

PTA VMBO-Basis

Nederlands Basis 2024-2025

Gebruikte methode is: Eigen methode

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 (toets resultaat x weging) / 24

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

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht

VAK-PTA's VMBO AVO-VAKKEN

Engels leerjaar 4 BASIS 2024-2025

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/3/4/5.

| 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 | 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 | 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 | Examenidoom | S | 15 min. | 2 | N | MVT/K/2/3 | | |

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 BB leerjaar 4 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/1/2/3/5/7/8
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: WI/K/3/4/5/6

| Toetscode | Periode | Inhoud/ stofomschrijving | Toetsvorm | Toetsduur of werktijd | Weging | Herkansbaar | Exameneenheden uit verplichte SE- stof | Exameneenheden uit CE-stof | * Toegestane hulpmiddelen |
|-----------|---------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|--------|-------------|--|-------------------------------|---|
| S01 | 1 | Maten omrekenen, Formules | S | 100 min. | 5 | Ja | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/4/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S02 | 1 | H1: Statistiek | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/7/8 | WI/K/3/5 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S03 | 1 | H2: Maten omrekenen | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S04 | 1 | H3: Formules | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/4/5 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S05 | 2 | Hoeken en symmetrie, Rekenen | S | 100 min. | 5 | Ja | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S06 | 2 | H4: Hoeken en symmetrie | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S07 | 2 | H5: Rekenen | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/5 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S08** | 3 | Voorbeeldexamen CE | D | 90 min. | 5 | Ja | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/4/5/6 | Rekenmachine |
| S09 | 3 | H6: Omtrek, oppervlakte en inhoud | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/5/8 | WI/K/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| S10 | 3 | H7: Formules en grafieken | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/5/8 | WI/K/4/5 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---|---------|---|-----|--------------|----------|---|
| S11 | 3 | H8: Meten en kijken | S | 50 min. | 2 | Nee | WI/K/1/2/3/8 | WI/K/5/6 | Rekenmachine, geodriehoek, passer |
| Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x weging/31) Vastgesteld door vaksectie op 05-03-2024 | | | | | | | | | |

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

Opmerking:

** De herkansing van S08 zal schriftelijk plaatsvinden en 90 minuten duren.

Plan voor Toetsing & Afsluiting 2024-2025

Vak: Economie

Leerweg: VMBO BASIS

Schooljaar: 2024-2025

Leerjaar: 4

Methode: Pincode 4 VMBO-Basis, 7^e editie

Inleiding:

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-Basis, 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 | S | 50 min | 2 | N | EC/K/5B EC/K/1 | |
| S07 | 3 | H5: Nederland en het buitenland H6: Ontwikkelingslanden! | S | 100 min | 5 | J | EC/K/6 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 weging) / 27

Hulpmiddelen: Rekenmachine, pen, kladpapier

PTA VMBO

Biologie BB leerjaar 4 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
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: BI/K/3/4/6/9/11/12

| Toetscode | Periode | Inhoud/ stofomschrijving | Toetsvorm | Toetsduur of werktijd | Weging | Herkans- baar | Exameneenheden uit verplichte SE- stof | Exameneen- heden uit CE- stof | * Toegestane hulpmiddelen |
|-----------|---------|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| S01 | 1 | Thema 7 en 8 | D | 50 min. | 5 | J | BI/K/1/2/3/7/8 | BI/K/3/4/6/11/ 12 | Woordenboek en rekenmachine |
| S02 | 1 | Thema 7 Planten | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/1/2/3/7 | BI/K/3/4/6/12 | Woordenboek en rekenmachine |
| S03 | 1 | Thema 8 Regeling | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/1/2/3/7/8 | BI/K/11 | Woordenboek en rekenmachine |
| S04 | 2 | Thema 9 en 10 | D | 50 min. | 5 | J | BI/K/1/2/3/5/7/8 | BI/K/3/4/9/11 | Woordenboek en rekenmachine |
| S05 | 2 | Thema 9 Zintuigen | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/2/3/7/8 | BI/K/3/4/11 | Woordenboek en rekenmachine |
| S06 | 2 | Thema 10 Voeding en Vertering | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/1/2/3/5 | BI/K/3/9 | Woordenboek en rekenmachine |
| S07 | 3 | Thema 11 en 12 | D | 50 min. | 5 | J | BI/K/1/2/3/7/10 | BI/K/3/4/9 | Woordenboek en rekenmachine |
| S08 | 3 | Thema 11 Transport en Afweer | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/1/2/3/10 | BI/K/3/4/9 | Woorden- boek en rekenmachine |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------|---|---|------------|------------|--------------------------------------|
| S09 | 3 | Thema 12 Gaswisseling en Uitscheiding | D | 50 min. | 2 | N | BI/K/2/3/7 | BI/K/3/4/9 | Woordenboek en rekenmachine |
| S10 | 3 | Poster Bloedsomloop | PO | 200 min. | 2 | N | BI/K/3/ | BI/K/9 | Teken- materiaal, naslagwerken |

Cijfer SE = \sum (toetsresultaat x weging /29)

Opsteller: Vakgroep Biologie

Vaststelling vakgroep d.d.: 18-04-2023

* deze kolom is gewenst maar niet verplicht.

