



Voor het schooljaar 2023-2024 zijn de volgende toetsweken voorgesteld:

4SE3: ma 30-10-2023 t/m wo 01-11-2023

4SE4: ma 22-01-2024 t/m wo 24-01-2024

4SE5: ma 18-03-2024 t/m wo 20-03-2024

Uitleg toetscode:

\* leerjaar

\* schoolexamen (SE)

\* periode

Voorbeeld 4SE3: 4e leerjaar - schoolexamen - 3e periode

Uitleg toetsvorm:

M: mondeling

S: schriftelijk

C: computer

PO: praktische opdracht

HD: handelingsdeel



Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vom	Eindtermen
<b>3 GL - SE periode 2</b>	<b>T1.1.1: Fictiedossier - boek I</b>								
Fictie - Vrij boek I	3SE2	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	C	K3/V3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van 4SE6 is weging 1.									
SE - weging 1									
VG - weging 2									
<b>3 GL - SE periode 2</b>	<b>T1.1.2: Fictiedossier - boek II</b>								
Fictie - Vrij boek II	3SE2	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	C	K3/V3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van 4SE6 is weging 1.									
SE - weging 1									
VG - weging 2									
<b>3 GL - SE periode 2</b>	<b>T1.1.3: Fictiedossier - Film</b>								
Fictie - Film	3SE2	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	C	K3/V3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van 4SE6 is weging 1.									
SE - weging 1									
VG - weging 2									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T2.1: Vaardigheidstoets lezen</b>								
Op Niveau - H1 + H2 + H3 + H4 (examentraining Lezen)	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K3/V3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 (5 vaardigheidstoetsen) in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van de 5 vaardigheidstoetsen heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T2.2: Vaardigheidstoets woordenschat</b>								
Op Niveau - H5 Spelling	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 (5 vaardigheidstoetsen) in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van de 5 vaardigheidstoetsen heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T2.3: Vaardigheidstoets schrijven</b>								
Op Niveau - H1 + H2 + H3 + H4 (Examentraining Schrijven) (artikel, zakelijke mail of verslag)	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K7/V2
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 (5 vaardigheidstoetsen) in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van de 5 vaardigheidstoetsen heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T2.4: Vaardigheidstoets grammatica</b>								
Op Niveau - H5 Grammatica	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 (5 vaardigheidstoetsen) in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van de 5 vaardigheidstoetsen heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T3: Kijk- en luistervaardigheid</b>								
Luister- en kijkvaardigheid	4SE3	1	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S	L	K4



Onschrijving	Toets	Weging	Hertkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2.5: Vaardigheidstoets spelling</b>								
Op Niveau - H5 Over Taal	4SE4	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 (5 vaardigheidstoetsen) in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van de 5 vaardigheidstoetsen heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T4: Spelling, grammatika en schrijven sollicitatiebrief en/of e-mail</b>								
Op Niveau Lezen, schrijven, woordenschat, spelling en grammatika eindtoets (Examentraining) Spelling H5 Grammatika H5 Schrijven H1 + H2 + H3 + H4	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S	S	K3/K7/N2/N3
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T1.1.4: Fictiedossier - boek III</b>								
Fictie - Vrij boek III	4SE5	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	C	K8/V3
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in periode 4SE6. Het gemiddelde cijfer van 4SE6 is weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T1.1: Fictiedossier (combinatiecijfer)</b>								
T1.1 is een gemiddelde cijfer van de 4 fictiedossiers. Het gemiddelde van T1.1.1, T1.1.2, T1.1.3 en T1.1.4.	4SE5	1	Nee	Cijfer					
Dit gemiddelde cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in de periode 4SE6. Hierin heeft dit cijfer een weging van 1.									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T1.2: Spreekvaardigheid</b>								
Fictie - CV maken en sollicitatiefilmpje of Powerpoint	4SE5	2	Nee	Cijfer	10	Periode 5	S	M	K1/K2/K5/K7/V1/V3
Dit cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in de periode 4SE6. Hierin heeft dit cijfer een weging van 2.									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T1.3: Gespreksvaardigheid</b>								
Fictie - Gesprek over het fictiedossier	4SE5	2	Nee	Cijfer	10	Periode 5	S	M	K1/K2/K5/V1/V3
Dit cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in de periode 4SE6. Hierin heeft dit cijfer een weging van 2.									
<b>4 GL - SE periode 6</b>	<b>T1: Combinatiecijfer Fictiedossier + presentatie + gesprek</b>								
Het combinatiecijfer is het gemiddelde van T1.1 en T1.2 en T1.3, T1.1 = weging 1 (T1.1 bestaat uit 4 cijfers) T1.2 = weging 2 T1.3 = weging 2	4SE6	1	Nee	Cijfer					



## Nederlands

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - SE periode 6	TZ: Combinatiecijfer								
	Vaardigheidstoetsen								
Het combinatiecijfer is het gemiddelde van 5 vaardigheidstoetsen. TZ.1, TZ.2, TZ.3, TZ.4 en TZ.5	4SE6	1	Nee	Cijfer					

SE-gem is het gemiddelde van de SE-toetsen =  $3SE2 \vee m 4SE6$   
Eindcijfer =  $(SE+CE)/2$

Methode:  
Op Niveau

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:  
Woordenboek NL

Doelstellingen:  
K1 Oriëntatie op leren en werken  
K2 Basisvaardigheden  
K3 Leervaardigheden in het vak Nederlands  
K4 Luister- en kijkvaardigheid  
K5 Spreek- en gespreksvaardigheid  
K6 Leesvaardigheid  
K7 Schrijfvaardigheid  
K8 Fictie  
V1 Verwerken, verwerken en verstreken van informatie  
V2 Schrijven op basis van documentatie  
V3 Vaardigheden in samenhang





Onschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Aframe	Type	Vorm	Eindtermen
<b>3 GL - SE periode 2</b> Deze toets is afgenomen in leerjaar 3 (2022/2023)	<b>T1: Taalstad</b>	3SE2	1	Nee	Cijfer	Klas 3	S	M	K1/K2/K6
<b>4 GL - SE periode 3</b> Luisteren en kijken naar fragmenten van Duitse televisie/radioprogramma's en hierover (meerkeuze) vragen beantwoorden	<b>T2: CITO kijk/luisteroets</b>	4SE3	3	Ja	Cijfer	Periode 3	S	C	K5
<b>4 GL - SE periode 3</b> Leesvaardigheid De 3 boektoetsen zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer (T4) vormen die in totaal weging 1 heeft.	<b>T4.1: Leestoets - Boek 1</b>	4SE3	1	Nee	Cijfer	Periode 3	S	S	K4/V1
<b>4 GL - SE periode 3</b> Toets over grammatica en woordenschat uit klas 2 en 3	<b>T6.1: Deeltoets - Brückenschlag</b>	4SE3	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	S	S	K4/V1
<b>De 8 deelttoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.</b>									
<b>4 GL - SE periode 3</b> Luisteren en kijken naar fragmenten van Duitse televisie/radioprogramma's en hierover (meerkeuze) vragen beantwoorden.	<b>T6.2: Deeltoets - oefentoets CITO kijken/luisteren</b>	4SE3	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	S	C	K5
<b>De 8 deelttoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.</b>									
<b>4 GL - SE periode 4</b> Schriftvaardigheid	<b>T3: Informele brief</b>	4SE4	2	Ja	Cijfer	Buiten TW	S	S	K7
<b>4 GL - SE periode 4</b> Leesvaardigheid De 3 boektoetsen zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer (T4) vormen die in totaal weging 1 heeft.	<b>T4.2: Leestoets - Boek 2</b>	4SE4	1	Nee	Cijfer	Periode 4	S	S	K4/V1
<b>4 GL - SE periode 4</b> SO werkwoorden dürfen, können, mögen	<b>T6.3: Deeltoets - modale werkwoorden (1)</b>	4SE4	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	S	S	K4/V1
<b>De 8 deelttoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.</b>									
<b>4 GL - SE periode 4</b> SO werkwoorden sollen, wollen, möchten	<b>T6.4: Deeltoets - modale werkwoorden (2)</b>	4SE4	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	S	S	K4/V1
<b>De 8 deelttoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.</b>									
<b>4 GL - SE periode 4</b> Informele oefenbrief ter voorbereiding op het schoolexamen.	<b>T6.5: Deeltoets - oefenbrief SE4</b>	4SE4	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	S	S	K4/V1
<b>De 8 deelttoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.</b>									
<b>4 GL - SE periode 5</b> Leesvaardigheid De 3 boektoetsen zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer (T4) vormen die in totaal weging 1 heeft.	<b>T4.3: Leestoets - Boek 3</b>	4SE5	1	Nee	Cijfer	Periode 5	S	S	K4/V1



Onschrifing	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen	
<b>4 GL - SE periode 5</b> Gespreksvaardigheid (tweetalen)	<b>T5.1: Verschillende dialogen m.b.t. alledaagse situaties</b>	4SE5	1	Ja	Cijfer	20	Periode 5	S	M	K3/K6/V4
De onderdelen T5.1 en T5.2 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 3 heeft.										
De herkansingsmogelijkheid is alleen van toepassing op beide onderdelen tezamen.										
<b>4 GL - SE periode 5</b> Gespreksvaardigheid (tweetalen)	<b>T5.2: Presentatie m.b.t. excursie Keulen</b>	4SE5	1	Ja	Cijfer	20	Periode 5	S	M	K3/K6/V4
De onderdelen T5.1 en T5.2 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 3 heeft.										
De herkansingsmogelijkheid is alleen van toepassing op beide onderdelen tezamen.										
<b>4 GL - SE periode 5</b> Uitgebreide presentatie over jezelf (in het Duits).	<b>T6.6: Deeltoets - presentatie "Ich über mich"</b>	4SE5	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	M	K3/K6
De 8 deeltoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.										
<b>4 GL - SE periode 5</b> Toets (Duits-Nederlands) over de vaak voorkomende woorden in het CSE.	<b>T6.7: Deeltoets - examenidroom</b>	4SE5	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	S	K4/V1
De 8 deeltoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.										
<b>4 GL - SE periode 5</b> Oefenexamen als voorbereiding op het CSE.	<b>T6.8: Deeltoets - oefenexamen</b>	4SE5	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	S	S	K4/V1
De 8 deeltoetsen 6.1 t/m 6.8 zullen uiteindelijk 1 gemiddeld SE-cijfer vormen die in totaal weging 1 heeft.										
<b>4 GL - SE periode 6</b> T4: Gemiddelde van de 3 leestoetsen.	<b>T4: Combinatiecijfer leestoetsen T4.1, 4.2 en 4.3</b>	4SE6	1	Nee	Cijfer					
De onderstaande 3 leestoetsen vormen een gemiddeld cijfer met weging 1:										
• 4.1 - Boek 1										
• 4.2 - Boek 2										
• 4.3 - Boek 3										
<b>4 GL - SE periode 6</b> Gemiddelde 2x gespreksvaardigheid (tweetalen)	<b>T5: Combinatiecijfer T5.1 en T5.2</b>	4SE6	3	Nee	Cijfer					
Onderstaande 2 onderdelen vormen een gemiddeld cijfer met weging 3:										
• 5.1 - Verschillende gesprekken over alledaagse situaties										
• 5.2 - Presentatie Keulen										
De herkansingsmogelijkheid is alleen van toepassing op beide onderdelen tezamen.										



Onsdriving

4 GL - SE periode 6

T6: Combinatiecijfer T6.1 v/m T6.8

T6: Combinatiecijfer van de 8 deeltoetsen.

