

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2019 - 2020

## VMBO Leer- werktraject leerjaar 4

Interconfessionele scholengemeenschap Arcus

Let op: de weegfactor is in procenten aangegeven.

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: Nederlands

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

---

Th	T5: Toets uit Nieuw Nederlands bb
Moment:	Weegfactor: 5
Tijdsduur:	60
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Ja
	Leerstof: Toets blok 1.
	Domein K3, 6, 7

---

P	P5: Sollicitatiebrief/-gesprek
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	15
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
	Leerstof: Sollicitatiebrief/-gesprek
	Domein K1, 2, 4, 5, 7

---

SW	SW5: Schoolwerk
Moment:	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Schoolwerk
Herkansing:	Nee
	Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk, e.d. Wijze van toetsing kan schriftelijk e/o mondeling zijn.
	Domein K2, 3

---

Th	T6a: Toets uit Nieuw Nederlands bb
Moment:	Weegfactor: 5
Tijdsduur:	60
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Ja
	Leerstof: Toets blok 2.
	Domein K3, 6, 7

---

Lu	Lui6: Kijk-/luistertoets
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	60
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Luistervaardigheid
Herkansing:	Nee
	Leerstof: Kijk-/luistertoets
	Domein K4

---

Th	T6b: Werkstuk (ROC)
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
	Leerstof: Werkstuk (ROC).
	Domein K1, 7

---

SW	SW6: Schoolwerk
Moment:	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Schoolwerk
Herkansing:	Nee
	Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk, e.d. Wijze van toetsing kan schriftelijk e/o mondeling zijn.
	Domein K2, 3

---

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: Nederlands

Th T7a: Toets uit Nieuw Nederlands  
Moment: Weegfactor: 5  
Tijdsduur: 60 Leerstof: Toets blok 3.  
Wijze van toetsing: Schriftelijk Domein K3, 6, 7  
Type toets: Toets  
Herkansing: Ja

---

Th T7b: Toets zakelijk lezen  
Moment: Weegfactor: 7  
Tijdsduur: 60 Leerstof: Toets zakelijk lezen  
Wijze van toetsing: Schriftelijk Domein K6  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

---

P P7: Praktische opdracht  
Moment: Weegfactor: 4  
Tijdsduur: 15 Leerstof: Filmbespreking (+ scene).  
Wijze van toetsing: Presentatie Domein K4, 5, 8  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

SW SW7: Schoolwerk  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk, e.d. Wijze van toetsing kan schriftelijk e/o mondeling zijn.  
Wijze van toetsing:  
Type toets: Schoolwerk Domein K2, 3  
Herkansing: Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: produceren, installeren en energie

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

Th	T1a: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; theorie
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.1. Theorie.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
	Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
P	P1a: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; praktijk
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.1 Praktijk.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
	Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
P	P1b: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; beroepshouding
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.1 Beroepshouding. Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
Th	T1b: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; theorie
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.2 Theorie. Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
P	P1c: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; praktijk
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.2 Praktijk. Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
P	P1d: Profieldeel 2. Bewerken en verbinden van materialen; beroepshouding
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 2.2 Beroepshouding. Taken profieldeel Bewerken en verbinden van materialen: - producten maken door het vervormen en scheiden van materialen; - onderdelen samenstellen aan de hand van een werktekening.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: produceren, installeren en energie

Th T1c: Profieldeel 4. Installeren en monteren; theorie

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.1 Theorie.

