

| <b>K/BWI/4 interieurbouw, stands en betimmeringen</b>   | <b>BB</b> | <b>KB</b> | <b>GL</b> |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Taak:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>o eenvoudige kasten en opbergssystemen ontwerpen en maken</li> <li>o betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen</li> </ul> |           |           |           |
| <b>K/BWI/4.1</b>  |           |           |           |
| Deeltaak:<br>eenvoudige kasten en opbergssystemen ontwerpen en maken.   |           |           |           |
| De kandidaat kan:   |           |           |           |
| 1. eenvoudige kasten en opbergssystemen schetsen en met behulp van ICT tekenen in 2D en 3D  | x         | x         | x         |
| 2. een werktekening lezen en interpreteren  | x         | x         | x         |
| 3. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat in- en aanvullen   | x         |           |           |
| 4. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat en een werkplanning maken  |           | x         | x         |
| 5. een calculatie en een offerte maken  |           | x         | x         |
| 6. eigenschappen en functies van gangbare plaatmaterialen beschrijven   | x         | x         | x         |
| 7. gangbare plaatmaterialen verwerken   | x         | x         | x         |
| 8. bevestigingsmiddelen bepalen, herkennen en toepassen   | x         | x         | x         |
| 9. randen van plaatmaterialen afwerken  | x         | x         | x         |
| 10. sluitingen en beslagen aanbrengen   | x         | x         | x         |
| 11. gangbare elektrische handgereedschappen en machines veilig gebruiken  | x         | x         | x         |
| <b>K/BWI/4.2</b>  |           |           |           |
| Deeltaak:<br>volgens werktekeningen betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen in een ruimte.  |           |           |           |
| De kandidaat kan:   |           |           |           |
| 1. werktekeningen lezen en interpreteren  | x         | x         | x         |
| 2. een 2D-CAD werktekening maken volgens de Amerikaanse projectiemethode en een schets maken in isometrische projectie  | x         | x         | x         |
| 3. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat en werkplanning maken  |           | x         | x         |
| 4. een calculatie en offerte maken  |           | x         | x         |
| 5. grondhout en rachels verdelen en aanbrengen  | x         | x         |           |
| 6. lambriseringen aanbrengen  | x         | x         |           |
| 7. plaatmateriaal en afwerking toepassen voor stands  | x         | x         | x         |
| 8. sparingen maken voor wandcontactdozen en schakelmateriaal  | x         |           |           |
| 9. plafondconstructies tegen een balklaag aanbrengen  | x         | x         |           |
| 10. de onderkant van de balklaag uitrachelen  | x         | x         |           |
| 11. een verlaagd plafond aanbrengen   | x         | x         |           |
| 12. plinten en lijstwerk aanbrengen   | x         | x         | x         |
| Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.  | x         | x         | x         |