Toets Weging Herkans Soort Tijdsduur Afrname Type Vorm Eindtermen

4SE6 1 Nee Cijfer

Onderstaande 8 deeltoetsen vormen een gemiddeld cijfer met weging 1:

- 6.1 - Brückenschlag
- 6.2 - Oefentoets CITO Kijken/Luisteren
- 6.3 - Modale werkwoorden (1)
- 6.4 - Modale werkwoorden (2)
- 6.5 - Oefenbrief 4SE4
- 6.6 - Presentatie "Ich über mich"
- 6.7 - Examenidoom
- 6.8 - Oefenexamen

SE-geen is het gemiddelde van de SE-toetsen = 3SE2 v/m 4SES

Eindcijfer = (SEACE)/2

Methode:

Neue Kontakte (7e editie)

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

schriftvaardigheid: woordenboek NL>DU en DU>NL, bronnenboek "schrijven"

(grammatica)

leesvaardigheid: woordenboek DU>NL

luistervaardigheid: geen hulpmiddelen

sprekvaardigheid: geen hulpmiddelen

literatuur: woordenboek DU>NL

Domeinen:

K1 Oriëntatie op leren en werken

K2 Basisvaardigheden

K3 Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen

K4 Leesvaardigheid

K5 Luister- en kijkvaardigheid

K6 Gespreksvaardigheid

K7 Schrijfvaardigheid

V1 Leesvaardigheid

V2 Schrijfvaardigheid

V3 Kennis van land en samenleving

V4 Verwerken, werken en verstreken van informatie

V5 Vaardigheden in samenhang







Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vom	Eindtermen	
4 GL - SE periode 5 Schrijfvaardigheid	T4.6: Brief schrijven	4SE5	1	Nee	Cijfer	In de les	Buiten TW	S	S	K1/K2/K7
4 GL - SE periode 5 Schrijfvaardigheid	T3: Brief	4SE5	2	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S	S	K1/K2/K7
<p>De kandidaat kan een goede brief schrijven in het Engels, rekening houdend met: Onderwerp/ uitwerking opdracht, woordenschat en woordgebruik, grammaticale correctheid, spelling en interpunctie, inhoudelijke correctheid en samenhang.</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (persoonlijke) gegevens verstrekken</li> <li>- een kort bedankje groot of goede wensen schriftelijk overbrengen</li> <li>- een briefje schrijven om informatie te vragen of te geven, om verzoeken of voorstellen te doen of daarop te reageren, om gevoelens te uiten en ernaar te vragen</li> <li>- op eenvoudig niveau briefconventies gebruiken</li> </ul>										
4 GL - SE periode 6	T4: Combinatiecijfer T4.1 t/m 4.6	4SE6	1	Nee	Cijfer					

SE-geen is het gemiddelde van de SE-toetsen = 4SE3 t/m 4SE6  
Eindcijfer = (SE)CE/2

Methode:

Stepping stones Flex 7th Edition

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

schrijfvaardigheid: woordenboek NL>EN en EN>NL

leesvaardigheid: woordenboek NL>EN en EN>NL

luistervaardigheid: geen hulpmiddelen

spreekvaardigheid: geen hulpmiddelen

literatuur: woordenboek NL>EN en EN>NL

Domijnen:

K1 Oriëntatie op leren en werken

K2 Basisvaardigheden

K3 Leervaardigheden in de moderne vreemde taal

K4 Leesvaardigheid

K5 Luister- en kijkvaardigheid

K6 Gespreksvaardigheid

K7 Schrijfvaardigheid

V1 Leesvaardigheid

V3 Kennis van land en samenleving

V4 Verwerken, verwerken en verstrekken van informatie

V5 Vaardigheden in samenhang



## geschiedenis

### 4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onschriving	Toets	Weging	Herkans	Score	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T1: Staatsinrichting</b>								
Hoofdstuk 1: Staatsinrichting	4SE3	2	Ja	Cijfer	50	Periode 3	S	S	K1/K2/K3/K5/K6/K7/N2/N5/N7/N8/N9
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>PO1: Staatsinrichting</b>								
Praktische opdracht bij het hoofdstuk staatsinrichting. Opdracht en instructies zijn te vinden in de classroom.	4SE3	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO	CS	K1/K2/K3/K5/K6/K7/N2/N5/N7/N8/N9
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2: Historisch Overzicht deel 1 (ca. 1900 - ca. 1945)</b>								
Historisch overzicht deel 1 (ca. 1900 - ca. 1945)	4SE4	2	Ja	Cijfer	50	Periode 4	S	S	K1/K2/K3/K5/K7/K10/N7/N8/N9
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T3: Historisch overzicht deel 2 (ca. 1945 - einde)</b>								
Historisch overzicht deel 2 (ca. 1945 - einde)	4SE5	2	Ja	Cijfer	50	Periode 5	S	S	K1/K2/K3/K8/K9/K10/N4/N5/N6/N7/N8/N9
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>PO2: Stamboom</b>								
Opdracht stamboom	4SE5	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO	PO	K1/K2/K3/K8/K9/K10/N4/N5/N6/N7/N8/N9
Opdracht en instructies zijn te vinden in de classroom									

SE-gem is het gemiddelde van de SE-toetsen = 4SE3 t/m 4SE5

Eindcijfer = (SE+CE)/2

Methode: Feniks

Domeinen:  
 K1: Oriëntatie op leren en werken  
 K2: Basisvaardigheden  
 K3: Leervaardigheden in het vak geschiedenis  
 K4: De koloniale relatie Indonesië/ NL  
 K5: Staatsinrichting van Nederland  
 K6: Industriële samenleving in Nederland  
 K7: Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland  
 K8: Cultureel-mentale ontwikkelingen na 1945  
 K9: De Koude Oorlog  
 K10: Historisch overzicht vanaf 1900  
 K11: Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld  
 V1: Het Indonesisch - Nederlands conflict  
 V2: Nederland en Europa  
 V3: De verhouding mens - milieu  
 V4: Ontwikkeling van de gezondheidszorg in Nederland  
 V5: Verzuiling en ontzuiling in Nederland  
 V6: Nederland en de Verenigde Staten na de Tweede Wereldoorlog  
 V7: Verwerven en verwerken en verstrekken van informatie  
 V8: Vaardigheden in samenhang  
 V9: Twee thema's bij het Historisch Overzicht vanaf 1900









