

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (keuzedelen)

2023-2025

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur, GL

Verplichte onderdelen School-, Centraal Examen en schooleigen onderdelen

Op de toetsen wordt er onderscheid gemaakt tussen toetsen op de verplichte onderdelen voor het schoolexamen, de onderdelen van het centraal examen en de schooleigen onderdelen. Hiertoe wordt er voldaan aan het artikel 2.60a, lid 3, WVO 2020. De verplichte onderdelen voor het schoolexamen worden gekenmerkt met AVE (Afsluitende toets Van Examenstof). De onderdelen van het centraal examen welke niet verplicht zijn op het schoolexamen worden gekenmerkt door EBG (Eigen Bevoegd Gezag).

Gemengd Theoretisch Keuzedeel – Interieurbouw, stands en betimmeringen 4 (1208)

PTA: Keuzevak 4: BWI08-gl 4. Interieurbouw, stands en betimmeringen (1208)

| Periode | Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen? | Inhoud onderwijsprogramma; | Toetsvorm en code¹ | Herkansing ja/nee? | Weging |
|----------------|--|---|--|---------------------------|---------------|
| 1/2 | <p>Taak: o eenvoudige kasten en opbergssystemen ontwerpen en maken o betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen</p> <p>K/BWI/4.1 Deeltaak: eenvoudige kasten en opbergssystemen ontwerpen en maken. De kandidaat kan: 7. gangbare plaatmaterialen verwerken 8. bevestigingsmiddelen bepalen, herkennen en toepassen 9. randen van plaatmaterialen afwerken 10. sluitingen en beslagen aanbrengen 11. gangbare elektrische handgereedschappen en machines veilig gebruiken</p> <p>K/BWI/4.2 Deeltaak: volgens werktekeningen betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen in een ruimte. De kandidaat kan: 7. plaatmateriaal en afwerking toepassen voor stands 12. plinten en lijstwerk aanbrengen</p> | <p>-Theorie Bwinet doornemen</p> <p>-Opdrachten uit o.a. methode bwinet</p> <p>-Opdrachten horend bij de exameneisen van deze Module.</p> <p>-Bij elke praktijkopdracht een materiaalstaat maken en een planning.</p> <p>- Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> | <p>PO 8.1 Praktijkopdrachten BWI08-gl-301</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>K/BWI/4.1 Deeltaak: 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 2. een werktekening lezen en interpreteren 4. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat en een werkplanning maken 5. een calculatie en een offerte maken 6. eigenschappen en functies van gangbare plaatmaterialen beschrijven</p> <p>K/BWI/4.2 Deeltaak: volgens werktekeningen betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen in een ruimte. De kandidaat kan: 1. werktekeningen lezen en interpreteren 2. een 2D-CAD werktekening maken volgens de Amerikaanse projectiemethode en een schets maken in isometrische projectie 3. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat en werkplanning maken 4. een calculatie en offerte maken</p> | <p>-Isometrische vormen schetsen op papier, aanzichten schetsen -Tekeningelezen</p> <p>-Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> | <p>TO8.2 Theorieopdrachten Schetsen, SketchUp BWI08-gl-302</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De leerling kan: Een opdracht uit bovengenoemde exameneisen uitvoeren</p> | <p>-De leerlingen sluiten deze periode af met een Proef van Bekwaamheid (PVB)</p> | <p>PT8.3 Proef van Bekwaamheid 1 (Praktijktoets) BWI08-gl-303</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De theorie van het Examenprogramma van dit Keuzedeel</p> | <p>-Methode bwinet.nl -De leerlingen sluiten deze periode af met een Theorietoets over de exameneisen van dit Keuzevak</p> | <p>TO8.4 Theorietoets BWI08-gl-304</p> <p>AVE</p> | ja | 1 |