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

Taken in profieldeel Installeren en monteren:

- in een practicum een besturingsinstallatie opbouwen;
- in een practicum een regelsysteem opbouwen;
- in een practicum een domotica-installatie opbouwen;
- in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
- een automatische besturing van een proces opbouwen, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

P P1e: Profieldeel 4. Installeren en monteren; praktijk

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.1 Praktijk.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

- Taken in profieldeel Installeren en monteren:
- in een practicum een besturingsinstallatie opbouw en;
  - in een practicum een regelsysteem opbouw en;
  - in een practicum een domotica-installatie opbouw en;
  - in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
  - een automatische besturing van een proces opbouw en, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

P P1f: Profieldeel 4. Installeren en monteren; beroepshouding

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.1 Beroepshouding.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

- Taken in profieldeel Installeren en monteren:
- in een practicum een besturingsinstallatie opbouw en;
  - in een practicum een regelsysteem opbouw en;
  - in een practicum een domotica-installatie opbouw en;
  - in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
  - een automatische besturing van een proces opbouw en, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

P T1d: Profieldeel 4. Installeren en monteren; theorie

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.2 Theorie.

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

- Taken in profieldeel Installeren en monteren:
- in een practicum een besturingsinstallatie opbouw en;
  - in een practicum een regelsysteem opbouw en;
  - in een practicum een domotica-installatie opbouw en;
  - in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
  - een automatische besturing van een proces opbouw en, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

P P1g: Profieldeel 4. Installeren en monteren; praktijk

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.2 Praktijk.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

- Taken in profieldeel Installeren en monteren:
- in een practicum een besturingsinstallatie opbouw en;
  - in een practicum een regelsysteem opbouw en;
  - in een practicum een domotica-installatie opbouw en;
  - in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
  - een automatische besturing van een proces opbouw en, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

P P1h: Profieldeel 4. Installeren en monteren; beroepshouding

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 4.2 Beroepshouding.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

- Taken in profieldeel Installeren en monteren:
- in een practicum een besturingsinstallatie opbouw en;
  - in een practicum een regelsysteem opbouw en;
  - in een practicum een domotica-installatie opbouw en;
  - in een practicum metingen uitvoeren, een verslag maken van de resultaten en deze presenteren;
  - een automatische besturing van een proces opbouw en, aansluiten, testen, demonstreren presenteren.

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: produceren, installeren en energie

Th T2a: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; theorie

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 1.1 Theorie.

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

Taken profieldeel Ontwerpen en maken:

- met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren;
- met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken;
- CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren;
- een ontworpen product produceren;
- een ontworpen schakeling beproeven;
- onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.

P P2a: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; praktijk

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 1.1. Praktijk.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Taken profieldeel Ontwerpen en maken:

- met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren;
- met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken;
- CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren;
- een ontworpen product produceren;
- een ontworpen schakeling beproeven;
- onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.

P P2b: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; beroepshouding

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 1.1. Beroepshouding.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Taken profieldeel Ontwerpen en maken:

- met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren;
- met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken;
- CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren;
- een ontworpen product produceren;
- een ontworpen schakeling beproeven;
- onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.

Th T2b: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; theorie

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 1.2 Theorie.

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

Taken profieldeel Ontwerpen en maken:

- met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren;
- met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken;
- CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren;
- een ontworpen product produceren;
- een ontworpen schakeling beproeven;
- onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.

P P2c: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; praktijk

Moment: Weegfactor: 1

Tijdsduur: Leerstof: 1.2 Praktijk.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Taken profieldeel Ontwerpen en maken:

- met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren;
- met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken;
- CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren;
- een ontworpen product produceren;
- een ontworpen schakeling beproeven;
- onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: produceren, installeren en energie

P	P2d: Profieldeel 1. Ontwerpen en maken; beroepshouding
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 1.2. Beroepshouding.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
	Taken profieldeel Ontwerpen en maken: - met behulp van de ontwerpcyclus een technisch ontwerp realiseren; - met behulp van CAD een eenvoudig ontwerp maken; - CAD-tekeningen genereren, lezen en interpreteren; - een ontworpen product produceren; - een ontworpen schakeling beproeven; - onderdelen uit het ontwerp samenstellen, monteren en aansluiten.
Th	T3a: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; theorie
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.1 Theorie.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
	Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
P	P3a: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; praktijk
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.1 Praktijk. Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
P	P3b: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; beroepshouding
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.1 Beroepshouding. Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
Th	T3b: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; theorie
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.2 Theorie. Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
P	P3c: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; praktijk
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.2 Praktijk. Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
P	P3d: Profieldeel 3. Besturen en automatiseren; beroepshouding
Moment:	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	Leerstof: 3.2 Beroepshouding. Taken bij profieldeel 3 Besturen en automatiseren: - een ontwerp en een product beoordelen, ontwerpen, tekenen en printen in 2D en 3D; - een product maken.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

## Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: produceren, installeren en energie

P P3e: Stage

Moment: Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: Het gaat om een stage van 10 dagen.

