

Het correctievoorschrift van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met het beoordelingsmodel;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op Examenblad.nl.

Inhoud beoordelingsmodel van dit onderdeel:

- 1 Beoordelingsmodel
  - 1.1 Beoordelingsschema
  - 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

# 1 Beoordelingsmodel

---

Het beoordelingsmodel bestaat uit twee delen: het beoordelingsschema (paragraaf 1.1) en de toelichting bij het beoordelingsschema (paragraaf 1.2).

- In de toelichting bij het beoordelingsschema staan zo nodig de richtlijnen voor de beoordeling van de opdrachten.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen punten toekennen indien de kandidaat aan ALLE criteria heeft voldaan.
- De nummers van de opdrachten die direct tijdens de afname van het examen beoordeeld moeten worden, zijn onderstreept. De overige opdrachten kunnen na de afname beoordeeld worden.
- In het beoordelingsschema zijn vakjes  opgenomen, waarin aangegeven kan worden of de kandidaat wel (vinkje ✓) of niet (streepje -) aan het criterium / de criteria heeft voldaan.

## 1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer			
			naam van de kandidaat			
	<b>onderdeel C</b>					
<b>C1a</b>	alle onderdelen zijn volgens het schema en juist aangesloten	1				
<b>C1b</b>	<b>besturingssysteem installeren op je Raspberry Pi</b>					
	raspbian buster is geïnstalleerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	een tekstdocument met de naam 'wpa_supplicant.conf' is aangemaakt en de aangeleverde tekst is daarin gekopieerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de wifi-naam en het wachtwoord zijn veranderd in het tekstdocument 'wpa_supplicant.conf'		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de micro SD-kaart is juist verwijderd uit de pc en daarmee is de Raspberry Pi opgestart		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist of ontbrekend aspect</i>	3				
	<i>-1</i>					
<b>C1c</b>	de werking van de wifi is aangetoond	1				
	<b>transport</b>					

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer				
	<b>transport</b>						
<b>C1d</b>	<b>Grove Base Hat configuratie</b>						
	Interfacing Options is geconfigureerd/geselecteerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	poort I2C is geconfigureerd/geselecteerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de juiste keuzes zijn gemaakt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	het juiste script is ingevoerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de melding Successfully installed grove.py is aangetoond		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist of ontbrekend aspect</i>	<b>5</b>					
	<b>Grove Base Hat componenten aansluiten en installeren</b>						
	de Grove Ultrasonic Ranger is aangesloten op poort D5 van de Grove Base Hat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	het Grove lcd-scherm is aangesloten op poort I2C van de Grove Base Hat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	het juiste script is ingevoerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de werking van de Ultrasonic sensor en de werking van het lcd-scherm zijn aangetoond		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle onderdelen zijn losgekoppeld en opgeruimd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist of ontbrekend aspect</i>	<b>5</b>					
	<b>transport</b>						

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer							
	<b>transport</b>									
<b>C2</b>	<b>terugkijken met vragen</b> (zie 1.2)									
	de kandidaat heeft juist aangegeven of hij de voedingskabel aangesloten had nadat hij de SD-kaart in de Raspberry Pi had gestoken en heeft dit juist toegelicht		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de kandidaat heeft juist aangegeven of hij het commando sudo heeft gebruikt en waarom je het commando sudo moet gebruiken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de kandidaat heeft juist benoemd waarom je het cd commando moet gebruiken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle antwoorden juist <i>per onjuist of ontbrekend antwoord</i>	<b>3</b>								
	<b>totaal onderdeel C</b>	<b>18</b>								

## 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

---

### Opdracht C2

voorbeelden van juiste antwoorden

vraag	voorbeeldantwoord
Waarom moet je de voedingskabel aansluiten nadat je de SD-kaart in de Raspberry Pi gestoken hebt?	omdat anders de Raspberry Pi niet opstart (boot) van de SD-kaart
Waarom moet je het commando <i>sudo</i> gebruiken?	met het <i>sudo</i> commando krijg je alle rechten
Tijdens het aansluiten van de componenten op de Grove Base Hat heb je gebruik gemaakt van het <i>cd</i> commando (stap 5 uit opdracht 1). Waarom moet je het <i>cd</i> commando gebruiken?	omdat je van de ene naar de andere directory (map) wilt