

VAK-PTA's VMBO AVO-VAKKEN

CKV B/K/TL 2024-2025

Inleiding:

De examenstof voor het vak CKV is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: KV/K/1/2/3/4

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	verslag 1 ^e culturele activiteit	Schriftelijk	Inleveren voor 31 oktober 2024	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S02	2	verslag 2 ^e culturele activiteit	Schriftelijk	inleveren voor 31 januari 2025	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S03	3	verslag 3 ^e culturele activiteit	Schriftelijk	Inleveren voor 31 maart 2025	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S04	4	verslag 4 ^e culturele activiteit	Schriftelijk	inleveren voor 30 juni 2025	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	

Vastgesteld door vaksectie op [11-3-2024]

Programma voor Toetsing & Afsluiting schooljaar 2024-2026

Vak: LOB klas 3 Leerwegen: VMBO Basis en Kader beroepsgerichte leerweg Schooljaar: 2024-2025						
Periode	Toetscode magister	Toetsvorm	Inhoud onderwijsprogramma	Weging	Herkans J/N	Tijdsduur
1-4	S01	Verslaglegging in loopbaandossier	Verslagen diverse LOB-activiteiten in het loopbaandossier, met daarin o.a. : -Over de Streep -Sollicitatietraining -Bezoeken beroepenmarkt	O/V/G	J	120 minuten
3	S02	Stagelopen	Stagelopen bij een bedrijf + stageverslag maken	O/V/G	N	60 uur
3	S03	Gesprek voeren	LOB gesprek voeren a.d.h.v. het loopbaandossier	O/V/G	J	8-10 minuten
Alle onderdelen dienen met een 'voldoende' of 'goed' beoordeeld worden om aan de overgangsnormen te voldoen						

Vak: LOB klas 4 Leerwegen: VMBO Basis en Kader beroepsgerichte leerweg Schooljaar: 2025-2026						
Periode	Toetscode magister	Toetsvorm	Inhoud onderwijsprogramma	Weging	Herkans J/N	Tijdsduur
1	S04	Verslaglegging in loopbaandossier	Verslagen diverse LOB-activiteiten in het loopbaandossier, met daarin o.a. : -Oriëntatie Mbo-opleidingen (bijv. leerlingbezoekdagen/open dagen) -	Voldaan/ niet voldaan	J	15 minuten
2	S05	Stagelopen	Stagelopen bij een bedrijf + stageverslag maken	O/V/G*	J	14 uur
2	S06	Gesprek voeren	Eindgesprek LOB en presenteren loopbaandossier	O/V/G*	J	5 uur
Alle onderdelen dienen met een 'voldoende' of 'goed' beoordeeld worden om aan de overgangsnormen te voldoen						

PTA Maatschappijleer VMBO Kader

Maatschappijleer 2024-2025

De gebruikte methode is: Thema's

Inleiding:

De examenstof voor het vak Maatschappijleer is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: ML1/K/1/2/3/4/5/6/7
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: n.v.t.

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	PO: Milieu	P	n.v.t.	2	N	ML1/K/1/2/3/4/6		
S02	1	SE: Wat is maatschappijleer + Samenleving	S	50 min.	3	J	ML1/K/1/2/3/4/5		
S03	2	PO: Politiek	P	n.v.t.	2	N	ML1/K/1/2/3/4/5/6		
S04	2	SE: Politiek	S	50 min.	3	J	ML1/K/1/2/3/4/5/6		
S05	3	PO: Criminaliteit	P	n.v.t.	2	N	ML1/K/1/2/3/6		
S06	3	SE: Criminaliteit	S	50 min.	3	J	ML1/K/1/2/3/6		
S07	4	PO: Werk	P	n.v.t.	2	N	ML1/K/1/2/3/4/5/6		
S08	4	SE: Media	S	50 min.	3	J	ML1/K/1/2/3/4/7		
Cijfer SE = (toetsresultaat x weging) / 20									

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

VAK-PTA's VMBO AVO-VAKKEN

L01 Kader Leerjaar 3 en leerjaar 4 2024-2026

Inleiding:

De examenstof voor het vak LO1 is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: LO1/K/1 tot en met 9
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: n.v.t.

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm PO	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar J/N	Exameneenheden uit verplichte SE-stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Inzet & Sociale vaardigheden	Praktische opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S02	1	Spel: handbal en hockey Atletiek: 6 minuten Turnen: steun- of vrije sprong	Praktische opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/7	n.v.t.	n.v.t.
S03	2	Inzet & Sociale Vaardigheden	Praktische opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S04	2	Spel: basketbal of korfbal Atletiek: verspringen Turnen: ringzwaaien Bewegen en muziek: conditionele vorm	Praktische opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/6/7/	n.v.t.	n.v.t.
S05	3	Inzet & Sociale Vaardigheden	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S06	3	Spel: volleybal Atletiek: shuttle run test zelfverdediging: stoeispelen	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/7/8/9	n.v.t.	n.v.t.

		Actuele bewegingsactiviteit: freerunnen							
S07	4	Inzet en Sociale Vaardigheden	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S08	4	Spel: slag- en loopsel Atletiek: werpen (vortex) Turnen: acrogym	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/7	n.v.t.	n.v.t.
S09	1	Inzet en Sociale Vaardigheden	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S10	1	Spel: voetbal Atletiek; duurloop en estafette/ sprint Turnen: trapeze	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/7	n.v.t.	n.v.t.
S11	2	Inzet en Sociale Vaardigheden	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S12	2	Spel: overslagspel en tik- of afgooispeel Turnen: Balanceren Actuele bewegingsactiviteit: klimmen	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/9	n.v.t.	n.v.t.
S13	3	Inzet en Sociale Vaardigheden	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S14	3	Spel: keuze; Turnen; keuze; Bewegen en muziek: keuze; Atletiek: keuze werponderdeel	Praktische Opdracht	n.v.t.	O/V/G	J	LO1/K/4/5/6/7	n.v.t.	n.v.t.

Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x gewing) /
Vastgesteld door vaksectie op 16-7-2024 (Ivar van den Dobbelsteen)

Cijfer SE = Toetscodes: S01, S03, S05, S07, S09, S11, S13 moeten altijd voldoende worden afgesloten.
Per toetsperiode mogen van de af te ronden onderdelen er maximaal 2 met een onvoldoende worden afgesloten.
Alle 7 toetsperiodes moeten met een V of G worden afgesloten.

Compaan PTA NaSk 1 KB Leerjaar 3 en 4 2024-2026

NaSk1

De gebruikte methode is: *Nova nask1 release 2021*

Inleiding:

De examenstof voor het vak NaSk1 is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: NASK1/K/1/2/3/7/10/11/12
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: NASK1/K/4/5/6/8/9

Leerjaar 3

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm S/P/M/D/PO	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE-stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
201	Leerjaar 3, periode 1	<i>H3: Krachten</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/9	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
202	Leerjaar 3, periode 1	<i>H1: Elektriciteit</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
203	Leerjaar 3, periode 2	"Het weer"	PO	3 weken	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/12	-	Computer, Nova nask1 release 2021
204	Leerjaar 3, periode 2	<i>H4: Stoffen</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/4	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
205	Leerjaar 3, periode 3	<i>H5: Licht</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/7	-	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
206	Leerjaar 3, periode 3	<i>H6: Warmte</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/6	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
207	Leerjaar 3, periode 4	<i>H7: Materialen</i>	S	45 min	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/10	NASK1/K/4	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
208	Leerjaar 3, periode 4	<i>H8: Straling</i>	PO	4 weken	1	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/10 NASK1/K/11	-	Computer, Nova nask1 release 2021

Leerjaar 4

S01	Leerjaar 3	SE-Cijfer leerjaar 3 (203, 204, 205, 206, 207 en 208)	Gemiddelde leerjaar 3	n.v.t.	6	Nee	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/7 NASK1/K/10 NASK1/K/11 NASK1/K/12	NASK1/K/4 NASK1/K/6	n.v.t.
S02	Leerjaar 4, periode 1	H9: Schakelingen	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S03	Leerjaar 4, periode 1	H10: Werktuigen	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/V/2	NASK1/K/9	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S04	Leerjaar 4, periode 2	H11: Energie	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/4 NASK1/K/5 NASK1/K/6	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S05	Leerjaar 4, periode 2	H12: Elektriciteit	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S06	Leerjaar 4, periode 3	H13: Geluid	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3	NASK1/K/8	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S07	Leerjaar 4, periode 3	H14: Kracht en beweging	S	45 min	2	Ja *	NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/V/1 NASK1/V/2	NASK1/K/9	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
S08	Leerjaar 4, periode 3	Examenpracticum	P	90 min	1	Nee	NASK1/K/2 NASK1/V/3		Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
<p>Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x weging /19) Vastgesteld door vaksectie op 24-04-2024</p>									

*Toetsen kunnen alleen in de periode waarin de toets is gemaakt worden gekozen voor herkansing.

