

versie blauw, onderdeel B

profielvak-cspe MVI – GL

correctievoorschrift

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	onderdeel B	kandidaatnummer		naam van de kandidaat
			max. score		
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"/>
	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"/>
	de wifi-naam en het wachtwoord zijn veranderd in het tekstdocument 'wpa_supplicant.conf'		<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"/>
	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"/>											
	poort I2C is geconfigureerd/geselecteerd		<input type="checkbox"/>											
	de juiste keuzes zijn gemaakt		<input type="checkbox"/>											
	het juiste script is ingevoerd		<input type="checkbox"/>											
	de melding van Successfully installed grove.py is aangevoond		<input type="checkbox"/>											
	alle aspecten juist <i>per onjuist of ontbrekend aspect</i>		4											
B1e	Grove Base Hat componenten aansluiten en installeren													
	de Grove Ultrasonic Ranger is aangesloten op poort D5 van de Grove Base Hat		<input type="checkbox"/>											
	het Grove Lcd-scherm is aangesloten op poort I2C van de Grove Base Hat		<input type="checkbox"/>											
	het juiste script is ingevoerd		<input type="checkbox"/>											
	de werking van de Ultrasonic sensor en de werking van het Lcd-schermb zijn aangevoond		<input type="checkbox"/>											
	alle onderdelen zijn losgekoppeld en opgeruimd		<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																	
	de kandidaat heeft juist aangegeven of hij het commando sudo heeft gebruikt en waarom je het commando sudo moet gebruiken																	
	de kandidaat heeft juist benoemd waarom je het cd commando moet gebruiken																	
	alle antwoorden juist <i>per onjuist of ontbrekend antwoord</i>																	
	totaal onderdeel B	3																
		-1																
		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