Gemengd Theoretisch Keuzedeel – Daken en kapconstructies van hout 7 (1225)

| PTA: Keuzevak 7: BWI08-GL 7. Daken en kapconstructies van hout (1225) | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------|--------|
| Periode | Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen? | Inhoud onderwijsprogramma; | Toetsvorm en code ² | Herkansing ja/nee? | Weging |
| 1/2 | <p>Taak:</p> <ul style="list-style-type: none"> o werkzaamheden voorbereiden voor het aanbrengen van daken en kapconstructies o constructies maken voor platte daken en de dakrand afwerken o constructies maken voor hellende daken, afdichten en afwerken <p>K/BWI/7.2 Deeltaak: constructies voor platte daken en de randafwerking maken. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. balklagen aanbrengen, verankeren en verdelen op platenmaat 2. ravelingen en doorvoerconstructies maken <p>K/BWI/7.3 Deeltaak: constructies voor hellende daken met afwerking maken. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. hulpspanen (uitslag) maken 4. muurplaten en gordingen inclusief ravelingen en nokconstructie stellen en maken | <ul style="list-style-type: none"> -Theorie Bwinet doornemen -Opdrachten uit o.a. methode bwinet -Opdrachten horend bij de exameneisen van deze Module. -Bij elke praktijkopdracht een materiaalstaat maken en een planning. - Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding. | <p>PO 25.1 Praktijkopdrachten BWI25-gl-301</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>K/BWI/7.1 Deeltaak: werkzaamheden voor het aanbrengen van daken en kapconstructies voorbereiden volgens het Bouwbesluit. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de eigenschappen van toegepaste materiaalsoorten voor platte en hellende daken beschrijven 2. balken en onderdelen in een kapconstructie en platdak benoemen 3. verschillende soorten platte daken en dakbedekkingen beschrijven en herkennen, met name koud-, warm-, omgekeerddak, kunststof-, warmtewerend-, bitumen-, sedum- en groendak 4. verschillende constructies voor hemelwaterafvoeren en gootconstructies herkennen 5. kenmerken van verschillende typen spanen, zelfdragende kapconstructies en isolerende dakplaten herkennen 6. beschrijven hoe zonnepanelen op hellende daken geplaatst worden 7. een 2D-CAD werktekening maken volgens de Amerikaanse projectiemethode 8. een schets maken in isometrische projectie 9. werktekeningen lezen en interpreteren 11. aan de hand van een werktekening een materiaalstaat en een werkplanning maken <p>K/BWI/7.3 Deeltaak: constructies voor hellende daken met afwerking maken. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. een 2D-CAD tekening maken volgens de Amerikaanse projectiemethode en een schets maken in isometrische projectie | <ul style="list-style-type: none"> -Isometrische vormen schetsen op papier, aanzichten schetsen -Tekeningelezen -Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding. | <p>TO25.2 Theorieopdrachten Schetsen, SketchUp BWI25-gl-302</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De leerling kan: Een opdracht uit bovengenoemde exameneisen uitvoeren</p> | <ul style="list-style-type: none"> -De leerlingen sluiten deze periode af met een Proef van Bekwaamheid (PVB) | <p>PT25.3 Proef van Bekwaamheid 1 (Praktijktoets) BWI25-gl-303</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De theorie van het Examenprogramma van dit Keuzedeel</p> | <ul style="list-style-type: none"> -Methode bwinet.nl -De leerlingen sluiten deze periode af met een Theorietoets over de exameneisen van dit Keuzevak | <p>TO25.4 Theorietoets BWI25-gl-304</p> <p>AVE</p> | ja | 1 |

Gemengd Theoretisch Keuzedeel – Meubelmaken 16 (1220)

