

PTA VMBO-Kader
Nederlands Kader – 2024-2025

Inleiding:

De examenstof voor het vak **Nederlands** is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

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

Toetscode	Periode	Inhoud/ Stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Leesvaardigheid <i>Realistische teksten</i>	S	60 min	4	Ja	N/K/ 1, 2, 3	N/K/ 6	Woordenboek
S02	1	Schrijfvaardigheid <i>Formuleren</i>	S	40 min	2	Nee	N/K/ 2, 3	N/K/ 7	
S03	1	Fictie <i>Recensie korte film</i>	S	40 min	2	Nee	N/K/ 2, 3, 8	N/K/ 4, 7	
S04	2	Mondeling <i>gesprekken</i>	M	15 min	4	Ja	N/K/ 1, 2, 3, 5		Woordenboek
S05	2	Schrijfvaardigheid <i>Motivatie e-mail</i>	S	40 min	2	Nee	N/K/ 1, 2, 3	N/K/ 7	
S06	2	Kijk-/luistertoets Cito	S	3 lessen	2	Nee	N/K/ 2	N/K/ 4	
S07	3	Leesvaardigheid en schrijfvaardigheid <i>Artikel/e-mail/brief</i>	S	80 min	4	Ja	N/K/ 2, 3	N/K/6, 7	Woordenboek
S08	3	Debatteren	M	15 min	2	Nee	N/K/ 2, 3, 5		
S09	3	Fictie <i>Theorie</i>	S	40 min	2	Nee	N/K/ 2, 3, 8		

Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / 24$

Vastgesteld door de gehele vaksectie op namens de vaksectie Nederlands op 6/3 '23

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

PTA's VMBO AVO-VAKKEN

Engels leerjaar 4 KADER 2024-2025

De gebruikte methode is: *Stepping Stones*

Inleiding:

De examenstof voor het vak Engels is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

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

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Schrijf- en leesvaardigheid	S	60 min.	4	J	MVT/K/1/2/3/7	MVT/K/4	Woordenboek N-E en E-N
S02	1	Methodetoets 1	S	40 min.	1	N	MVT/K/2/3		
S03	2	Methodetoets 2	S	40 min.	1	N	MVT/K/2/3		
S04	2	Fictie: boek	S of D	50 min.	2	N	MVT/K/2/3/7	MVT/K/4	Gemaakte aantekeningen
S05	2	Kijk- en luistervaardigheid	S	60 min.	4	J	MVT/K/1/2/3	MVT/K/5	
S06	2	Methodetoets 3	S	40 min.	1	N	MVT/K/2/3		
S07	3	Methodetoets 4	S	40 min.	1	N	MVT/K/2/3		
S08	3	Fictie: film	S	50 min.	2	N	MVT/K/2/3/7	MVT/K/5	Gemaakte aantekeningen
S09	3	Gespreksvaardigheid	M	15 min.	4	J	MVT/K/1/2/3/6		
S10	3	Methode TASK	S	100 min.	1	N	MVT/K/1/2/3/6		
S11	3	Examenidroom	S	30 min.	2	N	MVT/K/2		

Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x weging / 23)

Vastgesteld door vaksectie op 10 april 2024

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

PTA VMBO WISKUNDE

Wiskunde KB 2024-2025

De gebruikte methode is: Moderne wiskunde

Inleiding:

De examenstof voor het vak wiskunde is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

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

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Grafieken en vergelijkingen, Vlakke meetkunde	S	100 min.	5	J	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5/6	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S02	1	H3: Informatieverwerking	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/5/6	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S03	1	H1: Grafieken en vergelijkingen	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3/7/8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S04	1	H2: Vlakke meetkunde	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S05	2	Machtsverbanden, Rekenen	S	100 min.	5	J	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S06	2	H4: Machtsverbanden	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S07	2	H5: Rekenen	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer

S08**	3	Voorbeeldexamen CE	D	120 min.	5	J	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/4/5/6	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S09	3	H6: Goniometrie	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3//8	WI/K/3/5/6	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S10	3	H7: Exponentiële formules	S	50 min.	2	N	WI/K/1/2/3//8	WI/K/3/4/5	Rekenmachine, geodriehoek, passer
S11	3	H8: Ruimte meetkunde	S	50 min.	1	N	WI/K/1/2/3/8	WI/K/3/5/6	Rekenmachine, geodriehoek, passer

Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x gewing / 30)

Vastgesteld door vaksectie op 05-03-2024

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

Opmerking:

** De herkansing van S08 zal schriftelijk plaatsvinden en 120 minuten duren.

Plan voor Toetsing & Afsluiting 2024-2025

Vak: Economie
Leerjaar: 4

Leerweg: VMBO KADER
Methode: Pincode 4 VMBO-Kader, 7^e editie

Schooljaar: 2024-2025

De examenstof voor het vak ECONOMIE is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: EC/K/1 - EC/K/2 - EC/K/3 - EC/K/4B - EC/K/5B - EC/K/6 - EC/K/8
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: **CE:** EC/K/3 - EC/K/4A - EC/K/5A - EC/K/7
- **MAG op SE:** EC/K/4A - EC/K/5A - EC/K/7