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2024-2026

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B1,B2,B3,B12 & B20 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026					Profieldeel: 1, Bouwproces en bouw voorbereiding (Magister bouwprocvoorb)				
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Jaar 3. Periode 1 en 2	Taak: P/BWI/1, Een kleinschalig bouwproject voorbereiden en het bouwproces organiseren. Maatvoeren en uitzetten. Profielen en kozijnen stellen				X	X			
	P/BWI/1.1.	S.01	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	een eenvoudige calculatie en een offerte maken voor onderdelen van een kleinschalig bouwproject. Het bouwproces beschrijven inclusief de wet- en regelgeving.	1	1	N		
	P/BWI/1.2	S.02	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	ter voorbereiding van een kleinschalig bouwproject maatvoeren en uitzetten aan de hand van een bouwvoorbereidingsstekening en bestek. Gangbare meetinstrumenten en hulpmiddelen toepassen, rechte lijnen uitzetten bouwwerk, hoogtemetingen uitvoeren, meetgegevens verwerken en maatvoering controleren, bouwramen plaatsen, gevellijnen bepalen en afschrijven op de bouwplank, verklikpunten aangeven	1	1	N		
	P/BWI/1.2	S.03	Praktijktoets 1 (S)	Bouwhaak maken en gebruiken.	1	1	N		
	P/BWI/1.3	S.04	Praktijktoets 1 (S)	Stelwerkzaamheden voorbereiden, de koppenmaat en lagenmaat bepalen en afschrijven. Metselprofielen stellen voor een halfsteensmuur en een spouwmuur.	1	1	N		
	P/BWI/1.4	S.05	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	Profielen en kozijnen waterpas en te lood stellen en het meterpeil aanbrengen aan de hand van werktekeningen. Buiten- & binnendeurkozijnen voor raam en deur stellen. Gangbare gereedschappen en hulpmiddelen toepassen	1	1	N		
	P/BWI/1.1/1.2/1.3/1.4	S.06	Theorie kennistoets	Kennistoets BWI-net	1	1	N		
	P/BWI/1.1/1.2/1.3/1.4	S.07	Theorietoets 1 (S)	Eindtoets BWI-Net.	2	3	J		
Cijfer = $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} \ 7 / 8$									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024					(S) = Summatieve toets				

* Kern deel (a) Algemene kennis en vaardigheden, (b) Professionele kennis en vaardigheden.

* P/ = Profieldeel BWI

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2024-2026

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B8,B13 & B22 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026					Profieldeel: 4, Design en decoratie. (Magister designdec)				
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Jaar 3. Periode 1 en 2	Taak: P/BWI/4, een interieurelement ontwerpen. Een ontwerp maken voor de afwerking van een interieurelement. Een interieurelement maken en interieurelement afwerken en decoreren				X	X			
	P/BWI/4.1	S.01	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	een ontwerp maken voor een eenvoudig interieurelement. Het ontwerp tekenen met een 2D en 3D CAD-tekenprogramma en het ontwerp omzetten in werktekeningen.	1	1	N		
	P/BWI/4.2	S.02	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	gebruik makend van decoratieve technieken een ontwerp maken voor de afwerking van een interieurelement op basis van kennis over kleurgebruik en vormgeving. Toepassen kleurcontrasten	1	1	N		
	P/BWI/4.3	S.03	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	aan de hand van een ontwerp en werktekeningen een interieurelement maken met behulp van hout. Gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen veilig gebruiken	1	1	N		
	P/BWI/4.4	S.04	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	Een interieurelement met moderne verbindingsmaterialen maken, samenstellen. Gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen veilig gebruiken	1	1	N		
	P/BWI/4.5	S.05	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	een werkstuk voorbehandelen, afwerken en decoreren. Een werkschema maken voor de afwerking Materialen Decoratieve figuren printen,	1	1	N		
	P/BWI/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5	S.06	Theorie kennistoets	Kennistoets BWI-net	1	1	N		
	P/BWI/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5	S.07	Theorietoets 1 (S)	Eindtoets	2	3	J		
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging}$ 8 / 9 . Indien de opdrachten van het profiel niet met een voldoende zijn afgesloten kan de leerling niet deelnemen aan de toetsing en afsluiting. Dit heeft gevolgen voor de doorstroom naar een volgend profiel en examenonderdeel.									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024					(S) = Summatieve toets				

* Kern deel (a) Algemene kennis en vaardigheden, (b) Professionele kennis en vaardigheden.

* P/ = Profieldeel BWI

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2024-2026

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B7,B10,B12,B13,B14,B15,B16,B17 & B18 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026				Profieldeel: 3, Hout en meubelverbindingen (Magister houtmeubelverb)				
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd
					BB	KB		
Jaar 4. Periode 3 en 4	Taak: P/BWI/3, werkstuk met enkelvoudige verbindingen maken. Hout zagen en verspanen met behulp van gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines.				X	X		
	P/BWI/3.1	S.01	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	aan de hand van een werktekening alle werkzaamheden verrichten voor het maken van een werkstuk met enkelvoudige verbindingen. Werkzaamheden voor het maken van een werkstuk voorbereiden. Houtverbindingen schetsen en in een CAD programma tekenen.	1	1	N	
	P/BWI/3.2	S.02	Praktijktoets 1 (S)	hout zagen en verspanen met behulp van gangbare elektrische-, pneumatische- en niet-aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines. Met deze machines basisbewerkingen uitvoeren en veilig werken.	1	1	N	
	P/BWI/3.3	S.03	Praktijktoets 1 (S)	werkstuk met enkelvoudige verbindingen maken, gebruik maken van handgereedschappen en houtbewerkingsmachines	1	1	N	
	P/BWI/3.4	S.04	Praktijktoets 1 (S)	werkstuk met verschillende verbindingen maken d.m.v. van handgereedschappen en houtbewerkingsmachines.	1	1	N	
	P/BWI/3.5	S.05	Praktijktoets 1 (S)	werkstuk met verschillende verbindingen maken d.m.v. van handgereedschappen en houtbewerkingsmachines.	1	1	N	
	P/BWI /3.1/3.2/3.3/3.4/3.5	S.06	Theorie kennistoets	Kennistoets BWI-net	1	1	N	
	P/BWI /3.1/3.2/3.3/3.4/3.5	S.07	Theorietoets 1 (S)Ⓞ	Eindtoets	2	3	J	
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / \sum weging 8 / 9								
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets				

* Kern deel (a) Algemene kennis en vaardigheden, (b) Professionele kennis en vaardigheden.