## maatschappijleer

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onschriving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vom	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T1.1 - Hoofdstukken: Wat is maatschappijleer/Jongeren/Relaties</b>								
Hoofdstuk Wat is maatschappijleer	4SE3	1	Ja	Cijfer	50	Periode 3	S	S	K1/K2/K3/K4/K5
Hoofdstuk Jongeren									
Hoofdstuk Relaties									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in de periode 4SE3. Het gemiddelde cijfer heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T1.2 - Praktische Opdracht 1: Analyse artikel maatschappelijk probleem</b>								
Praktische Opdracht 1: Analyse artikel maatschappelijk probleem	4SE3	1	Nee	Cijfer		Periode 3	PO	S	K1/K2/K3/K4/K5
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1 in de periode 4SE3. Het gemiddelde cijfer heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>T1 - Combinatiecijfer (gemiddeld) 4SE3</b>								
	4SE3	1	Nee	Cijfer					
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2.1 - Hoofdstukken: Media/Werk/Criminaliteit</b>								
Hoofdstuk Media	4SE4	1	Ja	Cijfer	50	Periode 4	S	S	K1/K2/K3/K4/K5/K7
Hoofdstuk Werk									
Hoofdstuk Criminaliteit									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 in de periode 4SE4. Het gemiddelde cijfer heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2.2 - Praktische Opdracht 2: Maak je eigen reclamefilm</b>								
Praktische Opdracht 2: Maak je eigen reclamefilm	4SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	PO	S	K1/K2/K3/K4/K5/K7
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2 in de periode 4SE4. Het gemiddelde cijfer heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2 - Combinatiecijfer (gemiddeld) 4SE4</b>								
	4SE4	1	Nee	Cijfer					
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T3 - Hoofdstukken: Politiek/Pluriforme samenleving</b>								
Hoofdstuk Politiek	4SE5	1	Ja	Cijfer	50	Periode 5	S	S	K1/K2/K3/K4/K5/K6/K7
Hoofdstuk Pluriforme samenleving									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T3 in de periode 4SE5. Het gemiddelde cijfer heeft de weging 1.									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>Schrijven partijprogramma, nodig voor debat in 4SE6</b>								
Starten met het schrijven partijprogramma (zie 4SE6)	4SE5		Nee	Cijfer					



## maatschappijleer

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 6</b> Praktische Opdracht 4.1: Schrijven partijprogramma (gedeed met de klas) Partijposter									
	4SE6	1	Nee	Cijfer	Periode 6	PO	S		K1/K2/K3/K4/K5/K6/K7
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T4 in de periode 4SE6. De cijfers worden opgeteld en de opsomming krijgt wegging 1.									

<b>4 GL - SE periode 6</b> Praktische Opdracht 4.2: Debat voeren									
	4SE6	1	Nee	Cijfer	Periode 6	PO	M		K1/K2/K3/K4/K5/K6/K7
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T4 in de periode 4SE6. De cijfers worden opgeteld en de opsomming krijgt wegging 1.									

<b>4 GL - SE periode 6</b>									
	4SE6	1	Nee	Cijfer					

Maatschappijleer wordt alleen in leerjaar 4 gegeven en getoetst.

SE-gem is het gemiddelde van de SE-toetsen = 4SE3 t/m 4SE6

Eindcijfer = SEgem

Methode:

Themas: Maatschappijleer

Domainen:  
K1 Oriëntatie op leren en werken  
K2 Basiskaarigheden  
K3 Leervaardigheden in het vak maatschappijleer  
K4 Cultuur en socialisatie  
K5 Sociale verschillen  
K6 Macht en zeggenschap  
K7 Beeldvorming en stereotypering







**natuur- en scheikunde 1**

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onschrijving	Toets	Weging	Hertkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 5</b>									
	<b>T3.2: H11, H12 en H13</b>								
H11: Veilig bewegen H12: Constructies H13: Beweging en energie		4SE5	2	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S S	K9/N1/N2/N3/N4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- de werking van verschillende soorten krachten en de druk van een voorwerp op de ondergrond berekenen en in evenwichtsituaties kwalitatief de hefboomwet toepassen</li> <li>- bij een bewegend voorwerp diagrammen interpreteren, krachten samenstellen en de gemiddelde snelheid berekenen</li> <li>- veiligheidsmaatregelen in het verkeer uitleggen en toepassen en verschijnselen van traagheid verklaren.</li> <li>- berekeningen uitvoeren en redeneringen opzetten in situaties van verkeer en veiligheid</li> <li>- uit bronnen over bewegingen of botsingen gegevens electeren en verwerken</li> <li>- in constructies krachten onderscheiden, ontbinden, samenstellen en berekenen</li> <li>- de plaats van het massamiddelpunt bepalen en berekeningen met de hefboomwet uitvoeren.</li> <li>- De kandidaat kan zelfstandig informatie verwerven, verwerken en verstreken in het kader van het sectorwerkstuk.</li> <li>- de kandidaat kan de vaardigheden uit het kerndeel in samenhang toepassen.</li> </ul>									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>T3: Combinatiecijfer T3.1 en T3.2</b>								
		4SE5	1	Nee	Cijfer				

SE-geen is het gemiddelde van de SE-toetsen =  $3SE2 \text{ t/m } 4SE5$   
Eindcijfer =  $(SE+CE)/2$

Methode:  
Pulsar

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Rekenmachine
- Voor bb: Binas vmbo-basis, informatieboek nask 1 (2e editie, ISBN 978-90-01-80067-3)
- Voor kb en g/lt: BINAS vmbo-kgf, informatieboek voor nask 1 en nask 2 (2e editie, ISBN 978-90-01-80069-7)