PTA: Keuzevak 16: BWI20-gl 16. Meubelmaken (1220)

| Periode | Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen? | Inhoud onderwijsprogramma; | Toetsvorm en code³ | Herkansing ja/nee? | Weging |
|----------------|---|---|---|---------------------------|---------------|
| 1/2 | <p>Taak: o de werkzaamheden voor het maken van meubels voorbereiden o meubels maken van hout en plaatmateriaal</p> <p>K/BWI/16.2 Deeltaak: volgens werktekeningen betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen in een ruimte. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alle benodigde bewerkingen aan hout en plaatmateriaal op een veilige wijze uitvoeren op gangbare machines, met name: zagen, schaven, steken, frezen, boren, verlijmen, schuren, monteren, behandelen en afwerken 2. eigenschappen van plaatmaterialen beschrijven en deze materialen herkennen. Het gaat hier om: mdf en hdf, triplex, spaanplaat, corian, HPL 3. eigenschappen van hout beschrijven en de volgende houtsoorten herkennen. Het gaat hier om: grenen, eiken, beuken, mahonie, teak, noten 4. afschrijven van vormen en verbindingen 5. gangbare verbindingen toepassen 6. de volgende onderdelen van een meubel maken: poten, blad, planken, lades, deurtjes, kleppen 7. de onderdelen monteren, lades plaatsen, deurtjes en kleppen plaatsen, afhangen en sluitbaar maken 8. een meubel afwerken en kantafwerking, vul- en reparatiemiddelen toepassen 9. het werk controleren en indien nodig bijstellen | <p>-Theorie Bwinet doornemen</p> <p>-Opdrachten uit o.a. methode bwinet</p> <p>-Opdrachten horend bij de exameneisen van deze Module.</p> <p>-Bij elke praktijkopdracht een materiaalstaat maken en een planning.</p> <p>- Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> | <p>PO 20.1 Praktijkopdrachten BWI20-gl-301</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>K/BWI/16.1 Deeltaak: de werkzaamheden voor het maken van meubels voorbereiden volgens gangbare eisen. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. een 2D- en 3D-CAD werktekening van een meubelstuk maken volgens de Amerikaanse projectiemethode, met name van kleine kasten en tafels 2. een schets maken van een meubelstuk in isometrische projectie 3. werktekeningen lezen en interpreteren 4. een materiaalstaat en werkplanning maken 5. een calculatie maken | <p>-Isometrische vormen schetsen op papier, aanzichten schetsen</p> <p>-Tekening lezen</p> <p>-Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> | <p>TO20.2 Theorieopdrachten Schetsen, SketchUp BWI20-gl-302</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De leerling kan: Een opdracht uit bovengenoemde exameneisen uitvoeren</p> | <p>-De leerlingen sluiten deze periode af met een Proef van Bekwaamheid (PVB)</p> | <p>PT20.3 Proef van Bekwaamheid 1 (Praktijktoets) BWI20-gl-303</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>De theorie van het Examenprogramma van dit Keuzedeel</p> | <p>-Methode bwinet.nl</p> <p>-De leerlingen sluiten deze periode af met een Theorietoets over de exameneisen van dit Keuzevak</p> | <p>TO20.4 Theorietoets BWI20-gl-304</p> <p>AVE</p> | ja | 1 |

Gemengd Theoretisch Keuzedeel – Interieurontwerp en -design 19 (1223)

PTA: Keuzevak 19: BWI23-GL. Interieurontwerp en -design (1223)