Compaen PTD NaSk 1 Basis 2023-2024 Leerjaar 3

Compaen PTA NaSk 1 Basis 2024-2025 leerjaar 4

NaSk1

Methode: *Nova nask1 release 2021*

Inleiding:

De examenstof voor het vak NaSk 1 is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

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

| Toetscode | Periode | Inhoud/ stofomschrijving | Toetsvorm S/P/M/D | Toetsduur of werktijd | Weging | Herkansbaar J/N | Exameneenheden uit verplichte SE- stof | Exameneenheden uit CE-stof | * Toegestane hulpmiddelen |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|--------|--------------------|---|-------------------------------|--|
| 101 | Leerjaar 3, periode 1 | <i>H1: Elektriciteit</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/5 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| 102 | Leerjaar 3, periode 1 | <i>H2: Stoffen</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/10 | NASK1/K/4 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| 103 | Leerjaar 3, periode 2 | <i>H3: Licht</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/7 | - | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| 104 | Leerjaar 3, periode 2 | <i>H4: Krachten</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/9 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------------------------------|---|--------|---|----|---|-----------|--|
| 105 | Leerjaar 3, periode 3 | H5: <i>Beweging</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/9 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| 106 | Leerjaar 3, periode 4 | H6: <i>Energie en Warmte</i> | S | 45 min | 1 | Ja | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/4 NASK1/K/6 | - | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |

Leerjaar 4

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|------------|--------|---|-----|---|-----------|--|
| S01 | Gemiddelde leerjaar 3 | <i>Gemiddelde SE onderdelen Leerjaar 3: - Toetscode 102, H2 Stoffen - Toetscode 103, H3: Licht - Toetscode 106, H6: Energie en Warmte</i> | Gemiddelde | Nvt | 3 | Nee | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 NASK1/K/6 NASK1/K/7 NASK1/K/10 | NASK1/K/4 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S02 | Leerjaar 4, periode 1 | H7: <i>Materialen</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/4 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S03 | Leerjaar 4, periode 1 | H8: <i>Elektriciteit</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/5 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S04 | Leerjaar 4, periode 2 | H9: <i>Geluid</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/8 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S05 | Leerjaar 4, periode 2 | H10: <i>Werktuigen</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/9 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S06 | Leerjaar 4, periode 3 | H11: <i>Schakelingen</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/5 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------------|---|--------|---|-----|-------------------------------------|-----------|--|
| S07 | Leerjaar 4, periode 3 | <i>H12: Kracht en Bewegingen</i> | S | 45 min | 1 | Ja* | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | NASK1/K/9 | Binas Basis, Rekenmachine, geodriehoek |
| S08 | Leerjaar 4, periode 3 | <i>Examenpracticum</i> | P | 90 min | 1 | Nee | NASK1/K/1 NASK1/K/2 NASK1/K/3 | - | Practicummateriaal, Binas Basis, rekenmachine geodriehoek |

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

Normering:

$$\text{Resultaat SE} = \frac{(S01 \times 3) + S02 + S03 + S04 + S05 + S06 + S07 + S08}{10}$$

Vastgesteld door vaksectie op 25-05-2023

PTA Maatschappijleer VMBO Basis 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.

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.

PTA VMBO Basis

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 | | | | | | | | | |

PTA's VMBO AVO-VAKKEN

L01 Basis 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. | ON/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. | ON/G | J | LO1/K/4/5/6/7 | n.v.t. | n.v.t. |
| S03 | 1 | Spel: volleybal + trefbal, turnen; herhaald springen + acrogym, atletiek: hoogspringen (allen afgerond in leerjaar 3) | P | n.v.t. | ON/G | J | LO1/K/4/5/7 | n.v.t. | n.v.t. |
| S04 | 2 | Inzet & sociale vaardigheden | P | n.v.t. | ON/G | J | LO1/K/1/2/3 | n.v.t. | n.v.t. |
| S05 | 2 | Spel: hockey + overslagspel, turnen: trampoline hoogspringen | P | n.v.t. | ON/G | J | LO1/K/4/5/6/7/8 | n.v.t. | n.v.t. |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------|------|---|-----------------|--------|--------|
| | | bewegen op muziek: fitness, atletiek: hinkstapsprong + shuttle run test, stoeispelen | | | | | | | |
| S06 | 3 | Inzet & sociale vaardigheden | P | n.v.t. | ON/G | 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/G | J | LO1/K/4/5/6/7/9 | n.v.t. | n.v.t. |
| Vastgesteld door vaksectie op 23-4-2024 (Ivar van den Dobbelsteen) | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | |