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

---

Herkansing



# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: utiliteitsinstallaties

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th	T7a: Keuzedeel 1 Utiliteitsbouw: Installaties van gebouwen
Moment:	Weegfactor: 5
Tijdsduur:	Leerstof: Utiliteitsbouw : Theorie.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee

---

P	P7: Keuzedeel 1 Utiliteitsbouw: Installaties van gebouwen
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Utiliteitsbouw : Praktijk.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

Th	T7b: Keuzedeel 1 Utiliteitsbouw: Installaties van gebouwen
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Utiliteitsbouw : Beroepshouding.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: verspaningstechnieken

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th	T5a: Keuzedeel 1 Verspaningstechniek; Onderdelen vervaardigen d.m.v. draaien, frezen
Moment:	Weegfactor: 5
Tijdsduur:	Leerstof: Verspaningstechniek: Theorie
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets DomeinK/PIE/ 12.1, 12.4, 12.5
Herkansing:	Nee

---

P	P5: Keuzedeel 1 Verspaningstechniek; Onderdelen vervaardigen d.m.v. draaien, frezen
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Verspaningstechniek: Praktijk.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht Domein K/PIE/12.1, 12.4, 12.5
Herkansing:	Nee

---

Th	T5b: Keuzedeel 1 Verspaningstechniek; Onderdelen vervaardigen d.m.v. draaien, frezen
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Verspaningstechniek: Beroepshouding.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Toets Domein K/PIE/12.1, 12.4, 12.5
Herkansing:	Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: booglasprocessen

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th T6a: Keuzedeel 1 Booglassen: Onderdelen vervaardigen d.m.v. Elektrisch lassen Migmag en Augotg

Moment: Weegfactor: 5  
Tijdsduur: Leerstof: Booglassen: Theorie.  
Wijze van toetsing: Schriftelijk Domein K/PIE/2.1, 2.2, 2.3, 2.4  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

---

P P6: Keuzedeel 1 Booglassen: Onderdelen vervaardigen d.m.v. Elektrisch lassen Migmag en Augotg

Moment: Weegfactor: 10  
Tijdsduur: Leerstof: Booglassen: Praktijk.  
Wijze van toetsing: Domein K/PIE/2.2  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

Th T6b: Keuzedeel 1 Booglassen: Onderdelen vervaardigen d.m.v. Elektrisch lassen Migmag en Augotg

Moment: Weegfactor: 10  
Tijdsduur: Leerstof: Booglassen: Beroepshouding.  
Wijze van toetsing: Domein K/PIE/2  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: domotica en automatisering

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th	T6a: Keuzedeel 1 Domotica: Woning voorzien van automatisering
Moment:	Weegfactor: 5
Tijdsduur:	Leerstof: Domotica: Theorie.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee
	Domein K/PIE/14.1, 14. 2, 14.5

---

P	P6: Keuzedeel 1 Domotica: Woning voorzien van automatisering
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Domotica: Praktijk.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
	Domein K/PIE/14.1, 14.2, 14.5

---

Th	T6b: Keuzedeel 1 Domotica: Woning voorzien van automatisering
Moment:	Weegfactor: 10
Tijdsduur:	Leerstof: Domotica: Beroepshouding.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: zorg en welzijn

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

---

Th	T1: Module Werken in en zorghotel (mens en gezondheid)
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	Leerstof: Toets over K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4. Herkansing: 1 theoretische eindtoets in leerjaar 3.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Ja

