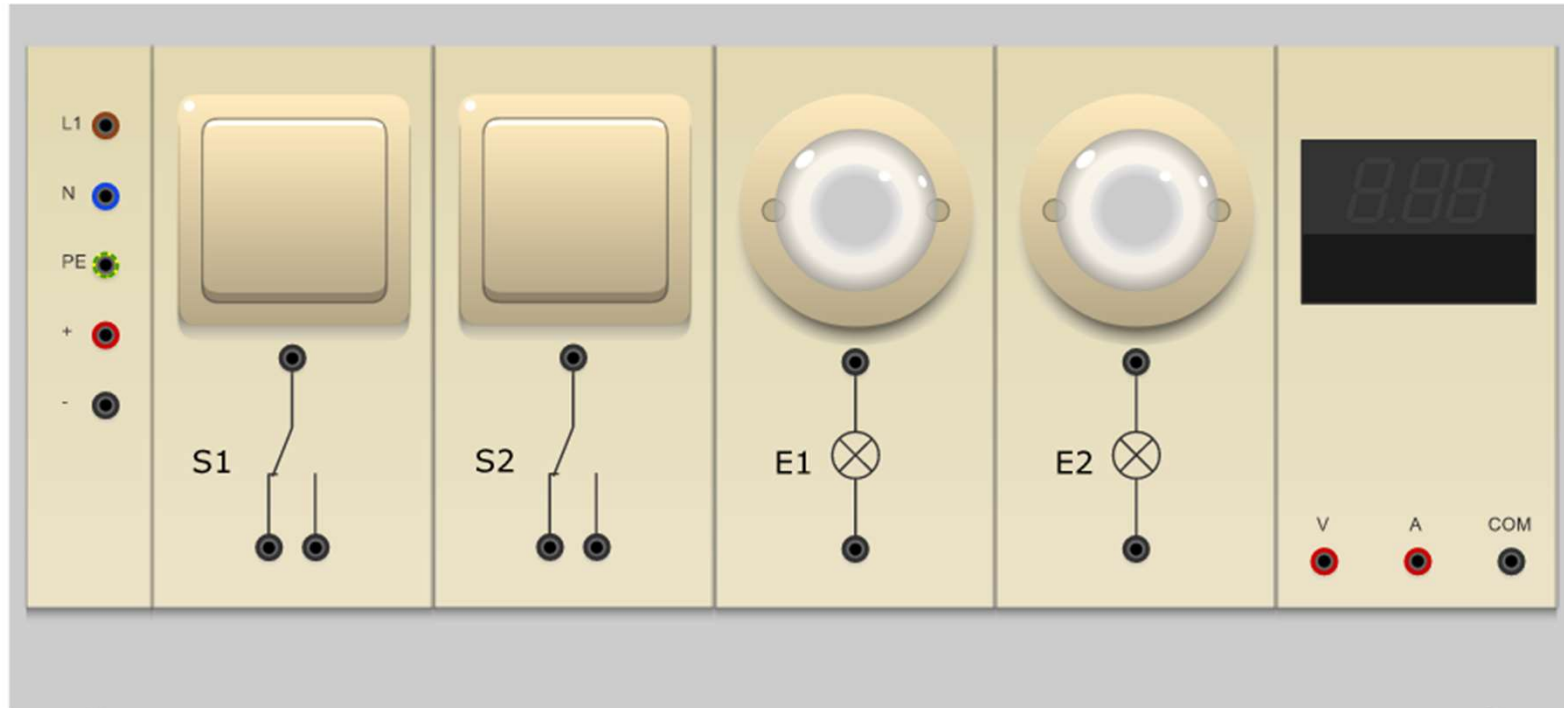


stroomkringschema's en pneumatiek

Vraag 11 van 12 - 5p

?

opnieuw



11

12

Overzicht

Volgende >

stroomkringschema's en pneumatiek

Vraag 12 van 12 - 6p



Vraag

11

12

Overzicht

Volgende >



stroomkringschema's en pneumatiek

Overzicht

Overzicht stroomkringschema's en pneumatiek

Dit is een overzicht van onderdeel stroomkringschema's en pneumatiek.

