

Criteria Vaktechnische proeven CM

A. Inleiding

Doel van dit document is een overzicht te geven van de criteria die zullen aangewend worden voor de validatie van de vaktechnische proeven. Deze proeven zullen in het kader van de Competentiemetingen gebruikt worden als instrument voor component 2 voor de volgende 7 functiefamilies van Niveau B :

- Audio-visueel deskundige
- Paramedisch deskundige
- Laborant
- Vertaler
- Sociaal deskundige
- Medisch deskundige
- Trainer

In principe wordt getracht 1 vaktechnische proef aan te bieden per functiefamilie, tenzij uit de beschrijving van de functiefamilie en uit de verscheidenheid aan functies die tot die functiefamilie behoren zou blijken dat dit niet mogelijk is. In dat geval worden meerdere vaktechnische proeven per functiefamilie voorzien.

B. Criteria voor de validatie van de Vaktechnische proeven

1. Validatie van de vaktechnische proeven ten overstaan van de technische competenties

De vaktechnische proeven moeten de specifieke technische competenties meten van de betreffende functie(families) en beantwoorden aan onderstaande subcriteria :

- Proef moet relevant zijn voor het beroep (proef moet aansluiten bij de concrete inhoud van de functie(familie))
- Proef moet voldoende actueel zijn
- Proef moet aansluiten bij het opleidingsniveau/de scholingsgraad van de doelgroep

2. Validatie van de vaktechnische proeven ten overstaan van de generieke harde competenties

De vaktechnische proeven moeten de generieke harde competenties (inzake omgaan met taken en omgaan met informatie) meten waarbij het kennen en het kunnen toepassen van de functie-inhoud centraal staat.

Kandidaten krijgen ook steeds de gelegenheid om na het uitvoeren van de proef uitleg te geven over het wat en het waarom.

3. Betrouwbaarheid van de vaktechnische proeven

De **indicatoren** die zullen gebruikt worden om de vooropgestelde competentie(s) te meten moeten objectief meetbaar, betrouwbaar en relevant zijn.

De vaktechnische proeven moeten bovendien beantwoorden aan tenminste 1 van

onderstaande subcriteria :

- Erkend op de markt
- Reeds eerder uitgevoerd door SELOR (R&S)
- Interne coherentie van de proef (creatie van nieuwe vaktechnische proef met validatie)

4. Evaluatie van de vaktechnische proeven

De vaktechnische proeven moeten worden geëvalueerd door een expert in het vakgebied. SELOR staat in voor de organisatie, de kwaliteitsbewaking en het toezien op het objectief evalueren van de proef (normering & scoring), alsook voor het opstellen van praktische richtlijnen per specifieke vaktechnische proef

5. Duurtijd van de vaktechnische proeven : 1 dag

De vaktechnische proeven mogen niet langer dan 1 dag in beslag nemen.

6. Validatie van de vaktechnische proeven

De vaktechnische proeven moeten leiden tot :

- Transparante resultaten (inzake normering, scoring en globaal resultaat)
- Het aanbieden van een individueel feedback-rapport (inventaris van sterke en zwakke punten)

7. Taalvereisten

Elke vaktechnische proef, het resultaatformulier en het feedback-rapport moeten de taal van de kandidaat respecteren.

C. Vrijstellingen

Er worden voor de vaktechnische proeven geen vrijstellingen door SELOR verleend.