Toetscode (magister)	Periode	Inhoud/ Stofomschrijving Lesmethode: Pincode 4 VMBO-Kader, 7 ^e editie	Toetsvorm	Toets-duur (in minuten)	Weging	Herkans	Examen Eenheid (SE)	Examen Eenheid (CE)
S01	1	H1: Inkomen en welvaart? H2: Geld genoeg?	S	100 min	5	J	EC/K/4B	EC/K/4A
S02	1	H1: Inkomen en welvaart?	S	50 min	2	N		EC/K/4A
S03	1	H2: Geld genoeg?	S	50 min	2	N	EC/K/4B	
S04	2	H3: Ben jij ondernemend? H4: Werk aan de winkel	S	100 min	5	J	EC/K/5B	EC/K/5A
S05	2	H3: Ben jij ondernemend?	S	50 min	2	N		EC/K/5A
S06	2	H4: Werk aan de winkel Extra stof H7: Overheid en bestuur	S	50 min	2	N	EC/K/5B EC/K/6	
S07	3	H5: Nederland en het buitenland H6: Ontwikkelingslanden!	S	100 min	5	J	EC/K/7 EC/K/8	EC/K/7
S08	3	H5: Nederland en het buitenland	S	50 min	2	N	EC/K/6 EC/K/8	
S09	3	H6: Ontwikkelingslanden!	S	50 min	2	N		EC/K/7

Opmerkingen: In alle toetsen komt eindterm EC/K/1, EC/K/2 en EC/K/3 Leesvaardigheden in het vak economie aan de orde.

Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x gewing) / 27

Hulpmiddelen: Rekenmachine, pen, kladpapier

PTA VMBO-Kader

Biologie Kader 2024-2025

De gebruikte methode is: BVJ Max

Inleiding:

De examenstof voor het vak Biologie is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: BI/K/1/2/3/5/7/8/10/13 en BI/V/3
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: BI/K/4/6/9/11/12

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE-stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Thema 9 en 10	D	50 min.	5	J	BI/K/1/2/3/4/6/7/8/11/ 12/13 BI/V/3/4	BI/K/4/6/11/12/13	Woordenboek en rekenmachine
S02	1	Thema 9 Planten	D	50 min.	2	N	BI/K/1/2/3/4/6/7/12/13	BI/K/4/6/12/13	Woordenboek en rekenmachine
S03	1	Thema 10 Regeling	D	50 min.	2	N	BI/K/1/2/3/8/11	BI/K/11	Woordenboek en rekenmachine
S04	2	Thema 11 en 12	D	50 min.	5	J	BI/K/1/2/3/5/7/8/9/11 BI/V/1/3/4	BI/K/11	Woordenboek en rekenmachine
S05	2	Thema 11 Zintuigen	D	50 min.	2	N	BI/K/11	BI/K/11	Woordenboek en rekenmachine
S06	2	Thema 12 Voeding en Vertering	D	50 min.	2	N	BI/K/5/7/8/9	BI/K/9	Woordenboek en rekenmachine

S07	3	Thema 13 en 14	D	50 min.	5	J	BI/K/1/2/3/7/9/10 BI/V/1/2/3/4	BI/K/3/9	Woordenboek en rekenmachine
S08	3	Thema 13 Transport en Afweer	D	50 min.	2	N	BI/K/9/10	BI/V/1/2/4	Woordenboek en rekenmachine
S09	3	Thema 14 Gaswisseling en Uitscheiding.	D	50 min	2	N	BI/K/7/9/10	BI/V/1/2/4	Woordenboek en rekenmachine
S10	3	Poster Bloedsomloop	PO	200 min.	2	N	BI/K/9	BI/V/3/4	Tekenmateriaal, naslagwerken

Cijfer SE = $\sum(\text{toetsresultaat} \times \text{weging}) / 29$

Opsteller: Vakgroep Biologie

Vaststelling vakgroep d.d.:

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

Compaen PTD NaSk 1 Kader 2023-2024 Leerjaar 3

Compaen PTA NaSk 1 Kader 2024-2025 leerjaar 4 **NaSk1**

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

Leerjaar 3

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	* Toegestane hulpmiddelen
311	Leerjaar 3, periode 1	<i>Nova nask1 release 2021 H3: Krachten</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	-	NASK1/K/9	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
312	Leerjaar 3, periode 1	<i>Nova nask1 release 2021 H1: Elektriciteit</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	-	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
313	Leerjaar 3, periode 1	Practicum periode 1	Practicum	-	O/V	Nee	-	-	Practicummateriaal, Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
321	Leerjaar 3, periode 2	"Het weer"	Werkstuk	n.v.t.	1	Nee	NASK1/K/12	-	Computer, Nova nask1 release 2021

322	Leerjaar 3, periode 2	<i>Nova nask1 release 2021 H4: Stoffen</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	NASK1/K/4	-	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
323	Leerjaar 3, periode 2	Practicum periode 2	Practicum	-	O/V	Nee	-	-	Practicummateriaal, Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
331	Leerjaar 3, periode 3	<i>Nova nask1 release 2021 H5: Licht</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	NASK1/K/7	-	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
332	Leerjaar 3, periode 3	<i>Nova nask1 release 2021 H6: Warmte</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	NASK1/K/6	-	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
333	Leerjaar 3, periode 3	Practicum periode 3	Practicum	-	O/V	Nee	-	-	Practicummateriaal, Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
341	Leerjaar 3, periode 4	<i>Nova nask1 release 2021 H7: Materialen</i>	Schriftelijk	45 min	1	Nee	NASK1/K/4 NASK1/K/10	-	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
342	Leerjaar 3, periode 4	<i>Nova nask1 release 2021 H8: Straling</i>	Werkstuk	n.v.t.	1	Nee	NASK1/K/10 NASK1/K/11	-	Computer, Nova nask1 release 2021
343	Leerjaar 3, periode 4	Practicum periode 4	Practicum	-	O/V	Nee	-	-	Practicummateriaal, Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek

Leerjaar 4

411	Leerjaar 3	<i>SE-Cijfer leerjaar 3 (321, 322, 331, 332, 341 en 342)</i>	Gemiddelde	n.v.t.	5	Nee	NASK1/K/4 NASK1/K/6 NASK1/K/7 NASK1/K/10 NASK1/K/11 NASK1/K/12		n.v.t.
-----	------------	--	------------	--------	---	-----	---	--	--------