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 | Beroeps oriënterende 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 Meeuwsen 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 | Beroeps oriënterende 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 Meeuwsen 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 bouwvoorbereidingstekening 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: BB,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= $\sum (\text{toets resultaat} \times \text{weging}) / \sum \text{weging} \ 8 / 9$. 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> | Wegin g | | Herkan s J/N | Tijd | |
| | | | | | B B | K B | | | |
| 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 (toets resultaat x weging) / \sum 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 Produceren, 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 | | Herkan s J/N | Tijd |
| | | | | | B B | K B | | |
| 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, rooveren 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 | | | Herkan s J/N | Tijd |
| | | | | | B B | K B | G L | | |
| 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 | Eindtoets deeltaak | 2 | 3 | 3 | J | 60 min |
| Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / \sum 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> | Wegin g | | Herkan s J/N | Tijd |
| | | | | | B B | K B | | |
| 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) ⊕ | Eindtoets deeltaak | 2 | 3 | J | 60 min |
| Cijfer SE= \sum (toets resultaat x weging) / \sum 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 | | | Herkan s J/N | Tijd |
| | | | | | B B | K B | G L | | |
| 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 (toets resultaat x weging) / \sum weging 7 / 8 / 8 | | | | | | | | | |
| Opsteller: J.P. de Jong Vaststelling vakgroep d.d.: 8 september 2023 | | | | (S) = Summatieve toets | | | | | |

| 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> | Toetscode (magister) | 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/4.1 : een bijdrage te leveren aan de uitvoering van recreatieve activiteiten P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen . P/HBR/4.1.1 : Op (specifieke) belangstelling voor recreatie en ontspanningsmogelijkheden voor gasten inspelen. <i>HBR-breed 3: de wet- en regelgeving op het gebied van milieu benoemen (theorie recreatiebedrijven)</i> | 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 | Alle deeltaken voorgaande periodes als onderdeel van nieuw geheel. P/HBR/4.1.2 : Assisteren bij promotionele activiteiten en deze mee helpen ontwikkelen (B) P/HBR/4.1.3 : Promotie activiteiten uitvoeren en deze mee helpen ontwikkelen (K) | 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 : Organiseatiebureaus, 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 weging)/ 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.

| Draagt bij aan Kerndeel: HBR 3.1 en 3.2 Leerweg: BB/KB Periode: Schooljaar: 2023/2025 | | | | | Keuken | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| | | 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) | Praktijktoets <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) | Theorietoets Hoofdstuk 4 Mise en Place in de koude keuken Hoofdstuk 5 Bereidingstechnieken Hoofdstuk 6 Ken je gereedschap | Theorie 1x | Theorie 1x | Theorie J | Theorie 45 min |
| | | | S04 | praktische opdracht (S) | Praktijktoets Warm tussengerecht op bord met passend garnituur. | 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) | Theorietoets Hoofdstuk 7 Ingrediënten Hoofdstuk 8 Wanneer die ik wat? | Theorie 1x | Theorie 1x | Theorie J | Theorie 50 min |
| | | | S06 | Praktische opdracht (S) | Praktijktoets Dessert op bord met een koekje en zoete saus. | 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 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) | Praktijkttoets 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 weging)/ 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 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) | Praktijctoets 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) | Praktijctoets 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.

Programma van Toetsing & Afsluiting Profielvakken

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

| Profiel: Zorg en Welzijn Profielmodule 1: Mens en Zorg (MZRZG) 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 | Praktijkttoets 1 | Informatie kunnen geven over sport en bewegingsmogelijkheden voor een specifieke doelgroep | 2 | 2 | N | 60 min. |
| | K/ZW/11.4 | S04 | Praktijkttoets 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 | | | | | | | | | |

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 | 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: 23 maart 2023 | | | | | | | | |

Programma van Toetsing & Afsluiting

Vrije keuzevakken

Cohort 2023-2025 Zorg en Welzijn BB/KB

| Profiel: Zorg en welzijn Keuzevak: Voorkomen van ongevallen en EHBO 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/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5 | S01 | Theorietoets* | Hoofdstuk 1 t/m 3 | 2 | 3 | J | 60 min. |
| | | S02 | Theorietoets* | Hoofdstuk 4 t/m 5 | 2 | 3 | J | 60 min. |
| | K/ZW/12.1 | S03 | Praktijktoets 1 | Veiligheid en risicopreventie | 2 | 2 | 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 | N | 60 min. |
| | | S05 | Werkhouding | Algemene vaardigheden m.b.t. het keuzevak | 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 | 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

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 | | | | | | | |

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.