| Periode | Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen? | Inhoud onderwijsprogramma; | Toetsvorm en code⁴ | Herkansing ja/nee? | Weging |
|----------------|--|---|--|---------------------------|---------------|
| 1/2 | <p>Taak: o een interieur ontwerpen o interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken o interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren o een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren o een digitaal bestand opmaken, printen en monteren</p> <p>K/BWI/19.2 Deeltaak: interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken. De kandidaat kan: 4. aan de hand van een werktekening een interieurelement maken van hout, plaatmateriaal en kunststoffen 5. de juiste materialen en gereedschappen op een veilige wijze bij de uitvoering gebruiken</p> <p>K/BWI/19.3 Deeltaak: interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren. De kandidaat kan: 4. een interieur en bijbehorende interieurelementen decoreren 5. het interieur en het interieurelement opleveren door het te presenteren en de gemaakte keuzes te motiveren</p> <p>K/BWI/19.4 Deeltaak: een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren. De kandidaat kan: 8. plotter op de juiste wijze instellen en plotten 9. halfproduct assembleren en klaar maken voor montage 10. tekst en logo monteren op een ondergrond 11. de juiste materialen en gereedschappen veilig gebruiken 12. het werkstuk opleveren</p> <p>K/BWI/19.5 Deeltaak: een digitaal bestand opmaken, printen en monteren. De kandidaat kan: 8. halfproduct assembleren en klaar maken voor montage 9. monteren van de print op een ondergrond 10. de juiste materialen en gereedschappen veilig gebruiken 11. het werkstuk opleveren</p> | <p>-Theorie Bwinet doornemen</p> <p>-Opdrachten uit o.a. methode bwinet</p> <p>-Opdrachten horend bij de exameneisen van deze Module.</p> <p>-Bij elke praktijkopdracht een materiaalstaat maken en een planning.</p> <p>- Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> | <p>PO 23.1 Praktijkopdrachten BWI23-gl-301</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |
| 1/2 | <p>K/BWI/19.1 Deeltaak: een interieur ontwerpen. De kandidaat kan: 1. eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een interieur beschrijven 2. het ontwerp schetsen in een isometrische projectie 3. het ontwerp in een 2D- en 3D tekenprogramma uitwerken volgens de Amerikaanse projectiemethode 4. het ontwerp presenteren en motiveren aan de hand van schetsen en moodboards 6. een werkplanning en kostencalculatie maken</p> | <p>-Isometrische vormen schetsen op papier, aanzichten schetsen -Tekeningelezen</p> <p>- Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.</p> <p>-Calculatie in Excel</p> | <p>TO23.2 Theorieopdrachten Schetsen, SketchUp BWI23-gl-302</p> <p>AVE</p> | nee | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-----|---|
| | <p>K/BWI/19.2 Deeltaak: interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van interieurelementen beschrijven 2. het ontwerp in isometrische projectie schetsen 3. het ontwerp in een 2D CAD tekening uitwerken volgens de Amerikaanse projectiemethode <p>K/BWI/19.3 Deeltaak: interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van decoraties in een interieur en voor interieurelementen beschrijven 2. een ontwerp voor decoratie presenteren met behulp van een presentatieprogramma en motiveren 3. een calculatie voor een interieur en decoraties maken <p>K/BWI/19.4 Deeltaak: een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. een ontwerp maken voor een tekst en een logo 2. eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een tekst en logo uit folie beschrijven 3. een inschatting van tijd en materiaal maken 4. geschikte software kiezen en het ontwerp op de juiste wijze aanleveren 5. tekst en een logo invoeren in een softwareprogramma 6. bestanden gereed maken voor verzending naar de plotter 7. bestanden op de juiste wijze archiveren <p>K/BWI/19.5 Deeltaak: een digitaal bestand opmaken, printen en monteren. De kandidaat kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. een ontwerp voor een print maken in een softwareprogramma 2. eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een print beschrijven 3. inschatting van tijd en materialen maken 4. geschikte software kiezen en het ontwerp op de juiste wijze aanleveren 5. digitale bestanden invoeren in een softwareprogramma 6. bestanden op de juiste wijze archiveren 7. printer op de juiste wijze instellen en printen | -Het gebruik van Easysign (Snijplotter) | | | |
| 1/2 | De leerling kan: Een opdracht uit bovengenoemde exameneisen uitvoeren | -De leerlingen sluiten deze periode af met een Proef van Bekwaamheid (PVB) | PT23.3 Proef van Bekwaamheid 1 (Praktijktoets) BWI23-gl-303 AVE | nee | 1 |
| 1/2 | De theorie van het Examenprogramma van dit Keuzedeel | -Methode bwinet.nl -De leerlingen sluiten deze periode af met een Theorietoets over de exameneisen van dit Keuzevak | TO23.4 Theorietoets BWI23-gl-304 AVE | ja | 1 |