---

P	P1a: Module Werken in een zorghotel (mens en gezondheid)
Moment:	Weegfactor: 3
Tijdsduur:	Leerstof: K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

P	P1b: Module Werken in een zorghotel (mens en gezondheid)
Moment:	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	Leerstof: K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

SW	SW1: Schoolwerk
Moment:	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk e.d.
Wijze van toetsing:	Wijze van toetsing kan schriftelijk en/of mondeling zijn.
Type toets:	Schoolwerk
Herkansing:	Nee

---

Th	T2: Module Werken in de kinderopvang (mens en activiteit)
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	Leerstof: Toets over P/ZW/3.1 t/m P/ZW/3.3. Herkansing: 1 theoretische eindtoets in leerjaar 3.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Ja

---

P	P2a: Module Werken in de kinderopvang (mens en activiteit)
Moment:	Weegfactor: 3
Tijdsduur:	Leerstof: P/ZW/3.1 t/m P/ZW/3.3
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

P	P2b: Module Werken in de kinderopvang (mens en activiteit)
Moment:	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	Leerstof: P/ZW/3.1 t/m P/ZW/3.3
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: zorg en welzijn

SW SW2: Schoolwerk  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk e.d.  
Wijze van toetsing: Wijze van toetsing kan schriftelijk en/of mondeling zijn.  
Type toets: Schoolwerk  
Herkansing: Nee

---

Th T3a: Module Werken in de thuiszorg bij ouderen (mens en zorg)  
Moment: Weegfactor: 4  
Tijdsduur: Leerstof: Toets uit P/ZW/4.1 t/m P/ZW/4.5 Herkansing: 1  
Wijze van toetsing: Schriftelijk theoretische eindtoets in leerjaar 3.  
Type toets: Toets  
Herkansing: Ja

---

P P3a: Module Werken in de thuiszorg bij ouderen (mens en zorg)  
Moment: Weegfactor: 3  
Tijdsduur: Leerstof: P/ZW/4.1 t/m P/ZW/4.5.  
Wijze van toetsing:  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

P P3b: Module Werken in de thuiszorg bij ouderen (mens en zorg)  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: P/ZW/4.1 t/m P/ZW/4.5  
Wijze van toetsing:  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

SW SW3a: Schoolwerk  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk e.d.  
Wijze van toetsing: Wijze van toetsing kan schriftelijk en/of mondeling zijn.  
Type toets: Schoolwerk  
Herkansing: Nee

---

P P3c: Stage en stageverslag.  
Moment: \* Weegfactor: 6  
Tijdsduur: Leerstof: Stage. \* De stage vindt plaats van 28 januari t/m 8 februari  
Wijze van toetsing: 2019.  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

Th T3b: Module Werken bij mensen met een beperking (mens en omgeving)  
Moment: Weegfactor: 4  
Tijdsduur: Leerstof: Toets over P/ZW/2.1 t/m P/ZW/2.5. Herkansing: 1  
Wijze van toetsing: Schriftelijk theoretische eindtoets in leerjaar 3.  
Type toets: Toets  
Herkansing: Ja

---

P P3d: Module Werken bij mensen met een beperking (mens en omgeving)  
Moment: Weegfactor: 3  
Tijdsduur: Leerstof: P/ZW/2.1 t/m P/ZW/2.5.  
Wijze van toetsing:  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: zorg en welzijn

P P3e: Module Werken bij mensen met een beperking (mens en omgeving)  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: P/ZW/2.1 t/m P/ZW/2.5.  
Wijze van toetsing:  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee

---

SW SW3b: Schoolwerk  
Moment: Weegfactor: 2  
Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk e.d.  
Wijze van toetsing: Wijze van toetsing kan schriftelijk en/of mondeling zijn.  
Type toets: Schoolwerk  
Herkansing: Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: voorkomen van ongevallen en EHBO