* P/ = Profieldeel BWI

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2024-2026

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B3,B5,B6,B7,B8,B9,B12,B16,B18 & B20 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026				Profieldeel: 2, Bouwen vanaf de fundering (Magister bouwfundering)					
Periode		Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Jaar 4 Periode 3 en 4	Taak: P/BWI/2, een bekisting voor een strokenfundering en een PS systeembekisting maken, een halfsteensmuur metselen isolatiematerialen verwerken en veilig werken op steigers en ladders					X	X		
		P/BWI/2.1	S.01	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	isolatiematerialen verwerken met behulp van actuele kennis over isolatie en ventilatie. Het belang en de functie van ventilatie beschrijven. Isolatiematerialen in het opgaand werk plaatsen en verwerken. Afval verwerken en afvoeren.	1	1	N	
		P/BWI/2.2	S.02	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	aan de hand van een werktekening een halfsteensmuur metselen. Metselwerk voorbereiden, een werkplek inrichten, maatvoeren en stellen. Basistechnieken metselen toepassen.	1	1	N	
		P/BWI/2.3	S.03	Praktijktoets 1 (S)	aan de hand van werktekeningen bekistingen maken voor een strook of een ps. systeembekisting. Werkzaamheden voor een strokenfundering voorbereiden, werktekening en een schets van fundering en opgaand metselwerk maken. Een eenvoudige bekisting uitzetten en stellen inclusief eenvoudige wapening vlechten en aanbrengen.	1	1	N	
		P/BWI/2.4	S.04	Praktijktoets 1 (S)	steigers en ladders aan de hand van veiligheidsvoorschriften gebruiken. Verplichte en beschikbare beschermingsmiddelen toepassen. Juiste steigers en ladders kiezen. Rolsteigers en ladders conform voorschriften opbouwen, plaatsen en afbreken.	1	1	N	
		P/BWI /2.1/2.2/2.3/2.4	S.05	Theorie kennistoets	Kennistoets BWI-net	1	1	N	
		P/BWI /2.1/2.2/2.3/2.4	S.06	Theorietoets 1 (S)Ⓢ	Eindtoets	2	3	J	
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / \sum weging 7 / 8 . Indien de opdrachten van het profiel niet met een voldoende zijn afgesloten kan de leerling niet deelnemen aan de toetsing en afsluiting. Dit heeft gevolgen voor de doorstroom naar een volgend profiel en examenonderdeel.									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets					

* Kern deel (a) Algemene kennis en vaardigheden, (b) Professionele kennis en vaardigheden.

* P/ = Profieldeel BWI

Plan van Toetsing en Afsluiting 2024-2026 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Bouwen, wonen & interieur (arrangement 1,2 & 3) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026				Keuzevak: BWI 1223K Interieurontwerp en –design (Magister INTD)					
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Leerjaar 3 periode 1	K/BWI/19.00	S.01	Theorietoets	eigenschappen van materialen en gereedschappen voor het maken van een interieur beschrijven. Het ontwerp schetsen in een isometrische projectie. Het ontwerp in een 2D- en 3D tekenprogramma uitwerken.	1	1	J		
	K/BWI/19.1	S.02	Praktijktoets 1	een interieur ontwerpen. Het ontwerp presenteren en motiveren aan de hand van schetsen en moodboards	1	1	N		
	K/BWI/19.2	S.03	Praktijktoets 2	Interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken. Aan de hand van een werktekening een interieurelement maken van hout, plaatmateriaal en kunststoffen.	1	1	N		
	K/BWI/19.3	S.04	Praktijktoets 3	Interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren. een calculatie voor een interieur en decoraties maken.	1	1	N		
	K/BWI/19.4	S.05	Praktijktoets 4	een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren.	1	1	N		
	K/BWI/19.5	S.06	Praktijktoets 5	een digitaal bestand opmaken, printen en monteren.	1	1	N		
	K/BWI/19.1/19.2/19.3/19.4/19.5	S.07	Theorietoets (S) ①	Eindtoets deeltaak	2	3	J	60 min	
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / \sum weging 8 / 9									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets					

Plan van Toetsing en Afsluiting 2024-2026 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Installeren & Energie (arrangement 1) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026				Keuzevak: BWI 1224K Bouwkundig onderhoud, renovatie en transformatie (Magister BORT)					
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan:</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Leerjaar 3 periode 2	K/BWI/5.1	S.01	Theorietoets	Een 2D-CAD werktekening van details maken volgens de Amerikaanse projectiemethode en een schets maken in isometrische projectie	1	1	J		
	K/BWI/5.02	S.02	Praktijktoets 1	bouwkundige onderhouds- en renovatiewerkzaamheden voorbereiden en uitvoeren. de rol van de overheid en het kadaster bij onderhoud- en renovatiewerk beschrijven een inspectie aan gevel, dak en binnenruimtes uitvoeren op grond van deze inspectie herkennen welk onderhoud en renovatiewerk noodzakelijk en mogelijk is	1	1	N		
	K/BWI/5.3	S.03	Praktijktoets 2	bouwkundige onderhouds- en renovatiewerkzaamheden voorbereiden en uitvoeren. Gevelbekleding herstellen en vervangen, wandafwerking en voorzetwand aanbrengen	1	1	N		
	K/BWI/5.4	S.04	Praktijktoets 3	een plafondconstructie vervangen, renoveren of herstellen.	1	1	N		
	K/BWI/5.5	S.05	Praktijktoets 4	Kozijnen en ramen herstellen en vervangen	1	1	N		
	K/BWI/5.6	S.06	Praktijktoets 5	metselwerk en de afwerking daarvan herstellen en vervangen, voegen vernieuwen.	1	1	N		
	K/BWI /5.1/5.2/5.3/5.4/5.5/5.6	S.07	Theorietoets (S) ①	Eindtoets deeltaak	2	3	J	60 min	
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging } 8 / 9$									
Opsteller: J.P. de Jong				(S) = Summatieve toets					
Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024									

Plan van Toetsing en Afsluiting 2024-2026 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Instaleren & Energie (arrangement 2) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026				Keuzevak: BWI 1304P Installeren en monteren (magister INSM)					
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging		Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB			
Leerjaar 3 Periode 2	P/PIE/4.00	S.01	Theorietoets	een tekening maken, d.m.v. Cadprogramma van een bedradingschema, installatie tekening en werktekening.	1	1	J		
	P/PIE/4.1	S.02	Praktijktoets 1	een sanitaire installatie aanleggen aan de hand van een werktekening. Gangbare buis aanleggen inclusief appendages	1	1	N		
	P/PIE/4.2	S.03	Praktijktoets 2	een verwarmingsinstallatie aanleggen aan de hand van een werktekening. Een radiator aansluiten	1	1	N		
	P/PIE/4.3	S.04	Praktijktoets 3	een elektrische huisinstallatie aanleggen aan de hand van een installatietekening, bedraden en aflassen, het en aansluiten van verlichtingsarmaturen e.d.	1	1	N		
	P/PIE/4.4	S.05	Praktijktoets 4	een elektrische huisinstallatie aanleggen aan de hand van een installatietekening volgens geldende normen en voorschriften	1	1	N		
	P/PIE /4.0/4.1/4.2/4.3/4.4	S.06	Theorietoets (S) ①	Eindtoets deeltaak	2	3	J	60 min	
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging } 7 / 8$									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets					

Plan van Toetsing en Afsluiting 2024-2026 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Keuzevak Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Installeren & Energie (arrangement 1 en 2) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026				Keuzevak: BWI 1303P Besturen en automatiseren (magister BAUT)						
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging			Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB	GL			
Leerjaar 4. Periode 3 en 4	P/PIE/3.0	S.01	Praktijktoets 1	een elektro-pneumatische schakeling opbouwen sensoren en actuatoren kiezen en aansluiten een regelsysteem opbouwen, aansluiten en testen een domotica-installatie opbouwen, aansluiten en testen	1	1	1	J		
	P/PIE/3.1	S.02	Praktijktoets 2	In een practicum aan de hand van een schema en opstellingstekening een besturingsinstallatie, een regelsysteem en een domotica-installatie opbouwen.	1	1	1	N		
	P/PIE/3.2	S.03	Praktijktoets 3	in een elektrotechnisch practicum metingen uitvoeren.	1	1	1	N		
	P/PIE/3.3	S.04	Praktijktoets 4	een automatische besturing van een proces opbouwen, aansluiten, testen, demonstreren de werking	1	1	1	N		
	K/PIE /3.0/3.1/3.2/3.3	S.05	Theorietoets (S) ①	Eindtoets deeltaak	2	3	3	J	60 min	
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} 6 / 7 / 7$										
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets						