- Domeinen:
- K1: Oriëntatie op leren en werken
  - K2: Basisvaardigheden
  - K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde
  - K4: Stoffen en materialen
  - K5: Elektrische energie
  - K6: Verbranden en verwarmen
  - K7: Licht en beeld
  - K8: Geluid
  - K9: Kracht en veiligheid
  - K10: Bouw van de materie
  - K11: Straling en stralingsbescherming
  - K12: Het weer
  - V1: Veiligheid in het verkeer
  - V2: Constructies
  - V3: Verwerken, verwerken en verstreken van informatie
  - V4: Vaardigheden in samenhang







Onschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - SE periode 5									
Thema 13 Transport en afweer: bs 1 t/m 6									
Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding: bs 1 t/m 7	4SES	3	Ja	Cijfer	50	Periode 5	S	S	K3/K6/K9/K10

T3: Thema 13 en 14

SE-geen is het gemiddelde van de SE-toetsen =  $3SE1 \text{ t/m } 4SES$   
Eindcijfer =  $(SE+CE)/2$

Methode:  
Biologie voor jou

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:  
Rekenmachine

Doelnamen:

- K1 Oriëntatie op leren en werken
- K2 Basisvaardigheden
- K3 Leervaardigheden in het vak biologie
- K4 Cellen staan aan de basis
- K5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk
- K6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend
- K7 Mensen beïnvloeden hun omgeving
- K8 Houding, beweging en conditie
- K9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding
- K10 Bescherming
- K11 Reageren op prikkels
- K12 Van generatie op generatie
- K13 Erfelijkheid en evolutie
- V1 Bescherming en antistoffen
- V2 Gedrag bij mens en dier
- V3 Verweven, verwerken en verstreken van informatie
- V4 Vaardigheden in samenhang



**wiskunde**

**4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)**

Onschriving	4 GL - SE periode 3	T1: H1, H2 en H3	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen	
H01: Grafieken en vergelijkingen			4SE3	1	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S	S	K1/K2/K3/K4/K5/K6/K7/K8/N1/N2/N3/N4	
H02: Vlakke meetkunde												
H03: Informatieverwerking												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het herkennen van formules en grafieken bij een lineair verband, een kwadratisch verband, een omgekeerd evenredig verband en een wortelverband en het kiezen van een juiste formule bij een grafiek.</li> <li>- Het herkennen van een periodieke grafiek en kunnen werken met de begrippen periode, amplitude, evenwichtsstand en frequentie.</li> <li>- Het oplossen van vergelijkingen met 'links en rechts hetzelfde doen' en inklemmen en het kunnen aflezen uit een grafiek of de ene grafiek grotere of kleinere uitkomsten heeft dan een andere grafiek.</li> <li>- Het berekenen van de grootte van een hoek door gebruik te maken van de verschillende regels die hiervoor zijn.</li> <li>- Het tekenen van een deellijn van een hoek.</li> <li>- Het herkennen van lijn- en draaisymmetrische figuren en hierbij de symmetrieassen kunnen tekenen en de kleinste draaihoek berekenen.</li> <li>- Het tekenen van driehoeken en vierhoeken met linaal en passer wanneer er zijden, diagonalen en/of hoeken gegeven zijn.</li> <li>- Werken met gelijkvormige figuren en de daarbij behorende factor.</li> <li>- Hoeken en afstanden berekenen met behulp van de stelling van Pythagoras en de tangens.</li> <li>- Van een hoekelijkheid gegevens het 1e kwartaal, de mediaan en het 3e kwartaal bepalen.</li> <li>- Een boxplot van een hoekelijkheid waarnemingen maken en gegevens van een gegeven boxplot kunnen aflezen.</li> </ul>											
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>T2: H4, H5 en H6</b>		4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S	S	K1/K2/K3/K4/K5/K6/K7/K8/N1/N2/N3/N4	
H04: Machtsverbanden												
H05: Rekenen												
H06: Gonionetrie												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Werken met machts- en constante formules.</li> <li>- Het maken van een som- en verschildtabel, het tekenen van de bijbehorende som- en verschildgrafiek en het opstellen van een som- en verschildformule.</li> <li>- Bij machtsformules een vergelijking oplossen met inklemmen.</li> <li>- Snijpunt berekenen van een machtsformule met een lineaire formule.</li> <li>- Notatie van tijd en rekenen met verschillende eenheden van tijd.</li> <li>- Rekenen met afstand, tijd en snelheid in km/u en m/s en omrekenen van snelheden in km/u naar m/s en omgekeerd.</li> <li>- Werken met oppervlaktematen hectare, are en centiare en de inhoudsmaten kuub, hectoliter, liter, deciliter, centiliter en milliliter.</li> <li>- Berekeningen met gewicht en omrekenen van de verschillende gewichtsmaten.</li> <li>- Rekenen met hele grote en hele kleine getallen, deze getallen schrijven in de wetenschappelijke notatie en delen van getallen die in de wetenschappelijke notatie staan.</li> <li>- Hoeken berekenen met de tangens, de sinus en de cosinus in een rechthoekige driehoek en weten wanneer welke verhouding gebruikt moet worden.</li> <li>- Zijden berekenen met de tangens, de sinus en de cosinus in een rechthoekige driehoek en weten wanneer welke verhouding gebruikt moet worden.</li> <li>- Hoeken en zijden berekenen in figuren die geen rechte hoek bevatten, door gebruik te maken van de hoogtelijnmethode.</li> </ul>											