412	Leerjaar 4, periode 1	<i>Nova nask1 release 2021 H9: Schakelingen</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
413	Leerjaar 4, periode 1	<i>Nova nask1 release 2021 H10: Werktuigen</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/9 NASK1/V/2	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
421	Leerjaar 4, periode 2	<i>Nova nask1 release 2021 H11: Energie</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/4 NASK1/K/5 NASK1/K/6	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
422	Leerjaar 4, periode 2	<i>Nova nask1 release 2021 H12: Elektriciteit</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/4 NASK1/K/5	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
431	Leerjaar 4, periode 3	<i>Nova nask1 release 2021 H13: Geluid</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/8	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
432	Leerjaar 4, periode 3	<i>Nova nask1 release 2021 H14: Kracht en beweging</i>	Schriftelijk	45 min	2	Ja *	-	NASK1/K/9 NASK1/V/1 NASK1/V/2	Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek
433	Leerjaar 4, periode 3	<i>Examenpracticum</i>	Praktische Opdracht	90 min	V/O	Nee	NASK1/K/2 NASK1/V/3		Binas KGT, Rekenmachine, geodriehoek

NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/V/3 en NASK1/V/4 worden in elk hoofdstuk behandeld.

* Te nomineren voor een herkansing in reguliere herkansingsronde van de SE-week van desbetreffende periode.

Normering: N=1

Vastgesteld door vaksectie op 25-05-2023

PTA Maatschappijleer VMBO Kader 2023 – 2024

Maatschappijleer klas 3

Methode: 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	Eind periode 1	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	Eind periode 2	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	Eind periode 3	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	Eind periode 4	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
Vastgesteld door vaksectie op 15-03-2023

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

PTA VMBO Kader

Maatschappijkunde 2024-2025

De gebruikte methode is: Methode M

Inleiding:

De examenstof voor het vak Maatschappijkunde is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: ML2/K/1/2/3/5/6/7
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: ML2/K/4/8

Toetscode	Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar	Exameneenheden uit verplichte SE- stof	Exameneenheden uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
S01	1	Debat: Multiculturele samenleving	P	n.v.t.	1	N	ML2/K/2/3/6	ML2/K/3	
S02	1	SE: Werk	S	100 min.	1	J	ML2/K/1/2/3/5	ML2/K/3	
S03	2	PO: Massamedia	P	n.v.t.	1	N	ML2/K/2/3/7	ML2/K/3	
S04	2	SE: Politiek	S	100 min.	2	J	ML2/K/3	ML2/K/3/4	
S05	3	PO: Politiek	P	n.v.t.	1	N	ML2/K/3	ML2/K/3/4	
S06	3	PO: Criminaliteit	P	n.v.t.	1	N	ML2/K/2/3	ML2/K/3/8	
S07	3	SE: Criminaliteit	S	100 min.	2	J	ML2/K/3	ML2/K/3/8	

Cijfer SE = (toetsresultaat x weging) / 9

VAK-PTA's VMBO AVO-VAKKEN

CKV B/K/TL/GL leerjaar 3 2023-2024

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 Verslag over de beeldenroute.	PO	Inleveren voor eind periode 1	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S02	2	verslag 2 ^e culturele activiteit De activiteit kan bestaan uit een bezoek van een theater, bioscoop of het doen van een workshop.*	PO	Inleveren voor eind periode 2	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S03	3	verslag 3 ^e culturele activiteit Verslag over een theater voorstelling.*	PO	Inleveren voor eind periode 3	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
S04	4	verslag 4 ^e culturele activiteit De leerlingen mogen binnen de thema's van CKV een culturele activiteit kiezen waarover zij een verslag schrijven.	PO	Inleveren voor eind periode 4	O/V/G	J	KV/K/1/2/3/4	n.v.t.	
Vastgesteld door vaksectie op [22-06-2023]									

* Het kan zijn dat deze twee periodes omgedraaid worden, dit is afhankelijk van het theater aanbod.

VAK-PTA's VMBO AVO-VAKKEN

L01 Kader Leerjaar 4 2024-2025

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	P	n.v.t.	OV/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S02	1	Spel: voetbal, turnen: hurksprong +trapeze, bewegen op muziek: fitness, atletiek: start/sprint/estafette + 6 minuten loop	P	n.v.t.	OV/G	J	LO1/K/4/5/6/7	n.v.t.	n.v.t.
S03	1	Spel: volleybal + trekbal, turnen: herhaald springen + acrogym, atletiek: hoogspringen (allen afgerond in leerjaar 3)	P	n.v.t.	OV/G	J	LO1/K/4/5/7	n.v.t.	n.v.t.
S04	2	Inzet & sociale vaardigheden	P	n.v.t.	OV/G	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S05	2	Spel: hockey + overslagspel, turnen: trampoline hoogspringen, bewegen op muziek: fitness, atletiek:	P	n.v.t.	OV/G	J	LO1/K/4/5/6/7/8	n.v.t.	n.v.t.

		hinkstapsprong + shuttle run test, stoeispelen							
S06	3	Inzet & sociale vaardigheden	P	n.v.t.	ON/IG	J	LO1/K/1/2/3	n.v.t.	n.v.t.
S07	3	Spel: keuze doelspel + keuze slag- en loopspel; turnen, keuze: bewegen en muziek, keuze: atletiek, keuze werponderdeel	P	n.v.t.	ON/IG	J	LO1/K/4/5/6/7/9	n.v.t.	n.v.t.
<p>Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x gewicht) / 18 Vastgesteld door vaksectie op 23-4-2024 (Ivar van den Dobbelsteen)</p> <p>Cijfer SE = Toetscodes: S01, S04 en S06 moeten altijd voldoende worden afgesloten. Per toetsperiode mogen van de af te ronden onderdelen er maximaal 2 met een onvoldoende worden afgesloten. De 3 toetsperiodes moeten met een V worden afgesloten.</p>									