Plan van Toetsing en Afsluiting 2024-2026 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Bouwen, wonen & interieur (arrangement 1 & 2) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026				Keuzevak: BWI-1220K Meubelmaken						
Periode	Deeltaak	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof <i>De leerling kan;</i>	Weging			Herkans J/N	Tijd	
					BB	KB	GL			
Leerjaar 4. Periode 3 en 4	K/BWI/16.1	S.01	Praktijktoets 1 tekenen.	De leerling kan een 2D- en 3D-CAD werktekening van een meubelstuk maken volgens de Amerikaanse projectiemethode, van kleine kasten en tafels, een schets maken van een meubelstuk in isometrische projectie, werktekeningen lezen en interpreteren, een materiaalstaat en werkplanning maken, een calculatie maken	1	1	1	J		
	K/BWI/16.2	S.02	Praktijktoets 2	De leerling kan 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.	1	1	1	N		
	K/BWI/16.3	S.03	Praktijktoets 3	De leerling kan eigenschappen van plaatmaterialen beschrijven en deze materialen herkennen.	1	1	1	N		
	K/BWI/16.4	S.04	Praktijktoets 4	Hij/zij kan afschrijven van vormen en verbindingen maken van de volgende onderdelen van een meubel, poten, blad, planken, lades, deurtjes enz.	1	1	1	N		
	K/BWI/16.5	S.05	Praktijktoets 5	een meubel afwerken en kantafwerking, vul- en reparatiemiddelen toepassen en het werk controleren en indien nodig bijstellen	1	1	1	N		
	K/BWI/16.1/16.2/16.3/16.4/16.5	S.06	Theorietoets (S) ①	Eindtoets deeltaak	2	3	3	J	60 min	
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging } 7 / 8 / 8$										
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 21 april 2024				(S) = Summatieve toets						

PTA Profieldelen HBR

Afdeling: HBR 2024 – 2026 Leerjaar 3 & 4							
Profielvak: Recreatie							
Toets code	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging (B&K)	Herkans -baar
SO1	1 LJ3 24-25	P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen (B & K)	Theorietoets 1: - Wat is recreatie - Soorten recreatie & recreatiebedrijven - Producten & diensten - Soorten gasten / doelgroepen -	Theorie toets (S)	30 min	1x	Ja
SO2			SE Praktijk “Soorten recreatie & doelgroepen”	Praktijk toets (S)	150 min	1x	Nee
SO3	2 LJ3 24-25	P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen (B & K) <i>HBR-breed 3: de wet- en regelgeving op het gebied van milieu benoemen (theorie recreatiebedrijven)</i>	Theorietoets 2: - Soorten recreatie kunnen onderverdelen - Verblijfsrecreatie - Trends & ontwikkelingen - Duurzaamheid En voorkennis van hoofdstuk 1	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO4			SE Praktijkproject “Recreatie op vakantie”	Praktijk toets (S)	300 min	2x	Nee
SO5	3/4 LJ3 24-25	Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel (B & K) NIEUW: P/HBR/4.1.2 : Assisteren bij promotionele activiteiten en deze mee helpen ontwikkelen (B) P/HBR/4.1.3 : Promotionele activiteiten uitvoeren en deze mee helpen ontwikkelen (K) P/HBR/4.1.4 : Recreatiemogelijkheden voor gasten organiseren, regelen en begeleiden (B & K) P/HBR/4.1.11 : Sociale hygiëne signaleren en melden (B & K)	Theorietoets 3: - Kiezen van activiteiten - Vraag- en aanbod gestuurd - Animatie in het hotel en op de camping - Veiligheid - Promotie En voorkennis van hoofdstukken 1 & 2	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO6			SE Praktijk “Recreatieve activiteit organiseren in de regio & uitvoeren van de activiteit”	Praktijk toets (S)	400 min	3x	Nee

PTA Profieldelen HBR

SO7	1 LJ4 25-26	Alle deeltaken vanuit leerjaar 3 als onderdeel van nieuw geheel (B & K) NIEUW: P/HBR/4.1.7 : Assisteren bij inschrijvingen en bij het betalingsverkeer van activiteiten (B) P/HBR/4.1.8 : Inschrijvingen en betalingsverkeer van activiteiten regelen (K)	Theorietoets 4: - Gastencontact in hotel, op de camping en aan de verhuurbalie (in- & uitchecken, reserveringen/klachten/etc.) - Front office & back office - Representatief - Bijverkoop - Borg & administratie En voorkennis van hoofdstukken 1 t/m 3	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO8			SE Praktijk Mondelinge toets: "Gesprek: Gastencontact in het hotel of op de camping"	Praktijk toets (S)	30 min	1x	Nee
SO9	2 LJ4 25-26	Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel (B & K) CIJFERMATIGE VERDIEPING OP: P/HBR/4.1.7 : Assisteren bij inschrijvingen en bij het betalingsverkeer van activiteiten (B) P/HBR/4.1.8 : Inschrijvingen en betalingsverkeer van activiteiten regelen (K)	SE Praktijk- "Berekeningen van offertes tot aan bedrijfsresultaten"	Praktijk toets (S)	100 min	3x	Nee
S10	3 LJ4 25-26	Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel (B & K) NIEUW: P/HBR/4.1.5 : Assisteren bij het inschakelen van organisatiebureaus, entertainmentbureaus en vervoerders (B) P/HBR/4.1.6 : Organisatiebureaus, entertainmentbureaus en vervoerders inschakelen (K) P/HBR/4.1.9 : Assisteren bij catering voor en rondom activiteiten (B) P/HBR/4.1.10 : Catering voor en rondom activiteiten organiseren (K)	Theorietoets 5: - <i>Draaiboek: voorbereiding, uitvoering en evaluatie van een activiteit</i> - <i>Veiligheid</i> - <i>Bijlagen & laatste controle</i> En voorkennis van hoofdstukken 1 t/m 4	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
S11			SE Praktijk "Complete voorbereiding, organisatie & werkzaamheden als medewerker/stagiair in een recreatiebedrijf"	Praktijk toets (S)	120 min	3x	Nee
Opsteller: M. Siderius Vakgroep: HBR							

PTA Profieldelen HBR

Afdeling: HBR 2024-2026 Leerjaar 3 en 4							
Profielvak: Bakken							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
S01	3.1 + 3.2	P/HBR/2.1 een bijdrage leveren aan het beheer van bakkerijproducten (BB/KB) P/HBR/2.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen (BB/KB) P/HBR/2.1.2 assortiment beheren P/HBR/2.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten beheren (BB/KB) P/HBR/2.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van bakkerijproducten (BB/KB)	Theorietoets Hfd 1: Ken jij de bakkerij Hfd 2: Producten in de bakkerij Hfd 3: Grondstoffen de banketbakkerij	S	15 min	1	J
S02				S	150 min	2	N
S03	3.2 + 3.3	P/HBR/2.1.3 productie van bakkerijproducten plannen en organiseren (BB/KB) P/HBR/2.2.3 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten schoonmaken en (voor)bewerken (BB/KB) P/HBR/2.2.4 bakkerij tussenproducten en bakkerijeindproducten vervaardigen en verwerken (BB/KB) P/HBR/2.2.5 bakkerijproducten afwerken, decoreren en presenteren (BB/KB)	Theorietoets Hfd 4: Bereiden van brooddeeg Hfd 5: Het bewerken en bakken van brooddeeg Hfd 6: Soorten brood	S	15 min	1	J
S04				S	150 min	2	N
S05	3.3 + 4.1	P/HBR/2.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van bakkerijproducten (BB/KB) P/HBR/2.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures (BB/KB) P/HBR/2.2.6 economisch en duurzaam omgaan met grondstoffen, gas, water en elektra (BB/KB)	Theorietoets Hfd 7: De banketbakkerij	S	15 min	1	J
S06				S	150 min	2	N
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / 9							
Opsteller: T. Knopjes							
Vastgesteld door vaksectie op juni 2024							

