

VB3/4 BWI		Schooljaar 23-25			Cohort 23-25					
Profieldeel				rapportcijfer		SE cijfer				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minute
		<b>Profielvak 1 Bouwproces en bouwvoorbereiding</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 1: - Theorie opdrachten maken in en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/1.1 een kleinschalig bouwproject voorbereiden en het bouwproces organiseren conform geldende wet- en regelgeving.	SE01	5	SE01	5	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 1 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets maken	P/BWI/1.2 ter voorbereiding van een kleinschalig bouwproject maatvoeren en uitzetten aan de hand van een bouwvoorbereidingstekening en bestek. P/BWI/1.3	SE02	5	SE02	5	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 1 - profielen uitzetten en stellen volgens opdrachten uit praktijkprogramma	Profielen en kozijnen waterpas en te lood stellen en het meterpeil aanbrengen aan de hand van werktekeningen.	SE03	15	SE03	15	P	Nee	>100
		<b>Profielvak 2 Bouwen vanaf de fundering</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 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 werktekeningen bekistingen maken voor een strook en een ps systeembekisting. P/BWI/2.2	SE04	5	SE04	5	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 2 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets maken	aan de hand van een werktekening een halfsteensmuur metselen. P/BWI/2.3 isolatiematerialen verwerken met behulp van actuele kennis over isolatie en ventilatie. P/BWI/2.4	SE05	5	SE05	5	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 2 - Metselwerk voorbereiden en uitvoeren volgens opdrachten uit praktijkprogramma	steigers en ladders aan de hand van veiligheidsvoorschriften gebruiken	SE06	15	SE06	15	P	Nee	>100
		<b>Profielvak 3 Hout- en meubelverbinding</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 3 - Theorie opdrachten maken en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/3.1 aan de hand van een werktekening alle werkzaamheden verrichten voor het maken van een werkstuk met enkelvoudige verbindingen.	SE07	5	SE07	5	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 3 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets maken	P/BWI/3.2 Deeltaak: hout zagen en verspanen met behulp van gangbare elektrische-, pneumatische- en niet aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines.	SE08	5	SE08	5	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 3 - Een meubelwerkstuk maken met verschillende verbindingen en materialen volgens opdracht uit het praktijkprogramma		SE09	15	SE09	15	P	Nee	>100
		<b>Profielvak 4 Design en decoratie</b>								
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 4 - Theorie opdrachten maken en m.b.v. lesprogramma BWI-net en afsluiten met een eindtoets	P/BWI/4.1 aan de hand van wensen en eisen, mbv ICT, een ontwerp maken voor een interieurelement op basis van plaatmateriaal. P/BWI/4.2	SE10	5	SE10	5	S	Ja	30
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 4 - een tekening maken in een 3D tekenprogramma - vragen maken over een werktekening - een schets maken	gebruikmakend van decoratieve technieken een ontwerp maken voor de afwerking van een interieurelement op basis van kennis over kleurgebruik en vormgeving. P/BWI/4,3	SE11	5	SE11	5	S	Nee	100
	SE	Uit het praktijkprogramma van module 4 - Een (meubel)werkstuk voorbehandelen om af te werken / te decoreren volgens opdracht uit het praktijkprogramma	ahv een ontwerp en werktekening een interieurelement maken mbv hout en plaatmateriaal. P/BWI/4,4 een werkstuk voorbehandelen, afwerken en decoreren	SE12	15	SE12	15	P	Nee	>100
		Door een roulatiesysteem in de praktijk kan het mogelijk zijn dat leerlingen bepaalde opdrachten van een profielvak in verschillende perioden aangeboden krijgen. Aan het einde van het 4e lj behoren de omschreven eindtermen van de 4 profielvakken allemaal behandeld te zijn. Het gewicht van de alle profielvakken weegt even zwaar. Het gemiddelde van het totaal van de profielvakken wordt het eindcijfer voor het								