

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				
	onderdeel B						
B1a	alle onderdelen zijn volgens het schema en juist aangesloten	1					
B1b	besturingssysteem installeren op je Raspberry Pi						
	raspbian buster is geïnstalleerd		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist <i>per onjuist of ontbrekend aspect</i>	2					
		-1					
B1c	de werking van wifi is aangetoond	1					
	transport						

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer				
	transport						
B1d	Grove Base Hat configuratie						
	Interfacing Options is juist 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 van 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>	4					
	Grove Base Hat componenten aansluiten en installeren						
	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>	5					
	transport						

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer							
	transport									
B2	terugkijken met vragen (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>	3								
	totaal onderdeel B	16								

1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

Opdracht B2

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