PTA Profieldelen HBR

Afdeling: Profielvak: Koken Draagt bij aan Kerndeel: 3.1 – 3.2 Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
S01	Variabel Leerjaar 2024- 2026	K/B/GL/HBR/3.1 en 3.2 3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten. <i>3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen</i> <i>3.1.2 assortiment beheren</i> <i>3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</i> 3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid. <i>3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten.</i> <i>3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgescreven procedures</i>	Hoofdstuk 2 Hygiëne in de keuken Hoofdstuk 3 HACCP in de keuken <i>Praktijktoets: Koud voorgerecht met dressing</i>	Theorietoets	1 lesuur	1x	Ja
S02				Praktijktoets	3 lesuren	2x	Nee
S03	Variabel Leerjaar 2024- 2026	K/B/GL/HBR/3.1 en 3.2 3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten. <i>3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen</i> <i>3.1.2 assortiment beheren</i> <i>3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</i> 3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid.	Hoofdstuk 4 Mise en Place in de koude keuken Hoofdstuk 5 Bereidingstechnieken Hoofdstuk 6 Ken je gereedschap <i>Praktijktoets: Warm hoofdgerecht op bord met passend garnituur en begeleidend saus</i>	Theorietoets	1 lesuur	2x 1x	Ja
S04				Praktijktoets	3 lesuren	2x	nee

PTA Profieldelen HBR

		<p>3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten.</p> <p>3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures</p>					
S05 S06	Variabel Leerjaar 2024- 2026	<p>K/B/GL/HBR/3.1 en 3.2</p> <p>3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.</p> <p>3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen</p> <p>3.1.2 assortiment beheren</p> <p>3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</p> <p>3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid.</p> <p>3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten.</p> <p>3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures</p>	<p>Hoofdstuk 7 Ingrediënten</p> <p>Hoofdstuk 8 Wanneer doe ik wat?</p> <p><i>Praktijktoets: koud dessert, met passende saus en dessert krokantje</i></p>	<p>Theorietoets</p> <p>Praktijktoets</p>	<p>1 lesuur</p> <p>3 lessen</p>	<p>1x</p> <p>2x</p>	<p>Ja</p> <p>nee</p>
<p>Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / 9 Vastgesteld door vaksectie op 28 mei 2024 Samensteller: T.Dobma</p>							

PTA Profieldelen HBR

Afdeling: HBR 2024-2026 Profielvak: Gastheerschap									
Toetscode	Periode	Exameneenheden	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging			Herkansbaar
						B	K	GL	
S01	Leerjaar 3	<p>K/B/GL/HBR/1.1 Een bijdrage aan de bedrijfsvoering binnen een horeca omgeving.</p> <p>1.1 Een bijdrage leveren aan de bedrijfsvoering in een Horeca-, Bakkerij- en Recreatie Omgeving.</p> <p>1.1.1 Assisteren bij het maken bedrijfsdoelstellingen en bedrijfsformules.</p> <p>1.1.2 Bepalen van bedrijfsdoelstellingen en bedrijfsformules.</p> <p>1.1.3 Bedrijfstypen en bedrijfsformules herkennen.</p> <p>1.1.4. Bedrijfstypen en bedrijfsformules benoemen</p> <p>1.1.10 De marketingmix gebruiken, de marketinginstrumenten toepassen</p> <p>1.2.5 Een gastenverblijf inrichten, rekening houdend met het concept / de formule van het bedrijf,</p> <p>1.3.2 Mastiek maken, service-gereedmaken van de gastenruimtes binnen en buiten.</p>	<p>Samenvatting schrijven</p> <p>Tijdens de lessen werk je aan je eigen samenvatting op basis van de gestelde eisen.</p> <p>Hierin komende de volgende onderwerpen aan bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedrijfstypen en bedrijfsformules - Reserveringen - De marketinginstrumenten - Voorbereidende werkzaamheden - Fases van het gastenverblijf - (Uit)-serveertechnieken - Drankenkennis van de non-alcoholische en alcoholische dranken - Hygiëne, ergonomie en veiligheid <p>Per periode behandelen we tijdens de les verschillende onderwerpen. Aan het einde van elke periode lever je een deel van de totale samenvatting in.</p>	Praktische opdracht (s)	Gehele schooljaar	1	1	1	Nee

PTA Profieldelen HBR

SO2	Leerjaar 3	<p>Diverse kerntaken en onderwerpen uit de Syllabus komen hierin naar voren</p> <p>K/B/GL/HBR/1.1 Een bijdrage aan de bedrijfsvoering binnen een horeca omgeving</p> <p>K/B/GL/HBR/ 1.2 Een bijdrage leveren aan een aangenaam verblijf en verzorging van de gasten</p> <p>K/B/GL/HBR/1.3 Een bijdrage leveren aan het uitvoeren van dagelijkse facilitaire werkzaamheden</p>	<p>Theorietoets</p> <p>Aan het einde van leerjaar 3 maak je de theorietoets over alle hoofdstukken. Hierbij komende de volgende onderwerpen aan bod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedrijfstypen en bedrijfsformules - Reserveringen - De marketinginstrumenten - Voorbereidende werkzaamheden - Fases van het gastenverblijf - (Uit)-serveertechnieken - Drankenkennis van de non-alcoholische en alcoholische dranken - Kostprijs en offertes - Hygiene, ergonomie en veiligheid 	Theorietoets (s)	25 min	1	1	1	Ja
SO3	Leerjaar 3	<p>K/B/GL/HBR/1.3 een bijdrage leveren aan het uitvoeren van dagelijkse facilitaire werkzaamheden</p> <p>1.3.1 Apparatuur, gereedschap en machines in de accommodatie(s) schoonmaken en onderhouden</p> <p>K/B/GL/HBR/1.4 dranken serveren</p> <p>1.4.1. Gangbare dranken bereiden, schenken en serveren</p> <p>1.4.2 Kennis over gangbare dranken in voorkomende situaties gebruiken</p>	<p>Instructie koffie bereiden</p> <p>In tweetallen maak je een instructie koffie bereiden. Dit kan door middel van een stappenplan of een instructiefilmpje. Daarin komt aan bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een omschrijving van de bereide koffie - Het bereiden van een koffie - Melk opschuimen - Het serveren van de koffie - Het schoonmaken van het apparaat, materialen en de werkplek 	Praktische opdracht (s)	150 min	1	1	1	Nee

