

De instructie voor de examinator van een profielvak-cspe bestaat uit:

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

Inhoud van dit onderdeel:

- 1 Overzicht opdrachten
- 2 ICT-gebruik
- 3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen
- 4 Aanwijzingen
- 5 Bronvermeldingen

1 Overzicht opdrachten

onderdeel B		richttijd: 195 minuten	
opdracht	omschrijving	nodig	akg*
1	ontwerpkeuzes maken		
2	opmaken programmaboekje	ICT-gebruik: beeldbewerkingsprogramma, opmaakprogramma	
3	nabewerken programmaboekje		

* akg = aantal kandidaten gelijktijdig. Toetstechnisch advies over het aantal kandidaten dat bij deze praktijkopdracht gelijktijdig beoordeeld kan worden.

2 ICT-gebruik

Bij dit onderdeel horen de volgende bestanden:

instructie voor de kandidaat
vr_instructiefilm_MVI_B_bb.mp4
vr_instructie_MVI_B_bb.pdf

bestanden voor de kandidaat	opdracht
map onderdeel B	1, 2

bestanden voor de examinerator	opdracht
vr_digitaal_correctievoorschrift_MVI_bb.xlsm	1 - 3

3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen

- een professioneel beeldbewerkingsprogramma
- een professioneel opmaakprogramma
- lijm
- liniaal
- snijbenodigdheden
- rilapparaat of vouwbeen
- kleurenprinter voor A3
- 160 gr/m² A3-papier: minimaal vier vellen per kandidaat

4 Aanwijzingen

Vorbereiding

Alle opdrachten vereisen een gedegen voorbereiding van de examiner. Het wordt aanbevolen om voorafgaand aan de afname dit examen zelf te maken. U bent dan goed op de hoogte van de inhoud van het examen.

Productie-eisen

De productie-eisen zijn niet een-op-een gelijk aan de beoordelingsaspecten in het correctievoorschrift. De eisen die voor een professional vanzelfsprekend worden geacht, staan alleen in het correctievoorschrift.

Digitale bestanden

Controleer of de aangeleverde bestanden werken en geschikt zijn voor de programma's die u gebruikt.

Aan het begin van het examen vertelt u de kandidaten waar ze de digitale bestanden kunnen vinden en waar ze hun eigen bestanden moeten opslaan.

Controleer of de kandidaat alle digitale bestanden heeft ingeleverd, voordat hij uit de examenruimte vertrekt.

Volgorde opdrachten

De opdrachten moeten worden uitgevoerd in de volgorde zoals ze in het onderdeel zijn opgenomen.

Start van het onderdeel

Laat de kandidaten het gehele onderdeel doorlezen. Deze tijd valt buiten de examentijd. Hierbij mogen de kandidaten vragen stellen. U bepaalt of een vraag wel of niet beantwoord kan worden zonder dat dit van invloed is op de beoordeling en geheimhouding.

Tijdens dit onderdeel

Het programmaboekje is een complex product, daarom maakt u als voorbeeld voor de kandidaten een dummy.

Deze dummy mogen de kandidaten tijdens het hele onderdeel bekijken, maar ze mogen de dummy niet op hun eigen werkplek zetten. Ook mag er uiteraard geen overleg zijn tussen de kandidaten als zij de dummy bekijken.

Op de dummy mag het volgende te zien zijn:

- een blanco voorkant
- de structuur van het programmaoverzicht, zonder de concrete invulling
- een van de patronen in volledige dekking
- de plattegrond met legenda (zonder de vulling van iconen en tekst, maar met achter de uitgesneden pop-ups hetzelfde patroon conform de productie-eisen)

De dummy mag gesneden, gerild, gevouwen en geplakt zijn waar nodig.

De kandidaten printen de onderdelen van het programmaboekje in kleur op 160 gr/m² A3-papier. Op A4-papier printen kan namelijk witranden opleveren.

De kandidaten mogen twee keer de twee vellen van de eigen opmaak printen voor de nabewerking. Een van deze sets moet u gebruiken om de nabewerking te beoordelen.

5 Bronvermeldingen

aerogondo2 / Shutterstock.com
Anna Jurkowska / Shutterstock.com
carlos castilla / Shutterstock.com
Constantin Seltea / Shutterstock.com
danjazzia / Shutterstock.com
Don Blais / Shutterstock.com
Elena Eskevich / Shutterstock.com
Everilda / Shutterstock.com
gpointstudio / Shutterstock.com
m friday / Shutterstock.com
marrishuanna / Shutterstock.com
MSSA / Shutterstock.com
Naddya / Shutterstock.com
Oleg Mikhaylov / Shutterstock.com
Poznyakov / Shutterstock.com
Rakshenko Ekaterina / Shutterstock.com
WindAwake / Shutterstock.com

Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling heeft ernaar gestreefd de auteursrechten op hier gebruikt materiaal te regelen volgens de wettelijke bepalingen. Wie desondanks meent zekere rechten te kunnen doen gelden, wordt verzocht contact op te nemen met Cito.