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

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 11

11 5p

12 6p

11

12

Overzicht

Volgend onderdeel

0

stroomkringschema's en pneumatiek

Overzicht

Overzicht stroomkringschema's en pneumatiek

Dit is een overzicht van onderdeel stroomkringschema's en pneumatiek.

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

Maximaal aantal punten voor dit onderdeel: 11

11 5p

12 6p

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

11

12

Overzicht

Volgend onderdeel

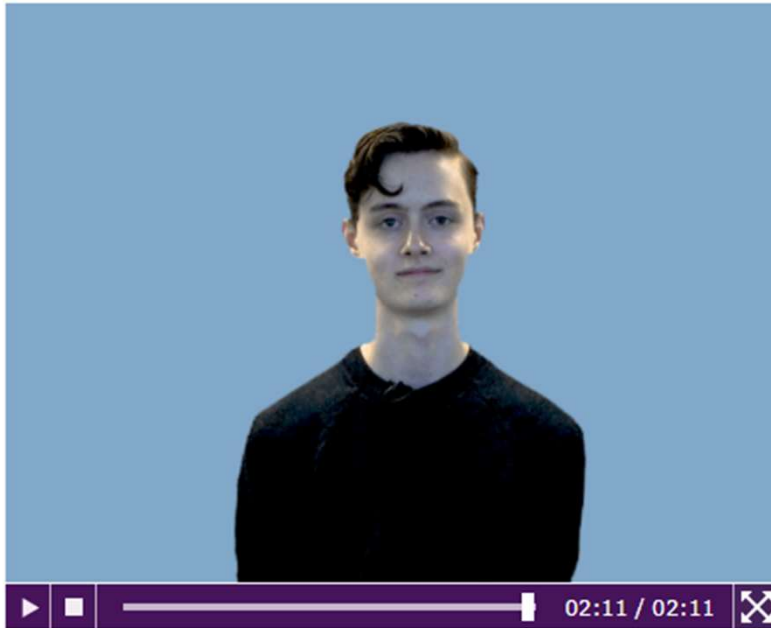


pneumatische schakeling opbouwen in de praktijk

De volgende opdracht voer je uit in een praktijkruimte.

Bekijk eerst het filmfragment in fullscreen.

Hiervoor gebruik je de knop  onder het filmpje.



Inleveren

Volgende >

pneumatische schakeling opbouwen in de praktijk

De volgende opdracht voer je uit in een praktijkruimte.

Bekijk eerst het filmfragment in fullscreen.

Hiervoor gebruik je de knop  onder het filmpje.



Inleveren Toets ✕

Weet je zeker dat je klaar bent? Als je op 'Inleveren' klikt, dan sluit de toets. Je kunt dan niet meer terug.

Klaar met de toets? Klik dan op 'Inleveren'.

Klik op 'Terug' om terug te gaan naar de toets.