PTA Profieldelen HBR

SO4	Leerjaar 3	K/B/GL/HBR/1.1 Een bijdrage aan de bedrijfsvoering binnen een horeca omgeving. 1.1.1 assisteren bij het maken bedrijfsdoelstellingen en bedrijfsformules. 1.1.2 Bepalen van bedrijfsdoelstellingen en bedrijfsformules. 1.1.3 bedrijfstypen en bedrijfsformules herkennen. 1.1.4. bedrijfstypen en bedrijfsformules benoemen 1.1.8 assisteren bij het opzetten en verrichten van promotionele activiteiten 1.1.9 promotionele activiteiten opzetten en uitvoeren. 1.1.10 de marketingmix gebruiken, de marketinginstrumenten toepassen 1.2.6 een menu- en drankenkaart maken en bijhouden. 1.1.6 de prijs bepalen van de te leveren diensten en producten.	Drankjesopdracht Het uitwerken van een eigen bedacht drankje wat dient als aperitief of digestief. Hierbij komen de volgende onderdelen aan bod: - Stappenplan - Kostprijsberekening - Doelgroep - Promotiebericht - Reflectie	Praktische opdracht (s)	150 min	1	1	1	Nee
SO5	Leerjaar 3	K/B/GL/HBR/ 1.2 Een bijdrage leveren aan een aangenaam verblijf en verzorging van de gasten	Praktijktoets - Werkvolgorde bepalen - Opdekken en indekken van een menu - Fouten benoemen ingedekte tafel - Materialenkennis glazen - Materialenkennis serveermaterialen	Praktijktoets (3)	150 minuten	2	2	2	Nee
SO6	Leerjaar 4	K/B/GL/HBR/ 1.2 Een bijdrage leveren aan een aangenaam verblijf en verzorging van de gasten 1.2.5. een gastenverblijf inrichten, rekening houdend met het concept/de formule van het bedrijf 1.3.2. Mastiek maken, service gereed maken van de gastenruimtes binnen en buiten 1.2.1 gasten ontvangen 1.2.2 gasten plaatsen	Gasten bedienen Tijdens een restaurant moment - Voer je voorbereidende werkzaamheden uit - Ontvang en placeer je gasten - Serveer je dranken en gerechten - Houd je de rekening bij - Voer je draagmethoden en (uit)serveer technieken uit	Praktijktoets (s)	200 minuten	3	3	3	Nee

PTA Profieldelen HBR

		<p>1.2.3 vertrek van gasten begeleiden 1.2.4 anticiperen en inspelen op vragen, verzoeken, opmerkingen en problemen van gasten 1.2.7 bestellingen opnemen 1.2.8 draag- en serveermethoden uitvoeren 1.2.9 debarrasseren</p> <p>1.4 een bijdrage leveren aan het serveren van kleine gerechten en dranken 1.4.1 het bedrijfsconcept / de -formule van een gastverblijf en eetgelegenheid uitdragen</p>	<p>- Houd je de rekening bij en presenteer je deze volgens de bedrijfsformule - Neem je op gepaste wijze afscheid van de gasten</p>						
SO7	Leerjaar 4	<p>K/B/GL/HBR/1.1 Een bijdrage aan de bedrijfsvoering binnen een horeca omgeving.</p> <p>1.1.5. administratieve handelingen, frontofficehandelingen en betalingswerkzaamheden uitvoeren</p> <p>1.1.10. de marketingmix gebruiken en de marketinginstrumenten toepassen</p> <p>1.2.4. anticiperen en inspelen op vragen, verzoeken, opmerkingen en problemen van gasten</p> <p>1.2.5. een gastenverblijf inrichten, rekening houdend met het concept/de formule van het bedrijf</p>	<p>Schriftelijke toets -Marketingmix -Werkplanning maken -Verkoop/advies gesprek -Bedrijfsresultaten beoordelen en berekenen</p>	Schriftelijke toets (s)	80 min	n.v.t.	n.v.t.	2	Nee
Opsteller: Elodie Meester Vaststelling vakgroep d.d.: september 2024				(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets					

PTA Keuzedelen HBR

Afdeling: HBR 2024 – 2025 Leerjaar 3							
Keuzevak: Evenementen							
Toets code	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging (B&K)	Herkansbaar
SO1	1 LJ3 24-25	K/HBR/4.1 Mede-organiseren van een evenement 4.1.1 Een planning maken voor een kleinschalig evenement 4.1.2 Een draaiboek maken voor een evenement maken 4.1.3 Een eenvoudige begroting voor een evenement maken 4.1.4 Assisteren bij het maken van afspraken binnen gestelde kaders met mede-organisatoren, betrokken instellingen, instanties, derden en dergelijke, noodzakelijk om een kleinschalig evenement te organiseren. 4.1.5 Het verloop en de uitwerking van een evenement presenteren, evalueren en beknopt verslaan.	Theorietoets 1: - Soorten evenementen - Thema, locatie & doelgroepen van evenementen - Professionele organisatie: door recreatiebedrijf of door evenementenbedrijf. - Stappenplan organisatie van een evenement: Brainstormen, keuzes maken, activiteiten voorbereiden, planning & taakverdeling, communicatie, veiligheid & begroting. - Draaiboek & checklists: waarom zo belangrijk?	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO2			Praktijkopdracht "Verzamelen informatie en invullen details van het evenement"	Praktijk toets (S)	300 min	2x	Nee
SO3	2 LJ3 24-25	K/HBR/4.2 Assisteren bij een evenement 4.2.1 Assisteren bij de opbouw van een kleinschalig evenement 4.2.2 Een bijdrage leveren aan activiteiten tijdens het evenement 4.2.3 Assisteren bij de afbouw van een evenement 4.2.4 Tijdens een evenement eigentijdse communicatiemiddelen adequaat inzetten 4.2.5 Het verloop en de uitwerking van een evenement presenteren, evalueren en beknopt verslaan	Theorietoets 2: - Stappenplan organisatie van een evenement: Brainstormen, keuzes maken, activiteiten voorbereiden, planning & taakverdeling, communicatie, veiligheid & begroting. - Draaiboek & checklists: waarom zo belangrijk? - Catering & techniek - De uitvoering: opbouwen, kick-off, tijdens evenement, problemen, activiteiten begeleiden, afsluiting, afbouwen. - Evaluatie & verbeterpunten	Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO4			Proeve van bekwaamheid: uitvoering & evaluatie van het evenement	Praktijk toets (S)	300 min	3x	Nee
Opsteller: M. Siderius Vaststelling vakgroep d.d.: April 2024				(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets			

PTA Keuzedelen HBR

Afdeling: HBR Keuzevak: Bijzondere Keuken (BZ) leerjaar 3							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
SO1 theorie SO2 praktijk	Variabel Leerjaar 2024-2026	Deeltaak K/HBR/6. Een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor en maaltijden uit de bijzondere keuken bereiden. Deeltaak: 6.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor de bijzondere keuken. Deeltaak: 6.2: maaltijden uit bijzondere keukens bereiden, zoals: o de Hollandse/ Europese keuken o de Mediterrane keuken	De Nederlandse keuken De Franse keuken De Italiaanse keuken Een gerechten uit bovenstaande keukens	Theorietoets Praktijkttoets	1 lesuur 3 lesuren	1 2	J N
SO3 theorie SO4 praktijk	Variabel Leerjaar 2024-2026	Deeltaak K/HBR/6. Een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor en maaltijden uit de bijzondere keuken bereiden. Deeltaak: 6.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor de bijzondere keuken. Deeltaak: 6.2: maaltijden uit bijzondere keukens bereiden, zoals: o de Aziatische keuken o de Europese keuken o de Mediterrane keuken	De Spaanse keuken Verenigd koninkrijk De Aziatische keuken Een gerecht uit bovenstaande keukens	Theorietoets Praktijkttoets	1 lesuur 3 lesuren	1 2	J N
SO5 theorie SO6 praktijk		Deeltaak K/HBR/6. Een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor en maaltijden uit de bijzondere keuken bereiden. Deeltaak: 6.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten voor de bijzondere keuken. Deeltaak: 6.2: maaltijden uit bijzondere keukens bereiden, zoals: o de Aziatische keuken	Gezonde voeding Mini proeve van bekwaamheid. De leerlingen koken een black box waar leerlingen in duo een mini rijsttafel maken	Theorietoets Praktijkttoets	1 lesuur 3 lesuren	1 2	J N
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging)/ 9 Samensteller : T Dobma Vastgesteld door vaksectie op 28-mei 2024							