Programma voor Toetsing & Afsluiting schooljaar 2023-2025

Vak: LOB klas 3 Leerwegen: VMBO Basis en Kader Schooljaar: 2023-2024						
Periode	Toetscode magister	Toetsvorm	Inhoud onderwijsprogramma	Weging	Herkans J/N	Tijdsduur
1	S01	Presentatie	Startgesprek			
1	S02	Deelname aan activiteit	Lessenreeks Over de Streep en afronden van de 3 bijbehorende opdrachten	O/V/G	J	180 minuten
2	S03	Deelname aan activiteit	Sollicitatietraining	O/V/G	J	120 minuten
3	S04	Stage	Beroepsoriënterende stage Stageverslag maken	O/V/G	N	70 uur
4	S05	Verslag	Scholen- en beroepenmarkt	O/V/G	J	90 minuten
5	S06	Gesprek	LOB-gesprek voeren over voortgang LOB klas 3 met onderwerpen als stage en portfolio	O/V/G	N	20 minuten
Alle onderdelen dienen met een 'voldoende' of 'goed' beoordeeld te worden om aan de overgangsnormen te voldoen. Opsteller: Irene Meeuwssen Vaststelling vakgroep: 30 maart 2023						
Vak: LOB klas 4 Leerwegen: VMBO Basis en Kader Schooljaar: 2024-2025						
Periode	Toetscode magister	Toetsvorm	Inhoud onderwijsprogramma	Weging	Herkans J/N	Tijdsduur
1	S07	Verslag	Activiteit gericht op oriëntatie (bezoek open avond(en), beroepenmarkt of Proeflokaal Regio College)	O/V/G	J	60 minuten
2	S08	Stage	Beroepsoriënterende stage Stageverslag maken	O/V/G	N	70 uur
3	S09	Presentatie	Portfolio afronden en presenteren Alle documenten moeten hiervoor aanwezig zijn in het portfolio (zie overzicht portfolio-opdrachten)	O/V/G	J	30 minuten
Alle onderdelen dienen met een 'voldoende' of 'goed' beoordeeld worden om aan de overgangsnormen te voldoen Opsteller: Irene Meeuwssen Vaststelling vakgroep: 30 maart 2023						

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2023-2025

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B1,B2,B3,B12 & B20 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025					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 of 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. En eisen voor duurzaamheid toepassen	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 bouwvoorbereidings-tekening 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			
	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.: 8 september 2023				(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 2023-2025

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B8,B13 & B22 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025					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 of 2	Taak: P/BWI/4, een interieurelement ontwerpen. Een ontwerp maken voor de afwerking van een interieurelement. Een interieurelement maken een interieurelement afwerken en decoreren				X	X			
	P/BWI/4.1	S.01	Praktijktoets 1 (S) & theorietoets (S)	aan de hand van wensen en eisen, met behulp van ICT, een ontwerp maken voor een interieurelement op basis van plaatmateriaal. 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. Kleurkarakteristieken toepassen en combineren tot kleurcontrasten een ontwerp maken voor de afwerking en decoratie van een interieurelement	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)	aan de hand van een ontwerp en werktekeningen een interieurelement maken met behulp van hout. Het maken van een interieurelement voorbereiden. 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 behandelplan opstellen voor ondergronden van hout en plaatmateriaal. 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		

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

* P/ = Profieldeel BWI

Profielprogramma Bouwen, Wonen & Interieur BB/KB Cohort 2023-2025

		P/BWI/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5	S.07	Theorietoets 1 (S)	Eindtoets	2	3	J	
Cijfer SE= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} \cdot 8 / 9$. 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.: 8 september 2023					(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 2023-2025

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B7,B10,B12,B13,B14,B15,B16,B17 & B18 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025					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 1 of 2	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 en handgereedschappen en houtbewerkingsmachines 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= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} \ 8 / 9$									
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 5 april 2023				(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 2023-2025

Vak Bouwen, Wonen & Interieur Draagt bij aan Kerndeel: B3,B5,B6,B7,B8,B9,B12,B16,B18 & B20 Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025					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 1 of 2	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 en een ps. systeembekisting. Werkzaamheden voor een strokenfundering voorbereiden, werktekening en een schets van fundering en opgaand metselwerk maken. Een eenvoudige strokenfundering en PS-systeembekisting 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= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} 7 / 8$. 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.: 5 april 2023					(S) = Summatieve toets				

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

* P/ = Profieldeel BWI

Plan van Toetsing en Afsluiting 2023-2025 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: 2023-2025				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 volgens de x Amerikaanse projectiemethode	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 mood-boards	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. Een interieur en bijbehorende interieurelementen decoreren	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= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} \ 8 / 9$								
Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 8 september 2023				(S) = Summatieve toets				

Plan van Toetsing en Afsluiting 2023-2025 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Installeren & Energie (arrangement 1) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025				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, raamdorpels 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 Vaststelling vakgroep d.d.: 8 september 2023				(S) = Summatieve toets				

Plan van Toetsing en Afsluiting 2023-2025 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Keuzevak Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Installeren & Energie (arrangement 2) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2023-2025				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 3. Periode 2	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 en presenteren	1	1	1	N		
	K/PIE /3.0/3.1/3.2/3.3	S.05	Theorietoets (S) ①	Eindoets 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.: 8 september 2023				(S) = Summatieve toets						

Plan van Toetsing en Afsluiting 2023-2025 Keuzevakken (BB/KB/GL) Afdeling: Bouwen, Wonen & Interieur