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

---

Th	T4: Module Voorkomen van ongevallen en EHBO
Moment:	Weegfactor: 4
Tijdsduur:	Leerstof: Toets over K/ZW/12.1 t/m K/ZW/12.5.
Wijze van toetsing:	Schriftelijk
Type toets:	Toets
Herkansing:	Nee

---

P	P4a: Module Voorkomen van ongevallen en EHBO
Moment:	Weegfactor: 3
Tijdsduur:	Leerstof: K/ZW/12.1 t/m K/ZW/12.5.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

P	P4b: Module Voorkomen van ongevallen en EHBO
Moment:	Weegfactor: 3
Tijdsduur:	Leerstof: K/ZW/12.1 t/m K/ZW/12.5.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee

---

SW	SW4: Schoolwerk
Moment:	Weegfactor: 3
Tijdsduur:	Leerstof: Schoolwerk: SO's MO's, beoordeling huiswerk, leesvaardigheid, e.d. Wijze van toetsing kan schriftelijk e/o mondeling zijn.
Wijze van toetsing:	
Type toets:	Schoolwerk
Herkansing:	Nee

---

Herkansing



# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: welzijn kind en jongere

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

---

Th T4: Toets Module Werken op een brede school (Welzijn kind en jongere)

Moment: Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: Toets over K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

---

P P4a: Modulue Werken op een brede school (Welzijn kind en jongere)

Moment: Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: Praktische opdracht over K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

---

P P4b: Module Werken op een brede school (welzijn kind en jongere)

Moment: Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: Praktische opdracht over K/ZW/5.1 t/m K/ZW/5.4

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

---

SW SW4: Schoolwerk

Moment: Weegfactor: 3

Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's MO's, beoordeling huiswerk, leesvaardigheid, e.d.

Wijze van toetsing:

Type toets: Schoolwerk

Herkansing: Nee

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4 Vak: assisteren in de gezondheidszorg

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th	T5a: Toets	
Moment:		Weegfactor: 7
Tijdsduur:		Leerstof: K/ZW/7.1 t/m 7.5
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

---

P	P5: Praktische opdracht	
Moment:		Weegfactor: 7
Tijdsduur:		Leerstof: K/ZW/7.1 t/m 7.5
Wijze van toetsing:		
Type toets:	Praktische opdracht	
Herkansing:	Nee	

---

Pr	T5b: Presentatie	
Moment:		Weegfactor: 6
Tijdsduur:		Leerstof: K/ZW/7.1 t/m 7.5
Wijze van toetsing:	Presentatie	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

---

SW	SW5: Schoolwerk	
Moment:		Weegfactor: 5
Tijdsduur:		Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk e.d. Wijze van toetsing kan schriftelijk en/of mondeling zijn.
Wijze van toetsing:		
Type toets:	Schoolwerk	K/ZW/7.1 t/m 7.5
Herkansing:	Nee	

---

Herkansing

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Leer- werktraject leerjaar 4

Vak: ondersteuning bij sport- en beweging

Inleiding

Schoolexamens

Handelingsdelen

## Toetsen

---

Th T5a: Toets

Moment: Weegfactor: 7

Tijdsduur: Leerstof: K/ZW/11.1 t/m 11.5

Wijze van toetsing: Schriftelijk

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

---

P P5: Praktische opdracht

Moment: Weegfactor: 7

Tijdsduur: Leerstof: K/ZW/11.1 t/m 11.5

Wijze van toetsing:

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

---

Pr T5b: Presentatie

Moment: Weegfactor: 6

Tijdsduur: Leerstof: K/ZW/11.1 t/m 11.5

Wijze van toetsing: Presentatie

Type toets: Toets

Herkansing: Nee

---

SW SW5: schoolwerk

Moment: Weegfactor: 5

Tijdsduur: Leerstof: Schoolwerk: SO's, MO's, beoordeling huiswerk, e.d. Wijze van toetsing kan mondeling en/of schriftelijk zijn.

Wijze van toetsing:

Type toets: Schoolwerk

Herkansing: Nee K/ZW/11.1 t/m 11.5

---

Herkansing