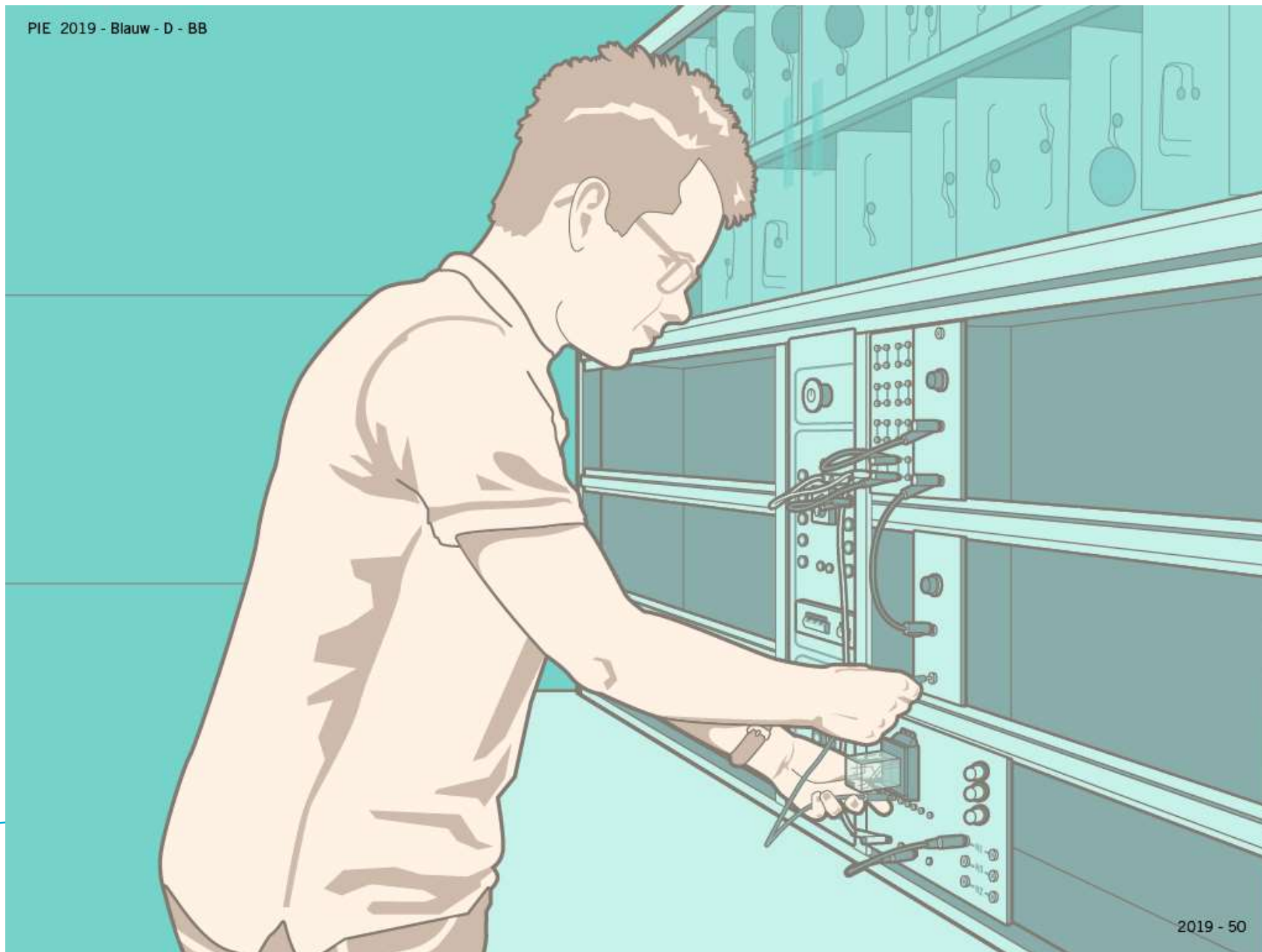
Terug

Inleveren

i

Inleveren

Volgende >



Verloop KB anders

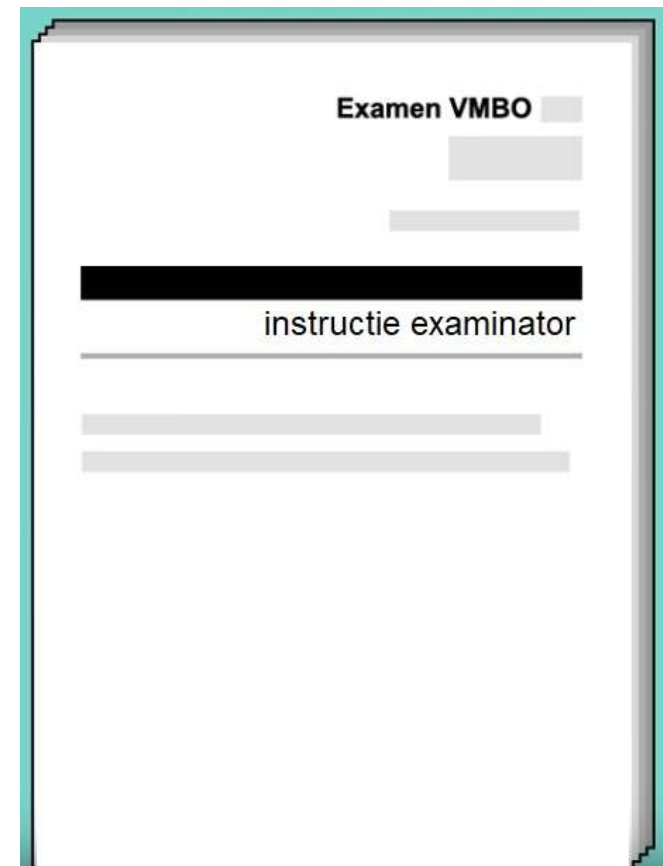
- Voorgaand voorbeeld geldt voor BB en GL: eerst Facetdeel, dan Praktijkdeel
- Voor KB geldt: Eerst Praktijk, dan pas Facet