Vak: Bouwen, Wonen & Interieur Onderdeel van Producteren, Installeren & Energie (arrangement 1 & 2) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025				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 4 Periode 3 of 4	P/PIE/4.00	S.01	Theorietoets	een tekening maken, d.m.v. Cadprogramma van een bedradingsschema, 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 volgens geldende normen en voorschriften. 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 volgens geldende normen en voorschriften. Radiator aansluiten	1	1	N	
	P/PIE/4.3	S.04	Praktijktoets 3	een elektrische huisinstallatie aanleggen aan de hand van een installatietekening volgens geldende normen en voorschriften het leidingnet van een huisinstallatie aanleggen, bedraden en aflassen, het 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.: 8 september 2023				(S) = Summatieve toets				

Plan van Toetsing en Afsluiting 2023-2025 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: 2023-2025				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, met name 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.: 8 september 2023				(S) = Summatieve toets						

Draagt bij aan Kerndeel: HBR 2.1 en 2.2. Leerweg: BB/KB Periode: Schooljaar: 2023/2025					Bakkerij				
		Eindtermen/deeltaken <i>Wat moet je hiervoor kennen en kunnen?</i>	Toets -code (magi ster)	Toets vorm	Onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Weging		Herkan s J/N	Tijd
						BB	KB		
leerjaar 3						X	X		
	Periode 1	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)	S01	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Hfd 1: Ken jij de bakkerij Hfd 2: Producten in de bakkerij	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S02	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Product van boterdeeg maken: zetdeeg/wrijfdeeg/roerdeeg	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 150 min
	Periode 2	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)	S03	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Hfd 3: Grondstoffen de banketbakkerij Hfd 7: De banketbakkerij	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S04	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Product van beslag maken: cake/biscuit/soezen	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 150 min
	Periode 3	P/HBR/2.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van bakkerijproducten (BB/KB) P/HBR/2.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken	S05	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Hfd 4: Bereiden van brooddeeg Hfd 5: Het bewerken en bakken van brooddeeg Hfd 6: Soorten brood	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min

		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)	SO6	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Product van brooddeeg maken: zacht ongevuld/gevuld kleinbrood	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 150 min
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging)/ 9									
Opsteller: T. Knopjes Vaststelling vakgroep d.d.: 2023					(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets				

Het profielvak wordt in principe eind 2024 afgerond, met als mogelijkheid gemiste toets(en) op drie momenten in cohort 2024-2025 in te halen.

Draagt bij aan Kerndeel: HBR 1.1, 1.2, 1.3 en 1.4 Leerweg: BB/KB Periode: Schooljaar: 2023/2025					Gastheerschap				
		Eindtermen/deeltaken <i>Wat moet je hiervoor kennen en kunnen?</i>	Toets -code (magi ster)	Toets vorm	Onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Weging		Herkan s J/N	Tijd
						BB	KB		
leerjaar 3						X	X		
	Periode 1	P/HBR/1.1.2&3 bedrijfstypen en formules herkennen en benoemen (BB/KB) P/HBR/1.1.5. administratieve handelingen, frontofficehandelingen en betalingswerkzaamheden uitvoeren (BB/KB) P/HBR/1.2.4. anticiperen en inspelen op vragen, verzoeken, opmerkingen en problemen van gasten (BB/KB) P/HBR/1.2.5. een gastenverblijf inrichten, rekening houdend met het concept/de formule van het bedrijf (BB/KB) P/HBR/1.3.2. Mastiek maken, service gereed maken van de gastenruimtes binnen en buiten (BB/KB)	S01	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Verschillende horecabedrijven kunnen herkennen en benoemen Bedrijfsformule & marketinginstrumenten Doelgroep Vorbereidende werkzaamheden Reserveringen	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S02	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Werkvolgorde bepalen Vorbereidende werkzaamheden uitvoeren Standaard couvert indekken Fouten ingedekte tafel benoemen	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 60 min
	Periode 2	P/HBR/1.2 een bijdrage leveren aan een aangenaam verblijf en verzorging van de gasten (<u>alle deeltaken</u>) (BB/KB) P/HBR/1.3.2. Mastiek maken, service gereed maken van de gastenruimtes binnen en buiten (BB/KB)	S03	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Verblijfsfases Gasten ontvangen en placeren Omgaan met klachten Bestelling opnemen en serveren Debarrasseren en afscheid nemen	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min

			S04	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Materialenkennis serveermaterialen Mise-en-place Indekken menu Draagtechnieken	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 60 min
Periode 3	<p>P/HBR/1.1.1&2. (assisteren bij) het vormgeven van bedrijfsdoelstellingen en formules (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.1.6. de prijs bepalen van de te leveren diensten en producten (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.1.7. Offertes vergelijken en opstellen (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.1.8&9. (assisteren bij) opzetten van en verrichten van promotionele activiteiten (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.1.10. de marketingmix gebruiken en de marketinginstrumenten toepassen (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.3.1 Apparatuur, gereedschap en machines in de gastenruimtes schoonmaken en onderhouden (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.4.1. het bedrijfsconcept/de formule van een gastenverblijf en eetgelegenheid uitdragen (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.4.2. dranken, enkelvoudige gerechten en snacks serveren (BB/KB)</p> <p>P/HBR/1.4.3. sociale hygiëne signalen en melden (BB/KB)</p>	S05	Schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Huishoudelijke dranken Dranken zonder alcohol Alcoholhoudende dranken Gedestilleerde dranken Menu -en drankenkaart Menuleer Prijs bepalen Offerte Hygiënisch, veilig en verantwoord werken	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 50 min	
		S06	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Materialenkennis glazen Koffie bereiden Drankje bereiden, kostprijs berekenen en promotiebericht maken Reflectie	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 60 min	
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x gewing)/ 9									
Opsteller: E. Meester Vaststelling vakgroep d.d.: 2023					(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets				

Het profielvak wordt in principe eind 2024 afgerond, met als mogelijkheid gemiste toets(en) op drie momenten in cohort 2024-2025 in te halen.

