

VB3/4 BWI			Schooljaar 22-24			Cohort 22-24				
Keuzedeel				rapportcijfer		SE cijfer				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minute
		<b>Keuzevak 2 Schoonmetselwerk</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 2 - Theorie opdrachten maken in en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/2.1 aan de hand van een werktekening constructies maken in hakfsteens muren. P/BWI/2.2 aan de hand van een maten- en stelplan metselwerk uitvoeren.	SE01	6	SE01	6	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 2 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets en/of calculatie maken		SE02	6	SE02	6	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 2 - metselwerk met rollaag voorbereiden en uitvoeren volgens opdrachten uit praktijkprogramma		SE03	13	SE03	13	P	Nee	>100
		<b>Keuzevak 3 Schilderen hout / steenachtige ondergronden</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 3 - Theorie opdrachten maken in en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/3.1 een houtachtige ondergrond controleren op gebreken en een behandelplan opstellen aan de hand van het basisverf- en glasbestek.	SE04	6	SE04	6	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 3 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets en/of calculatie maken	P/BWI/3.2 een steenachtige ondergrond controleren op gebreken en een behandelplan opstellen aan de hand van het basisverf- en glasbestek.	SE05	6	SE05	6	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 3 - een werkstuk bestaande uit verschillende materialen schilderen en afwerken volgens opdrachten uit praktijkprogramma		SE06	13	SE06	13	P	Nee	>100
		<b>Keuzevak 4 Interieurbouw, stands en betimmering</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 4 - Theorie opdrachten maken en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/4.1 eenvoudige kasten en opbergsystemen ontwerpen en maken. P/BWI/4.2 volgens werktekeningen betimmeringen en stands ontwerpen en aanbrengen in een ruimte.	SE07	6	SE07	6	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 4 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets en/of calculatie maken		SE08	6	SE08	6	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 4 - Een stuk van een wandbetimmering maken en afwerken volgens opdrachten uit het praktijkprogramma		SE09	13	SE09	13	P	Nee	>100
		<b>Keuzevak 9 Bouwmethode en bouwstijlen</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 9 - Theorie opdrachten maken en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/9.1 principes, kenmerken en eigenschappen van bouwmethode in Nederland beschrijven, uitbeelden en in een historische ontwikkeling plaatsen. P/BWI/9.2 kenmerken van bouwstijlen en bouwkunst vanuit de oudheid tot heden herkennen, benoemen en verwerken.	SE10	6	SE10	6	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 9 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets en/of calculatie maken		SE11	6	SE11	6	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 9 - Een maquette maken van een bepaalde bouwstijl volgens opdrachten uit het praktijkprogramma		SE12	13	SE12	13	P	Nee	>100
		<b>Keuzevak 22 Circulair en duurzaam bouwen</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 22 - Theorie opdrachten maken en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/22.1 de principes, kenmerken en eigenschappen van circulair en duurzaam bouwen herkennen, benoemen, omschrijven en controleren.	SE13	6	SE13	6	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 22 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets en/of calculatie maken	P/BWI/22.2 een product/interieurelement ontwerpen en maken door gebruik van circulaire materialen. P/BWI/22.3 constructies ontwerpen, maken en samenstellen waarbij rekening gehouden wordt met duurzame en circulaire uitgangspunten.	SE14	6	SE14	6	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van keuzevak 22 - Een werkstuk maken van verschillende duurzame en/of circulaire materialen volgens opdrachten uit het praktijkprogramma		SE15	13	SE15	13	P	Nee	>100
		<b>Keuzevak Module 3 uit profiel D&amp;P</b>								
	SE	iedere leerling ontwerpt een eigen werkstuk a.d.h.v. stappenplan welke staat omschreven in it's learning.  Uiteindelijk werkt de leerling het hele proces van ontwerpfase tot uitvoeringsfase uit in een digitale presentatievorm.	P/D&P/3.1 een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D. P/D&P/3.2 een product maken	SE16	12	SE16	12	S	Ja	>100
	SE	iedere leerling maakt zijn eigen ontworpen eindproduct in de praktijk.		SE17	13	SE17	13	P	Nee	>100
		Door een roulatiesysteem in de praktijk kan het mogelijk zijn dat leerlingen bepaalde opdrachten van een keuzevak in verschillende perioden aangeboden krijgen. Aan het einde van het 4e lj behoren de omschreven eindtermen van minimaal 4 keuzevakken behandeld te zijn. Het is mogelijk meer dan 4 keuzevakken te doen. Het gewicht van de alle keuzevakken weegt even zwaar. Het gemiddelde van het totaal van de keuzevakken wordt het eindcijfer voor het keuzedeel.								