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 1: Mens en Zorg (MZRZG) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets- code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds- duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 3	P/ZW/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5	S01	Theorietoets 1*	Hoofdstuk 1 t/m 5	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets 2*	Hoofdstuk 6 t/m 10	2	3	3	J	60 min.
	P/ZW/4.1	S03	Praktijktoets 1	Hulpbehoefte cliënt signaleren en rapporteren	2	2	3	N	60 min.
	P/ZW/4.3	S04	Praktijktoets 2	EHBO-technieken toepassen	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t
	P/ZW/4.1/4.2/4.3	S06	Proeve van bekwaamheid**	ADL-hulpmiddelen en ondersteunen bij beweeg-, til- en verplaatsingstechnieken aan de hand van een casus	3	2	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 2: Profielmodule 2: Mens en Activiteit (MACT) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets- code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds- duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 3	P/ZW/3.1/3.2/3.3	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 5 t/m 7	2	3	3	J	60 min.
	P/ZW/3.1	S03	Praktijktoets 1	Draaiboek maken op de computer	2	2	3	N	60 min.
	P/ZW/3.1	S04	Praktijktoets 2	Gesprekstechnieken	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t
	P/ZW/3.1/3.2/3.3	S06	Proeve van bekwaamheid **	Een (re)creatieve activiteit voorbereiden, uitvoeren en afronden.	3	2	2	N	120 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn								
Profielmodule 3: Mens en Omgeving (MOMG)								
Leerweg: BB/KB								
Schooljaar: 2024-2026								
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herkans J/N	Tijds- duur
					BB	KB		
Leerjaar 4	P/ZW/2.1/2.2/2.3/2.4	S01	Theorietoets 1*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets 2*	Hoofdstuk 5 t/m 7	2	3	J	60 min.
	P/ZW/2.3/2.4/2.5	S03	Praktijktoets 1	Baliewerkzaamheden verrichten	2	2	N	60 min.
	P/ZW/2.1.3/2.1.4/2.1.5	S04	Praktijktoets 2	Schoonmaakwerkzaamheden kiezen en uitvoeren volgens plan, gebruikte materialen opruimen en schoonmaken.	2	2	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	Ja	n.v.t
	P/ZW/2.2	S06	Proeve van bekwaamheid**	Textiel verzorgen	3	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$								
Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$								
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen								
** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.								
Opsteller: Team zorg en welzijn								
Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024								

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 4: Mens en gezondheid (MGEZ) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026								
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herkans J/N	Tijds- duur
					BB	KB		
Leerjaar 4	P/ZW/1.1/1.2/1.3	S01	Theorietoets 1*	Hoofdstuk 1 t/m 5	2	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets 2*	Hoofdstuk 6 t/m 10	2	3	J	60 min.
	P/ZW/1.3	S03	Praktijktoets 1	Ondersteunen bij gezonde leefstijl	2	2	N	60 min.
	P/ZW/1.1.2/1.2/1.3	S04	Praktijktoets 2	Verantwoord voedingspatroon	2	2	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	Ja	n.v.t.
	P/ZW/1.2	S06	Proeve van bekwaamheid**	Gezonde maaltijd bereiden, serveren en keuken schoonmaken en opruimen.	3	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$								
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.								
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024								

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Welzijn kind en jongere Leerweg: BB/KB Schooljaar 2024-2026								
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Her kans J/N	Tijds -duur
					BB	KB		
Leerjaar 3	K/ZW/5.1/5.2/5.3/5.4/5.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 5 t/m 8	2	3	J	60 min.
	K/ZW/5.1	S03	Praktijktoets 1	Speelgoed en motoriek	2	2	N	60 min.
	K/ZW/5.2/5.4/5.5	S04	Praktijktoets 2	Verzorging van de baby en een dagrapportage maken	2	2	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g/	J	n.v.t
	K/ZW/5.3	S06	Proeve van bekwaamheid**	(re)creatieve activiteiten voor kinderen organiseren en hen stimuleren en begeleiden	3	2	N	30 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$								
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.								
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024								

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Technologie in de zorg Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds- duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 4	K/ZW/13.1/13.2/13.3/ 13/4/13.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 3	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 4 t/m 5	2	3	3	J	60 min.
	K/ZW/13.4	S03	Praktijktoets 1	Juist omgaan met ICT toepassingen die noodzakelijk zijn voor het werken en verklaren van technologische hulpmiddelen	2	2	3	N	60 min.
	K/ZW/13.3	S04	Praktijktoets 2	Ondersteunen en motiveren bij het kiezen van de juiste technische hulpmiddelen	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g/	o/v/g/	J	n.v.t.
	K/ZW/13.3 K/ZW/13.4	S06	Proeve van bekwaamheid**	Verschillende technologische hulpmiddelen benoemen en toepassen op het gebied van leefstijl, zelfredzaamheid en veiligheid	3	2	2	N	100 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Assisteren in de gezondheidszorg Leerweg: BB/ KB/GL Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkan s J/N	Tijds -duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 4	K/ZW/7.1/7.2 /7.3/7.4/7.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 5 t/m 8	2	3	3	J	60 min.
	P/ZW/7.4	S03	Praktijkttoets 1	Presentatie over ziektepreventie en inentingen.	2	2	3	N	60 min.
	K/ZW/7.5	S04	Praktijkttoets 2	Voorlichting geven over mondhygiëne.	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t.
	K/ZW/7.1/7.2 /7.3	S06	Proeve van bekwaamheid **	Frontoffice werkzaamheden verrichten in een gesimuleerde praktijk, gesprek voeren, afspraken inplannen, gegevens verzamelen, juiste omgangsnormen hanteren en zorgdragen voor een verzorgde ontvangstruimte.	3	2	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE = $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Haarverzorging Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herkans J/N	Tijdsduur	
					BB	KB			
Leerjaar 3	K/ZW/2.1	S01	Theorietoets *	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	J	60 min.	
	K/ZW/2.2	S02	Theorietoets *	Hoofdstuk 5 t/m 7	2	3	J	60 min.	
	K/ZW/2.1	S03	Praktijktoets 1	Volume föhnen m.b.v. borstels	2	2	N	100 min.	
	K/ZW/2.2	S04	Praktijktoets 2	Het haar afdelen in 9 vakken ter voorbereiding op het indraaien van warmterollers	2	2	N	100 min.	
			S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	nvt
	K/ZW/2.2	S06	Proeve van bekwaamheid **	Haar- en hoofdhuidbehandeling uitvoeren o.b.v. een haardiagnose (wasbehandeling met massage)	3	2	N	100 min.	
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal}$ 11 Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal}$ 12									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Huidverzorging Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026										
Periode	Code syllabus	Toets-code (Magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds-duur	
					BB	KB	GL			
Leerjaar 4	K/ZW/3.1	S01	Theorietoets *	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	3	J	60 min.	
	K/ZW/3.2	S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 5 t/m 7	2	3	3	J	60 min.	
	K/ZW/3.1	S03	Praktijktoets 1	Huiddiagnose maken	2	2	3	N	100 min.	
	K/ZW/3.2	S04	Praktijktoets 2	Een lichaamsverzorgende behandeling uitvoeren	2	2	3	N	100 min.	
			S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t.
	K/ZW/3.2	S06	Proeve van bekwaamheid **	Een gezichtsverzorgende behandeling uitvoeren o.b.v. een huiddiagnose (oppervlaktereiniging, masker en advies geven)	3	2	2	N	100 min.	
	Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal} 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal} 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal} 14$									
	* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
	Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting
Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Hand- en voetverzorging Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar 2024-2026										
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds-duur	
					BB	KB	GL			
Leerjaar 4	K/ZW/4.1	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 3	2	3	3	J	60 min.	
	K/ZW/4.2	S02	Theorietoets *	Hoofdstuk 4 t/m 6	2	3	3	J	60 min.	
	K/ZW/4.1	S03	Praktijktoets 1	Behandelplan opstellen bij nagelafwijkingen	2	2	3	N	30 min.	
	K/ZW/4.2	S04	Praktijktoets 2	Voetbehandeling uitvoeren	2	2	3	N	100 min.	
			S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t
	K/ZW/4.1	S06	Proeve van bekwaamheid **	Manicure behandeling met nailart	3	2	2	N	100 min.	
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal } 10$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal } 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{totaal } 14$										
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.										
Opsteller: team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024										