Draagt bij aan Kerndeel: HBR 3.1 en 3.2 Leerweg: BB/KB Periode: Schooljaar: 2023/2025					Koken				
	Eindtermen/deeltaken <i>Wat moet je hiervoor kennen en kunnen?</i>	Toets -code (magi ster)	Toets vorm	Onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Weging		Herkan s J/N	Tijd	
					BB	KB			
leerjaar 3					X	X			
	Periode 1	<p>P/HBR/3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten. P/HBR/3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen P/HBR/3.1.2 assortiment beheren P/HBR/3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</p> <p>P/HBR/3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid. P/HBR/3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten. P/HBR/3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures</p>	S01	schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Hoofdstuk 1 Welkom in de keuken Hoofdstuk 2 Hygiëne in de keuken Hoofdstuk 3 HACCP in de keuken Hoofdstuk 4 Mise en Place in de koude keuken	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S02	praktische opdracht (S)	Praktijctoets <i>Koud voorgerecht met dressing</i>	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 150 min

Periode 2	<p>P/HBR/3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten. P/HBR/3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen P/HBR/3.1.2 assortiment beheren P/HBR/3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</p> <p>P/HBR/3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid. P/HBR/3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten. P/HBR/3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures</p>	S03	schriftelijk theoretische toets (S)	<p>Theorietoets Hoofdstuk 4 Mise en Place in de koude keuken Hoofdstuk 5 Bereidingstechnieken Hoofdstuk 6 Ken je gereedschap</p>	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
		S04	praktische opdracht (S)	<p>Praktijktoets <i>Warm tussengerecht op bord met passend garnituur.</i></p>	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 150 min
Periode 3	<p>P/HBR/3.1 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten. P/HBR/3.1.1 trends en ontwikkelingen volgen en toepassen P/HBR/3.1.2 assortiment beheren P/HBR/3.1.4 grondstoffen, ingrediënten en tussenproducten² beheren.</p> <p>P/HBR/3.2 een bijdrage leveren aan het vervaardigen van gerechten in een horecagelegenheid. P/HBR/3.2.1 receptuur hanteren voor het vervaardigen van horecaproducten. P/HBR/3.2.2 apparatuur, gereedschappen en machines gebruiken en onderhouden, volgens de voorgeschreven procedures</p>	S05	schriftelijk theoretische toets (S)	<p>Theorietoets Hoofdstuk 7 Ingrediënten Hoofdstuk 8 Wanneer die ik wat?</p>	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 50 min
		S06	Praktische opdracht (S)	<p>Praktijktoets <i>Dessert op bord met een koekje en zoete saus.</i></p>	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 60 min

Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging)/ 9

Opsteller: I. Sens / T. Dobma

Vaststelling vakgroep d.d.: 2023

(F)= Formatieve toets

(S) = Summatieve toets

Het profielvak wordt in principe eind 2024 afgerond, met als mogelijkheid gemiste toets(en) op drie momenten in cohort 2024-2025 in te halen.

Draagt bij aan Kerndeel: HBR 4.1 Leerweg: BB/KB Periode: Schooljaar: 2023/2025					Recreatie				
	Eindtermen/deeltaken <i>Wat moet je hiervoor kennen en kunnen?</i>	Toets- code (magi- ster)	Toets vorm	Onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Weging		Herkan- s J/N	Tijd	
					BB	KB			
leerjaar 3					X	X			
	Periode 1	<p>P/HBR/4.1 : een bijdrage te leveren aan de uitvoering van recreatieve activiteiten</p> <p>P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen .</p> <p>P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen.</p> <p><i>HBR-breed 3: de wet- en regelgeving op het gebied van milieu benoemen (theorie recreatiebedrijven)</i></p>	S01	schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Wat is vrije tijd & recreatie Soorten recreatie & recreatiebedrijven Producten & diensten Soorten gasten / doelgroepen Drie soorten recreatie kunnen onderverdelen en variatie aan voorbeelden kunnen geven Trends & ontwikkelingen Duurzaamheid	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S02	praktische opdracht (S)	Praktijktoets Project "Vrije tijd en recreatie"	Praktijk 2x	Praktijk 2x	Praktijk N	Praktijk 300 min
	Periode 2	<p>Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel.</p> <p>P/HBR/4.1.2 : Assisteren bij promotionele activiteiten en deze mee helpen ontwikkelen (B)</p> <p>P/HBR/4.1.3 : Promotionele activiteiten uitvoeren en deze mee helpen ontwikkelen (K)</p>	S03	schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Kiezen van activiteiten Vraag- en aanbod gestuurde recreatie Animatie(teams) in het hotel en op de camping Soorten veiligheid Soorten promotie Voorkennis voorgaande periode	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min

		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)	S04	praktische opdracht (S)	Praktijktoets Project "Organisatie activiteiten en gastencontact"	Praktijk 3x	Praktijk 3x	Praktijk N	Praktijk 400 min
Periode 3		Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel. 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/4.1.7 : Assisteren bij inschrijvingen en bij het betalingsverkeer van activiteiten (B) P/HBR/4.1.8 : Inschrijvingen en betalingsverkeer van activiteiten regelen (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)	S05	schriftelijk theoretische toets (S)	Theorietoets Gastencontact in hotel, op de camping en aan de verhuurbalie (in- & uitchecken, reserveringen/klachten/etc.) Front office & back office Representatief Bijverkoop Borg & administratie Draaiboek: voorbereiding, uitvoering en evaluatie van een activiteit Veiligheid Bijlagen & laatste controle Voorkennis voorgaande periode	Theorie 1x	Theorie 1x	Theorie J	Theorie 45 min
			S06	Praktische opdracht (S)	Praktijktoets Project "Van vrijetijdsbesteding tot recreatieve bedrijfsvoering"	Praktijk 3x	Praktijk 3x	Praktijk N	Praktijk 120 min
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x gewing)/ 9									
Opsteller: M. Siderius Vaststelling vakgroep d.d.: 2023				(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets					

Het profielvak wordt in principe eind 2024 afgerond, met als mogelijkheid gemiste toets(en) op drie momenten in cohort 2024-2025 in te halen.