Papieren boekjes



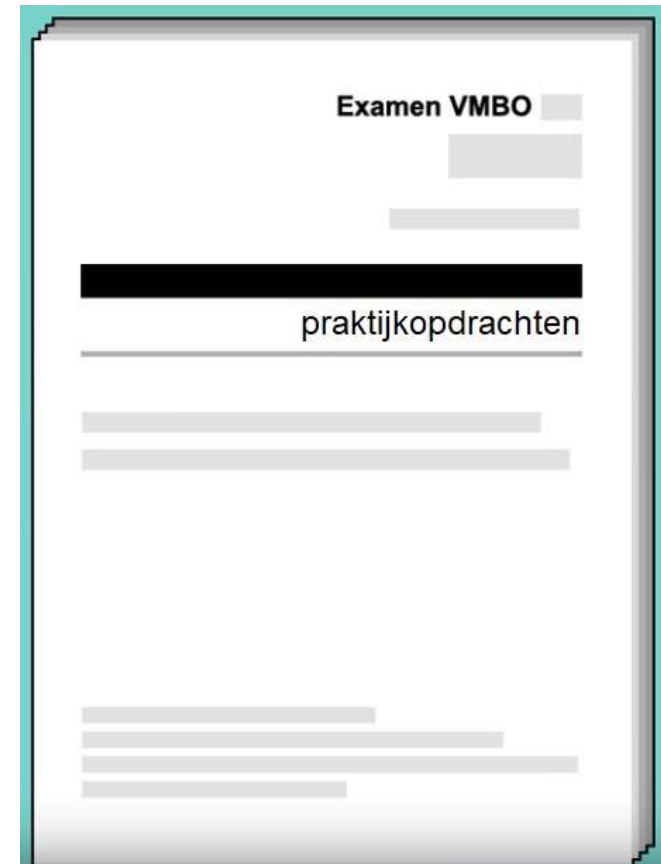
Papieren boekjes

- Instructie examinator
 - Overzicht opdrachten
 - Eén zitting
 - Facet – Praktijk: bij voorkeur op dezelfde dag
 - Helpdesk Facet (050-5999925)
 - Fallback



