

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	schetsontwerp logo en plattegrond	ICT-gebruik: beeldbewerkingsprogramma	
2	opmaak plattegrond	ICT-gebruik: beeldbewerkingsprogramma opmaakprogramma	
3	nabewerking plattegrond	ICT-gebruik: opmaakprogramma	

* 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
vb_instructiefilm_MVI_B_kb.mp4
vb_instructie_MVI_B_kb.pdf

bestanden voor de kandidaat	opdracht
map onderdeel B	1, 2

bestanden voor de examinerator	opdracht
vb_digitaal_correctievoorschrift_MVI_kb.xlsm	1 - 3
werktekening_plattegrond_DUMMY	1 - 3

3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen

- (kleur)potloden, gum, puntenslijper
- een professioneel beeldbewerkingsprogramma
- een professioneel opmaakprogramma
- A4-papier (minimaal 180 gr/m²)
- A3-papier (80 gr/m² en 90 gr/m²)
- A3-kleurenprinter (geschikt voor dubbelzijdig printen)
- snijbenodigdheden
- (ijzeren) liniaal
- rilmachine of vouwbeen
- lijm

4 Aanwijzingen

Vorbereiding

Alle opdrachten vereisen een gedegen voorbereiding van de examinerator. 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.

Maak vooraf een lege, gevouwen dummy om aan de kandidaten te tonen.

Om de kandidaat bekend te maken met het product, dient de examinator de werktekening_plattegrond_DUMMY.pdf vooraf uit te printen op 80 gr/m² papier.

Deze dummy hoeft niet gesneden te worden maar wordt door de kandidaat gevouwen om inzicht te krijgen in de zigzag-vouwen van de plattegrond.

Deze dummy wordt vervolgens gebruikt om op te schetsen. Het is raadzaam om de werktekening tweemaal per kandidaat uit te printen.

Tijdens dit onderdeel

In deze opdracht maakt de kandidaat een plattegrond van een festivalterrein.

Deze plattegrond wordt opgevouwen tot een klein formaat. Als versteviging wordt er een boven- en onderblad op de plattegrond gelijmd.

Gebruik voor de plattegrond 90 gr/m² A3-papier. Voor het boven- en onderblad wordt minimaal 180 gr/m² A4-papier aangeraden.

De opgemaakte plattegrond dient dubbelzijdig uitgeprint te worden op A3-papier. Test vooraf welke printer-instellingen de kandidaat moet gebruiken voor een goed resultaat. U mag de kandidaat helpen met de print-instellingen tijdens de afname.

In de plattegrond moeten meerdere vouwen gemaakt worden. Aangeraden wordt om vouwlijnen op te nemen in het afloopgebied tijdens de opmaak.

Opdracht 3

Bij de nabewerking wordt deze volgorde aanbevolen:

- 1 verticale vouwlijnen van links naar rechts
- 2 horizontale vouwlijnen van boven naar onder

Zowel de verticale als horizontale vouwlijnen zijn zigzag-vouwen.

2



1

Het onderblad en het bovenblad dienen op één vel A4-papier geprint te worden. Daarvoor is een werktekening aangeleverd.

Na het vouwen, lijmt de kandidaat het onder- en bovenblad op de zwarte vlakken.

5 Bronvermeldingen

conrado / Shutterstock.com
RossHelen / Shutterstock.com
vectorfusionart / Shutterstock.com
Africa Studio / Shutterstock.com
Kiselev Andrey Valerevich / Shutterstock.com
Song_about_summer / Shutterstock.com
miami beach forever / Shutterstock.com
4LUCK / Shutterstock.com
Rvector / Shutterstock.com
Magicleaf / Shutterstock.com
Djent / Shutterstock.com
Rakshenko Ekaterina / Shutterstock.com
marrishuanna / Shutterstock.com
george studio / 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.