Programma van Toetsing & Afsluiting

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Keuzevakken arrangement 3 Geüniformeerde beroepen

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Ondersteunen bij sport en bewegingsactiviteit Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026								
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herkans J/N	Tijds-duur
					BB	KB		
Leerjaar 4	K/ZW/11.1/11.2/11.3/11.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	J	60 min.
	K/ZW/11.2.1/ 11.3/ 11.4/ 11.5	S02	Theorietoets *	Hoofdstuk 5 t/m 8	2	3	J	60 min.
	K/ZW/11.1/11.2	S03	Praktijktoets 1	Informatie kunnen geven over sport en bewegingsmogelijkheden voor een specifieke doelgroep	2	2	N	60 min.
	K/ZW/11.4	S04	Praktijktoets 2	Omgaan met veiligheid en voorkomen van blessure	2	2	N	60 min.
		S05	Werkhouding	- Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t.
	K/ZW/11.1/11./11.4	S06	Proeve van bekwaamheid**	Voor een doelgroep een eenvoudig sportevenement of toernooi organiseren en uitvoeren	3	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$								
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen **Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.								
Opsteller: team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024								

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 3 Geüniformeerde beroepen

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid Leerweg: BB/KB /GL Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds-duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 4	K/DP/6.1/6.2/6.3/6.4/6.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 3	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets *	Hoofdstuk 4 t/m 5	2	3	3	J	60 min.
	K / DP / 6.1 K / DP / 6.2	S03	Praktijktoets 1	- Fysieke en conditionele oefeningen uitvoeren - Rapporteren van incidenten	2	2	3	N	60 min.
	K / DP / 6.3 K/ DP / 6.5	S04	Praktijktoets 2	- Toezicht houden bij een klein evenement - Regelend optreden	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	- Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t.
	K / DP / 6.4	S06	Proeve van bekwaamheid**	- Risicovolle situaties voorkomen	3	2	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen **Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Keuzevakken arrangement 3 Geüniformeerde beroepen

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Voorkomen van ongevallen en EHBO Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024-2026									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herkans J/N	Tijds-duur
					BB	KB	GL		
Leerjaar 4	K/ZW/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 3	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 4 t/m 5	2	3	3	J	60 min.
	K/ZW/12.1	S03	Praktijktoets 1	Veiligheid en risicopreventie	2	2	3	N	60 min.
	K.1/ZW/12.3	S04	Praktijktoets 2	In acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan a.d.h.v een opgedragen casus: - stabiele zijligging - Heimlichgreep toepassen - Wonddrukverband aanleggen - Brandwond koelen en afdekken - Een kneuzing verzorgen	2	2	3	N	60 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t
	K/ZW/12.5	S06	Proeve van bekwaamheid**	Leerling kan deelnemen aan de PvB indien hij in het bezit is van het certificaat van het Oranje kruis en de online module in zijn volledigheid heeft afgerond. Of, ter uitzondering, een vervangende opdracht in overleg met de docent heeft kunnen overhandigen. De online modules van het Oranje kruis dienen ten alle tijden afgerond te zijn. Aan de hand van de ongevalsituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basis-handelingen en deze uitvoeren (Eerste Hulp B).	3	2	2	N	60 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$ Cijfer GL SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 14$									
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.									
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024									

Programma van Toetsing & Afsluiting Vrije Keuzevakken

Cohort 2024-2026 Zorg en Welzijn BB/KB

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Kennismaking met uiterlijke verzorging Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2024-2026								
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herka ns J/N	Tijds -duur
					BB	KB		
Leerjaar 3	K/ZW/1.1/1.2/1.3/1.4	S01	Theorietoets*	Hoofdstuk 1 t/m 6	2	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets*	Hoofdstuk 7 t/m 12	2	3	J	60 min
	K/ZW/1.2	S03	Praktijktoets 1	Haren wassen, een verzorgend product aanbrengen, het haar drogen en in model brengen	2	2	N	100 min.
	K/ZW/1.4	S04	Praktijktoets 2	Een eenvoudige handbehandeling uitvoeren.	2	2	N	100 min.
		S05	Werkhouding	Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak	o/v/g	o/v/g	J	n.v.t
	K/ZW/1.1/1.3	S06	Proeve van bekwaamheid**	Klant ontvangen, gezichtsreiniging uitvoeren, make-up aanbrengen, afscheid nemen van de klant en werkplek opruimen	3	2	N	100 min.
Cijfer BB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 11$ Cijfer KB SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum 12$								
* Leerling mag 1 theorietoets herkansen ** Leerling mag alleen deelnemen aan de proeve van bekwaamheid als hij voldoet aan de voorwaarden op het gebied van werkhouding en algemene vaardigheden die passen bij het keuzevak. Indien werkhouding en algemene vaardigheden afgesloten worden met een onvoldoende zal, de leerling in overleg met de docent een plan van herstel maken. Ouders worden hiervan op de hoogte gebracht.								
Opsteller: Team zorg en welzijn Vaststelling vakgroep: 16 april 2024								

Plan voor Toetsing & Afsluiting 2024-2025

Keuzevak: Ondernemen (OND)

Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoudsomschrijving	Toetsduur of werktijd	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
S01	1	K/EO/5.1	Praktijktoets 1 "Ik als ondernemer"	15 uur	Presentatie	2	N
S02	1	K/EO/5.2	Marketingplan	15 uur	Theorietoets 1	1	N
S03	2	K/EO/5.3	Financieel plan	15 uur	Theorietoets 2	1	N
S04	2	K/EO/5.4	Praktijktoets 2	15 uur	Ondernemingsplan	2	N
S05	2	K/EO/5.1 tm 5.4	Proeve van bekwaamheid	20 uur	Presentatie	3	N
Cijfer SE= $\sum (\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging}$							
Opsteller: Fazilet Demir Arslan							
Vaststelling werkgroep d.d.: 24-3 2024							

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

Programma van Toetsing & Afsluiting

Vrije Keuzevak

Cohort 2023-2024 BB/KB

Profiel: Dienstverlening en producten (DNP, 1906) Keuzevak: Robotica Leerweg: 3 ^e klas BB/KB Schooljaar: 2023-2024							
Toetscode	Periode	Examenonderdeel	Inhoud/stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
S01	1	K/D&P/2.3	Leerlingen maken en laten een robot een eenvoudig geprogrammeerde handeling uitvoeren. Het proces wordt gepresenteerd in een eindpresentatie.	presentatie	30 uur nvt	2	Nee Ja
S02	1	K/D&P/2.1	Leerlingen kunnen verschillende technische toepassingen in verschillende sectoren herkennen en benoemen. Leerlingen kunnen voor en nadelen benoemen van moderne technische toepassingen.	verslag	8 uur	1	Ja
S03	1	K/D&P/2.2	Leerlingen zetten meerdere simpele robots in elkaar en programmeren deze om eenvoudige opdrachten uit te voeren Leerlingen bouwen een eenvoudige schakeling en maken een verslag over de werking	verslag	20 uur	2	Ja
S04	1	K/D&P/2.2	Leerlingen programmeren een computerspel in een blokprogramma zoals bijvoorbeeld scratch	praktische opdracht	32 uur	1	Ja
Cijfer SE = $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging} / 6)$ Vastgesteld door PLIG op 24-3-2023							