## wiskunde

Onsdriving	Toets	Weging	Hertkens	Soort	Tijdstuur	Afname	Type	Vorm	Endtermen
4 GI - SE periode 5									
H07: Exponentiële formules	4SE5	1	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S	S	K1/K2/K3/K4/K5/K6/K8/N1/N2/N3/N4
H08: Ruimte meetkunde									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herkennen en gebruik van een groefactor bij exponentiële toename/groei.</li> <li>- Herkennen van een positieve of negatieve groei.</li> <li>- Het maken van een formule bij een exponentieel verband.</li> <li>- Werken met verdubbings- en halverings tijd.</li> <li>- Oplossen van exponentiële vergelijkingen.</li> <li>- Uitzetten van koersen en een plek op een (land)kaart aangeven met coördinaten.</li> <li>- Werken met een landkaart waarop met hoogtelijnen de hoogte in een bepaald gebied is aangegeven.</li> <li>- Tekenen van aanzichten bij ruimtefiguren en een bovenaanzicht met hoogtegetallen bij een kubusbouwsel.</li> <li>- Berekeningen maken in een ruimtefiguur in een rooster met drie assen.</li> <li>- Uitslagen tekenen van ruimtefiguren en berekeningen maken in ruimtefiguren.</li> <li>- Oppervlakte en inhoud van ruimtefiguren en samengestelde ruimtefiguren berekenen.</li> </ul>									
<p>SE:geen is het gemiddelde van de SE-toetsen = 4SE3 v/m 4SE5</p> <p>Endcijfer = (SE4C)/2</p>									
<p>Methode: Moderne wiskunde</p>									
<p>Toegestane hulpmiddelen bij toetsen: Woordenboek NL Rekenmachine Formulekaart Koersh oekmeter Passer Geodriehoek</p>									
<p>Domainen: K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak wiskunde K4: Algebratische verbanden K5: Rekenen, meten en schatten K6: Meetkunde K7: Informatieverwerking, statistiek K8: Geïntegreerde wiskundige activiteiten V1: Aanvullen de eisen V2: Verrijkingsoptredten V3: Verwerken, verwerken en verstreken van informatie V4: Vaardigheden in samenhang</p>									



## rekenen

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - SE periode 3</b>	<b>Poging 1: Rekenoets 2F niveau</b>								
Leerlingen zonder wiskunde	4SE3	1	Nee	Cijfer	90	Periode 3	S	S	
Niveautoets R2F - 1e poging									
<b>4 GL - SE periode 4</b>	<b>Poging 2: Rekenoets 2F niveau</b>								
Leerlingen zonder wiskunde	4SE4	1	Nee	Cijfer	90	Periode 4	S	S	
Niveautoets R2F - 2e poging									
<b>4 GL - SE periode 5</b>	<b>Poging 3: Rekenoets 2F niveau</b>								
Leerlingen zonder wiskunde	4SE5	1	Nee	Cijfer	90	Periode 5	S	S	
Niveautoets R2F - 3e poging									

Rekenen wordt alleen in leerjaar 4 gegeven aan de leerlingen zonder wiskunde in hun vakken pakket.

Deel 1 - Hoofdrekenen  
Deel 2 - Met Rekenmachine

Methode:  
oefenen met oude rekenoetsen van facet.

- Getallen  
- Verhoudingen  
- Meten en meetkunde  
- Verbanden

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

Woordenboek NL

Kladpapier

Rekenmachine bij Deel 2





omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>3 GL - SE periode 1</b>	<b>T1.1: Softbal</b>								
Sling-/loopspel	3SE1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	PO	PO	K2/K3/K4
• Softbal									
SE - weging 1									
VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1. Dit combinatiecijfer T1 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 1</b>	<b>T1.2: Turnen</b>								
Turnen	3SE1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	PO	PO	K2/K3/K5
• sprin/gvormen									
SE - weging 1									
VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1. Dit combinatiecijfer T1 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 1</b>	<b>T1.3: Streetdance</b>								
Bewegen op muziek	3SE1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	PO	PO	K2/K3/K6
• Streetdance									
SE - weging 1									
VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T1. Dit combinatiecijfer T1 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 1</b>	<b>T1: Combinatiecijfer T1.1,T1.2 en T1.3</b>								
	3SE1	3	Nee	Cijfer					
<b>3 GL - SE periode 2</b>	<b>T2.1: Zelfverdediging voor meisjes 1, Boksen (jongens)</b>								
Zelfverdediging Meisjes	3SE2	1	Nee	Cijfer	50	Periode 2	PO	PO	K1/K2/K3/K8
• Lichaamswapens									
• Polsbeveiligingen									
Boksen Jongens									
• Demo boksen									
SE - weging 1									
VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2. Dit combinatiecijfer T2 heeft weging 3 in het Stagem.									





omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Score	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>3 GL - SE periode 2</b> Zelfverdediging Meisjes • Toets • Confrontatietechnieken Judo Jongens • Werp- en kantetechnieken SE - weging 1 VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2. Dit combinatiecijfer T2 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 2</b> Terugslagspel • Volleybal SE - weging 1 VG - weging 1									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2. Dit combinatiecijfer T2 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 2</b> T2.3: Volleybal									
	3SE2	1	Nee	Cijfer	50	Periode 2	PO	PO	K2/K3/K4
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T2. Dit combinatiecijfer T2 heeft weging 3 in het Stagem.									
<b>3 GL - SE periode 2</b> T2: Combinatiecijfer T2.1,T2.2 en T2.3									
	3SE2	3	Nee	Cijfer					
<b>4 GL - SE periode 3</b> Aldetiek • hardlopen • verspringen • hoogspringen • kogelstoten of vortex werpen Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T3. Dit combinatiecijfer T3 heeft weging 2 in het Stagem.									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T3. Dit combinatiecijfer T3 heeft weging 2 in het Stagem.									
<b>4 GL - SE periode 3</b> T3.1: Aldetiek									
	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	PO	PO	K2/K3/K7
<b>4 GL - SE periode 3</b> Doelspel • Ultimate Frisbee Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T3. Dit combinatiecijfer T3 heeft weging 2 in het Stagem.									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T3. Dit combinatiecijfer T3 heeft weging 2 in het Stagem.									
<b>4 GL - SE periode 3</b> T3.2: Ultimate Frisbee									
	4SE3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	PO	PO	K2/K3/K4
<b>4 GL - SE periode 3</b> T3: Combinatiecijfer T3.1 en T3.2									
	4SE3	2	Nee	Cijfer					



Onschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - SF periode 4	T4.1: Voetbal								
Doelspel	4SE4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	PO	PO	K2/K3/K4
• Voetbal									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T4. Dit combinatiecijfer T4 heeft weging 2 in het Stagem.									
4 GL - SE periode 4	T4.2: Racketspelen								
Terugslagspelen	4SE4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	PO	PO	K2/K3/K4/K9
• Padel									
• Mini-tennis									
• Badminton									
• Tafeltennis									
Het cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer T4. Dit combinatiecijfer T4 heeft weging 2 in het Stagem.									
4 GL - SE periode 4	T4: Combinatiecijfer T4.1 en T4.2								
4 GL - SF periode 5	T5.1: Fitness (aftekenen)								
Actuele bewegingsactiviteiten	4SE5	2	Nee	Cijfer		Periode 5	PO	HD	K1/K2/K3/K9
• Fitness									
Het onderdeel zal worden beoordeeld op basis van O-V-G. Bij een beoordeling O zal een vervangende opdracht worden gegeven. Het onderdeel moet worden afgesloten met een beoordeling V-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG/Stegm.									
4 GL - SF periode 5	T5.2: Trefbalspelen (aftekenen)								
Tik-/afgooi spel	4SE5			O-V-G	50	Periode 5	PO	HD	K2/K3/K4
• Trefbalspelen									
Het onderdeel zal worden beoordeeld op basis van O-V-G. Bij een beoordeling O zal een vervangende opdracht worden gegeven. Het onderdeel moet worden afgesloten met een beoordeling V-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG/Stegm.									
4 GL - SF periode 5	T5: Combinatiecijfer T5.1 en T5.2								
	4SE5	2	Nee	Cijfer					

Het schoolexamen cijfer wordt uitgedrukt in O-V-G

Het programma moet minimaal met een V worden afgesloten

Er is geen afsluitend Centraal Examen CE

Methode:

SC = methode van het Schoonhovens College

Domeinen:

K1 Oriëntatie op leren en werken

K2 Basisvaardigheden

K3 Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding

K4 Spel

K5 Turnen

K6 Bewegen op muziek

K7 Atletiek

K8 Zelfverdediging

K9 Actuele bewegingsactiviteiten



Onschrifving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.1: H1, H2 en H3</b>								
Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/ZW/1.1 t/m 1.3
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.2: H4, H5 en H6</b>								
Theorietoets H4, H5 en H6	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/ZW/1.1-1.3
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.3: H7, H8 en H9</b>								
Theorietoets H7, H8 en H9	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/ZW/1.1-1.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1: Combinatiecijfer Theorie S1.1 t/m 1.3</b>								
	S	1	Nee	Cijfer					
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1.1: Praktijktoets 1</b>								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	P/ZW/1.1 t/m 1.3
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1.2: Praktijktoets 2</b>								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	P/ZW/1.1 t/m 1.3
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1: Combinatiecijfer Praktijktoets PO1.1 en 1.2</b>								
	PO	1	Nee	Cijfer					

Module 1: Mens en Gezondheid  
Deelzaak 1.1: Informatie geven over een gezonde leefstijl.  
Deelzaak 1.2: een gezonde maaltijd samenstellen, bereiden en opdienen.  
Deelzaak 1.3: ondersteunen bij een verantwoord voedings- en bewegingspatroon en dagritme.



## welzijn volwassenen en ouderen

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onschrjving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.1: H1, H2 en H3</b>								
Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/8.1 t/m 8.4
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.2: H4, H5 en H6</b>								
Theorietoets H4, H5 en H6	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/8.1 en 8.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1.3: H7 en H8</b>								
Theorietoets H7 en H8	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/8.3 en 8.4
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	<b>S1: Combinatiecijfer Theorie S1.1 t/m 1.3</b>								
	S	1	Nee	Cijfer					
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1.1: Praktijkoets 1</b>								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/8.1 t/m 8.4
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1.2: Praktijkoets 2</b>								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/8.1 t/m 8.4
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	<b>PO1: Combinatiecijfer Praktijkoets PO1.1 en 1.2</b>								
	PO	1	Nee	Cijfer					

Doornin K8: Welzijn volwassenen en ouderen  
Deeltaak 8.1: volwassenen en ouderen ondersteunen in dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen.  
Deeltaak 8.2: volwassenen en ouderen ondersteunen bij het vinden van een geschikte dagbesteding in de buurt, het dorp of de stad.  
Deeltaak 8.3: een (re)creatieve activiteit voor volwassenen en ouderen organiseren en uitvoeren op het gebied van muziek, drama, beeldende vorming.  
Deeltaak 8.4: een klant observeren tijdens het uitvoeren van de activiteit en daarover rapporteren.





Onschrifving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/5.1 t/m 5.5
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H4, H5 en H6	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/5.2 en 5.5
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H7 en H8	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/5.3 en 5.4
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	S	1	Nee	Cijfer					
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/5.1 t/m 5.5
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/5.1 t/m 5.5
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	1	Nee	Cijfer					
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									

Domain K5: Welzijn kind en jongere  
Deeltaak 5.1: ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling.  
Deeltaak 5.2: kinderen en jongeren ondersteunen in dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen.  
Deeltaak 5.3: (re)creatieve activiteiten voor kinderen of jongeren organiseren en hen stimuleren en begeleiden.  
Deeltaak 5.4: de omgeving verzorgen en inrichten voor een leefrijdsgroep.  
Deeltaak 5.5: een dagrapportage maken volgens een rapportagesysteem en dit mondeling toelichten.