PTA Keuzedelen HBR

Afdeling: HBR 2024 – 2025 Leerjaar 4							
Keuzevak: Evenementen							
Toets code	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm (S)Summa- tieve toets	Toetsduur of werktijd	Weging (B&K)	Herkans -baar
SO1	1 LJ4 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	Theorietoets 1: <ul style="list-style-type: none"> - 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	2 LJ4 24-25	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.	Praktijkopdracht "Verzamelen informatie en invullen details van het evenement" Theorietoets 2: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Praktijk toets (S)	300 min	2x	Nee
SO3				Theorie toets (S)	50 min	1x	Ja
SO4	2/3 LJ4 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	Proeve van bekwaamheid: uitvoering & evaluatie van het evenement	Praktijk toets (S)	300 min	3x	Nee
Opsteller: M. Siderius				(F)= Formatieve toets			
Vaststelling vakgroep d.d.: April 2024				(S) = Summatieve toets			

PTA Keuzedelen HBR

Keuzevak: keukenspecialisatie Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2024/2026 leerjaar 4 Sectie: HBR							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
SO1 theorietoets	1	Periode 1: Taak: 3.0 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten en gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie, zoals minimaal een vier gangenmenu. <i>Deeltaak 3.1: een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.</i> <i>Deeltaak 3.2: gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie.</i>	HS 1, 2, 3, 5 Voor- hoofdgerechten Menuleer HACCP Veiligheid in de keuken Smaak <i>Praktijktoets:</i> <i>Voorgerecht: een gebonden soep met garnituur</i> <i>Hoofdgerecht met een zetmeel en groente component (technieken).</i>	Theorie Praktijk	1 lesuur 3 uren	1x 2x	Ja Nee
SO2 praktijktoets							
SO3 theorietoets	2	Periode 2: Taak: 3.0 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten en gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie, zoals minimaal een 2 gangenmenu. <i>Deeltaak 3.1: een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.</i> <i>Deeltaak 3.2: gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie.</i>	HS 4, 6,7 <i>Praktijktoets: Proeve van bekwaamheid:</i> Een eigen gemaakt 2 gangen menu vanuit een blackbox uitwerken, calculeren en bereiden voor gasten. <i>Duo opdracht</i>	Theorie Praktijk	1 lesuur 3 uren	1x 2x	Ja Nee
SO4 praktijktoets							
SO5 theorietoets	3	Periode 3: Taak: 3.0 een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten en gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie, zoals minimaal een vier gangenmenu. <i>Deeltaak 3.1: een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.</i> <i>Deeltaak 3.2: gerechten bereiden en doorgeven in een meer complexe* situatie.</i>	Theorie uit het profielboek P3 Praktijktoets 3 Een 2 gangen menu koken voor 4 personen	Theorie Praktijk	1 lesuur 3 uren	1x 2x	Ja Nee
SO6 praktijktoets							
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging)/ 9 Opsteller: T Dobma Vaststelling vakgroep d.d.:							

PTA Keuzedelen HBR

Afdeling: HBR Keuzedeel: Brood en Banketspecialisatie BB/KB Schooljaar: 2024-2025 Leerjaar 4							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
S01	1	K/HBR/2.1 Deeltaak: een bijdrage leveren aan het beheren van brood- en banketspecialiteiten. De kandidaat kan K/HBR/2.1.1 het economisch belang van de brood-banketspecialiteiten binnen de horeca, bakkerij en recreatie herkennen en benoemen (BB/KB) K/HBR/2.1.2 trends en ontwikkelingen in brood-banketspecialiteiten volgen en toepassen (BB/KB) K/HBR/2.1.3 assortiment beheren, rekening houdend met seizoenen, feestdagen en aanbod en prijsstelling van de producten, tussenproducten en grondstoffen (BB/KB)	Bedenken en opzoeken van een recept voor taart/gebak voor een feestelijk moment/trend (kerst/sint/verjaardag enz.) Dit recept uitschrijven en omrekenen naar 12 personen	S	100 minuten	1	Ja
S02	1/2	K/HBR/2.1.4 (specifieke) grondstoffen, ingrediënten, tussenproducten voor broodbanketspecialiteiten beheren, criteria voor het beoordelen van de kwaliteit toepassen en kenmerken en eigenschappen herkennen (BB) K/HBR/2.1.5 (specifieke) grondstoffen, ingrediënten, tussenproducten voor broodbanketspecialiteiten beheren, criteria voor het beoordelen van de kwaliteit toepassen en kenmerken en eigenschappen herkennen en benoemen (KB)	Grondstof/kosten berekening van het soort gebak/taart voor 12 personen. Tevens het maken van een werkplanning.	S	100 minuten	1	Ja
S03	2/3	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)	Proeve van bekwaamheid: zelf gekozen gebak/taart uitwerken tot een eindproduct.	S	150 minuten	2	Nee
Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / 9 Opgesteld door: T. Knopjes Vastgesteld door vaksectie op juni 2024							