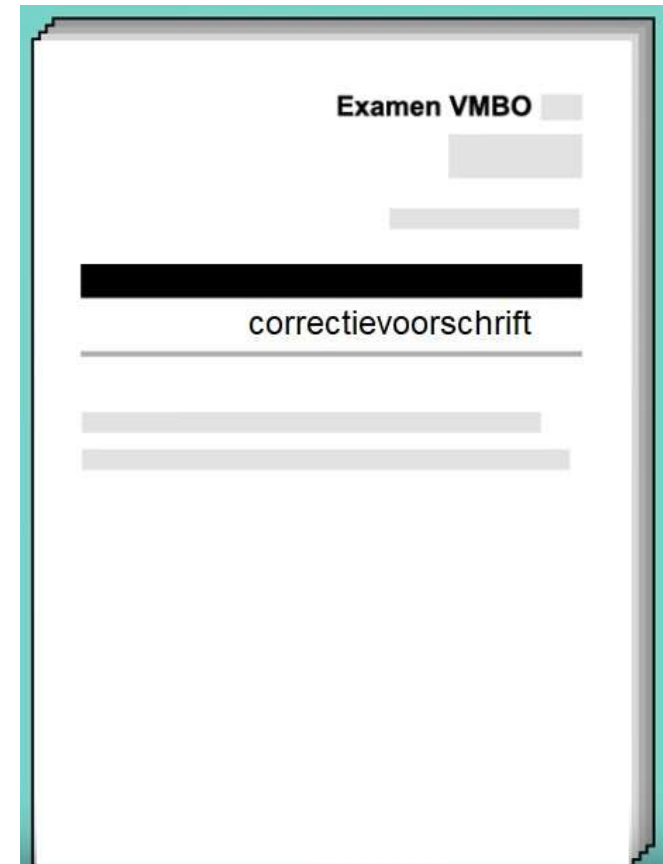
Papieren boekjes

- Boekje Praktijkopdracht(en)



Papieren boekjes

- Correctievoorschrift
 - Totaalscore Facet invullen



Vorbereitung

VOORBEREIDING KANDIDATEN

- Inhoudelijk
 - Oude examens (website Cito en CvTE) + minitoetsen (oefenen.facet.onl)
- Afnamevorm
 - Vanaf 13 januari 2020 *inplanbare* oefentoets.



Vorbereiding

VOORBEREIDING DOCENT

- Oefenen met Inplannen en Correctie
 - Vanaf 13 januari 2020 *inplanbare* oefentoets.
- Afname inplannen en vrijgeven/starten (vergelijk met minitoetsen)



Na afname

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



*

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer					
			naam van de kandidaat					
	onderdeel D							
DF	vragen en opdrachten in Facet (zie 1.2) <i>opmerking totaalscore overnemen uit de correctiemodule van Facet</i>	25						
D1	werking pneumatische schakeling							

*

Andere weergave			Kandidaten toevoegen			Print					
examen: profielvak-cspe PIE-BB versie blauw - 2020						groep					
						kandidaatnummer					
						kandidaatnaam					
opdrachtnr.		max. score									
ONDERDEEL D											
DF	vragen en opdrachten in Facet (zie 1.2)	25									
	<i>opmerking</i> <i>totaalscore overnemen uit de correctiemodule van Facet</i>										
<u>D1</u>	werking pneumatische schakeling										

Nog enkele aandachtspunten

- Naamgeving toetspakketten
 - Minitoetsen B: profielvak PIE blauw BB 2020 opdrB04
 - Onderdeel D Facet: profielvak PIE BB blauw 2020 onderdeel D
 - Alléén fallback: profielvak PIE BB blauw 2020 ondD fallback
- Facetmoment is langer dan gebruikelijk
- Geen scorefeedback voor de kandidaat

Belangrijke data voor de cspe's

13 januari	Voorbeeldminitoetsen beschikbaar Voorbeeldopdrachten beschikbaar
14 januari	Bekendmaking te gebruiken versie
11 februari	Ontvangst zending A
9/10 maart	Examenfestival / Voorlichting cspe's
9/10 maart	Ontvangst zending B
10 maart	Ontvangst zending C
10 maart	Bekendmaking wachtwoorden versie eerste afname
16 maart	Minitoetsen beschikbaar voor inplannen Opdrachten Facet-deel beschikbaar voor inplannen
30 maart	Start afnameperiode cspe's
6 april	Bekendmaking wachtwoorden versie herkansing
20 mei	Deadline inzenden afnamegegevens cspe's (voor normering)
3 juni	Bekendmaking normering cspe's
3 juli	Laatste dag afnameperiode cspe's



Waar vind ik wat?

Cspe's 2017-2019

<https://www.cito.nl/onderwijs/voortgezet-onderwijs/centrale-examens-voortgezet-onderwijs/examenvoorbereiding/examenpakketten>

Minitoetsen oefenen

<https://oefenen.facet.onl/>

Informatieblad cspe-onderdeel in Facet

https://www.examenblad.nl/document/cspe-onderdeel-in-facet-2020/2020/f=/meerdere_opdrachten_in_facet_v10.pdf

Informatie over Facet

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

De presentaties van vandaag

www.nieuwvmbo.nl

En natuurlijk op:

www.cvte.nl

www.cito.nl

www.examenblad.nl

www.nieuwvmbo.nl

www.platformsvmbo.nl



Vragen?