PTA Keuzedelen HBR

Afdeling: hbr Profielvak: gastheerschapspecialisatie GHSP Draagt bij aan Kerndeel: 1.1 Leerweg: BB/KB/GL Periode: Schooljaar: 2024/2025							
Toetscode	Periode	Deeltaak	Inhoud/ stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur of werktijd	Weging	Herkansbaar
SO1	1	K/HBR/1.1.1 een meergangen-keuzemenu voorbereiden, opdekken en uitserveren K/HBR/1.1.2. een bestelling opnemen en op basis van de keuze van de gast het couvert aanpassen	Theorietoets Kennis en vaardigheden in de horeca Communicatie Gastensoorten – en typen Horeca situaties Wat wijn is Wijnbouw; en de druif Vinificatie Versterkte wijn Bierbrouwen Bekende biersoorten	schriftelijk theoretische toets (S)	45 min	1x	Ja
SO2	1		Praktijkttoets Indekken menu en aanpassen couvert	praktische opdracht (S)	60 min	2x	Nee
SO3	2	K/HBR/1.1.4 drankadvies verstrekken	Theorietoets Binnen- en buitenlands gedistilleerd Likeuren Glazensoorten Aperitieven Digestieven kennis maken met het combineren van gerechten en dranken Smaakcombinaties	schriftelijk theoretische toets (S)	45 min	1x	Ja
SO4	2		Praktijkttoets Materialenkennis glazen Menu samenstellen Drankenadvies geven	praktische opdracht (S)	60 min	2x	Nee

PTA Keuzedelen HBR

SO5	3	<p>K/HBR/1.1.1 een meergangen-keuzemenu voorbereiden, opdekken en uitserveren</p> <p>K/HBR/1.1.3. uitserveertechnieken toepassen</p>	<p>Theorietoets Wat is koffie en wat is thee. Hoe groeit het en op welke manier worden ze bewerkt. Het berieden van koffie en thee.</p> <p>Gastenmaterialen Opdekken Aanpassen couvert Uitserveertechnieken Tafelbereidingen</p>	<p>schriftelijk theoretische toets (S)</p>	50 min	1x	Ja
SO6	3	<p>K/HBR/1.1.5. koffie bereiden</p> <p>K/HBR/1.1.6. apparatuur, gereedschap en machines gebruiken en onderhouden</p>	<p>Etiquette</p> <p>Praktijktoets Materialenkennis serveermaterialen Koffie bereiden MEP lijst maken Voorbereidende werkzaamheden Gasten ontvangen Opnemen bestelling (Uit)serveertechnieken toepassen</p>	<p>Praktische opdracht (S)</p>	120 min	2x	Nee
<p>Cijfer SE= \sum (toets resultaat x gewing)/ 9</p>				<p>(F)= Formatieve toets (S) = Summatieve toets</p>			
<p>Vastgesteld door vaksectie op september 2023</p>							

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 1: Mens en Zorg (MZRG) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2023-2025										
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/4.5	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.: 23 maart 2023										

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 2: Profielmodule 2: Mens en Activiteit (MACT) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2023-2025									
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 zog en welzijn Vaststelling vakgroep d.d.: 23 maart 2023									

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 3: Mens en Omgeving (MOMG) Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025								
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	Receptiewerkzaamheden 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.: 23 maart 2023								

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 4: Mens en gezondheid (MGEZ) Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2023-2025								
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/1.1/1.3	S03	Praktijktoets 1	Ondersteunen bij gezonde leefstijl	2	2	N	60 min.
	P/ZW/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.: 23 maart 2023								

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Welzijn kind en jongere Leerweg: BB/KB Schooljaar 2023-2025								
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 1*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets 2*	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.: 23 maart 2023								

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Technologie in de zorg Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar 2023-2025									
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 23 maart 2023									

Programma van Toetsing & Afsluiting Keuzevakken arrangement 1 Welzijn

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Assisteren in de gezondheidszorg Leerweg: BB/ KB/GL Schooljaar: 2023-2025									
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 1*	Hoofdstuk 1 t/m 4	2	3	3	J	60 min.
		S02	Theorietoets 2*	Hoofdstuk 5 t/m 8	2	3	3	J	60 min
	P/ZW/7.4	S03	Praktijktoets 1	Presentatie over ziektepreventie en inenting.	2	2	3	N	60 min.
	K/ZW/7.5	S04	Praktijktoets 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 23 maart 2023									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Haarverzorging Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025									
Periode	Code syllabus	Toets-code (magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging		Herkans J/N	Tijds-duur	
					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: 31-08-2022									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Huidverzorging Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar: 2023-2025										
Periode	Code syllabus	Toets-code (Magister)	Toetsvorm	Inhoud/leerstof	Weging			Herka ns 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: 31 augustus 2022									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Keuzevakken arrangement 2 Uiterlijke verzorging

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Profiel: Zorg en Welzijn Keuzevak: Hand- en voetverzorging Leerweg: BB/KB/GL Schooljaar 2023-2025										
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: 31 augustus 2022										

Programma van Toetsing & Afsluiting

Cohort 2023-2025 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: 2023-2025								
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/11.1/11.2/11.4	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: 23 maart 2023								

Programma van Toetsing & Afsluiting

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB/GL

Keuzevakken arrangement 3 Geüniformeerde beroepen

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid Leerweg: BB/KB /GL Schooljaar: 2023-2025									
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: 23 maart 2023									

Programma van Toetsing & Afsluiting

Cohort 2023-2025 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: 2023-2025									
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 ongevalssituatie 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: 23 maart 2023									

Plan voor Toetsing & Afsluiting 2023-2024

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 2022							

* 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							

Programma van Toetsing & Afsluiting Vrije Keuzevakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB

Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Kennismaking met uiterlijke verzorging Leerweg: BB/KB Schooljaar: 2023-2025								
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	Praktijkttoets 1	Haren wassen, een verzorgend product aanbrenge n, het haar drogen en in model brengen	2	2	N	100 min.
	K/ZW/1.4	S04	Praktijkttoets 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 aanbrenge n, 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: 23 maart 2023								