## kennismaking met uiterlijke verzorging

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onomschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - Keuzemodule S	S1.1: H1, H2 en H3								
Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/1.1 en 1.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.2: H4, H5 en H6								
Theorietoets H4, H5 en H6	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/1.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.3: H7 en H8								
Theorietoets H7 en H8	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/1.3 en 1.4
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1: Combinatiecijfer Theorie S1.1 t/m 1.3								
	S	1	Nee	Cijfer					
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.1: Praktijktoets 1								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/1.1 t/m 1.4
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.2: Praktijktoets 2								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/1.1 t/m 1.4
4 GL - Keuzemodule PO	PO1: Combinatiecijfer Praktijktoets PO1.1 en 1.2								
	PO	1	Nee	Cijfer					

Doornin K1: Kennismaking met uiterlijke verzorging

Deeltaak 1.1: een klant ontvangen en het bezoek afronden.

Deeltaak 1.2: een eenvoudige haar- en hoofdhuidbehandeling uitvoeren die past bij het haar en de hoofdhuid van de klant.

Deeltaak 1.3: een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren die past bij de huid van de klant.

Deeltaak 1.4: een eenvoudige handbehandeling uitvoeren die past bij de conditie van de handen van de klant.





## gastheerschap

4 VMBO-GL (cohort 2022-2024)

Onschrifving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - Keuzemodule S	S1.1: H1 en H2								
Theorietoets H1 en H2	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/1.1 v/m 1.3
De 3 theorieoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.2: H3 en H4								
Theorietoets H3 en H4	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/1.1-1.2-1.4
De 3 theorieoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.3: H5, H6 en H7								
Theorietoets H5, H6 en H7	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/1.1 v/m 1.4
De 3 theorieoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1: Combinatiecijfer Theorie S1.1 t/m 1.3								
	S	1	Nee	Cijfer					
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.1: Praktijkoets 1								
De 2 praktijkoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	P/HBR/1.1 v/m 1.4
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.2: Praktijkoets 2								
De 2 praktijkoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	P/HBR/1.1 v/m 1.4
4 GL - Keuzemodule PO	PO1: Combinatiecijfer Praktijkoets PO1.1 en 1.2								
	PO	1	Nee	Cijfer					

### Module 1: Gastheerschap

Deelkaak 1.1: een bijdrage leveren aan de bedrijfsvoering binnen een Horeca-, Bakkerij- en Recreatie omgeving.

Deelkaak 1.2: een bijdrage leveren aan een aangenaam verblijf en de verzorging van de gasten.

Deelkaak 1.3: een bijdrage leveren aan het uitvoeren van dagelijkse facilitaire werkzaamheden.

Deelkaak 1.4: een bijdrage leveren aan het serveren van kleine gerechten en dranken.



Onsrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
4 GL - Keuzemodule S	S1.1: H1, H2 en H3								
Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/3.1 en 3.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.2: H4 en H5								
Theorietoets H4 en H5	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/3.1 en 3.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1.3: H6, H7 en H8								
Theorietoets H6, H7 en H8	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	P/HBR/3.2
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
4 GL - Keuzemodule S	S1: Combinatiecijfer Theorie S1.1 t/m 1.3								
	S	1	Nee	Cijfer					
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.1: Praktijktoets 1								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Nee	Cijfer	100	Buiten TW	PO	PO	P/HBR/3.1 en 3.2
4 GL - Keuzemodule PO	PO1.2: Praktijktoets 2								
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.	PO	2	Ja	Cijfer	100	Buiten TW	PO	PO	P/HBR/3.1 en 3.2
4 GL - Keuzemodule PO	PO1: Combinatiecijfer Praktijktoets PO1.1 en 1.2								
	PO	1	Nee	Cijfer					

Module 3: de Keuken  
Deelkaak 3.1: een bijdrage leveren aan het beheren van horecaproducten.  
Deelkaak 3.2: een bijdrage leveren aan het bereiden van gerechten in een horecagelegenheid.



Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H1, H2 en H3	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/7.1 t/m 7.5
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H4, H5 en H6	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/7.3 en 7.4
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b> Theorietoets H7 en H8	S	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	S	S	K/ZW/7.4 en 7.5
De 3 theorietoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule S</b>	S	1	Nee	Cijfer					
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	2	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/7.1 t/m 7.5
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	2	Ja	Cijfer	50	Buiten TW	PO	PO	K/ZW/7.1 t/m 7.5
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b>	PO	1	Nee	Cijfer					
De 2 praktijktoetsen samen vormen uiteindelijk 1 gemiddeld SE cijfer met weging 1.									

Domain K7: Assisteren in de gezondheidszorg  
Deeltaak 7.1: front office werkzaamheden verrichten in een gesimuleerde praktijk.  
Deeltaak 7.2: zorg dragen voor praktijkomgeving, hulpmiddelen en apparatuur.  
Deeltaak 7.3: in opdracht en volgens protocol gegevens verzamelen van de klant over zijn of haar gezondheid.  
Deeltaak 7.4: de klant informeren en adviseren over zorg voor de eigen gezondheid in een gesimuleerde omgeving.  
Deeltaak 7.5: voorlichting geven over mondhygiëne.



Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	Eindtermen
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b> <b>PO1: Meten, zagen en vijlen</b> Praktische Opdracht: Verschillende meet, zaag en vijl opdrachten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie veiligheid e</li> <li>• Vaktheorie meten en optekenen</li> <li>• Meten en optekenen, zagen vijlen boren</li> </ul>	PO	1	Nee	Cijfer	in de les	Buiten TW	PO	PO	K/PIE/24.1-24.2
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b> <b>PO2: Buigen, klinken en ontwerpen</b> Praktische Opdracht: Buig opdracht, klink opdracht en ontwerp opdracht. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werken met draad opdracht</li> <li>• Vaktheorie soorten colliers en benamingen</li> <li>• Klinken</li> </ul>	PO	1	Nee	Cijfer	in de les	Buiten TW	PO	PO	K/PIE/24.1-24.2
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b> <b>PO3: Solderen en gieten</b> Praktische Opdracht: Solder oefeningen, ring maken ( op juiste maat), staf gieten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaktheorie solderen</li> <li>• Vaktheorie ringen en ringmaten</li> <li>• Vaktheorie gieten</li> <li>• Solderen platte vlak en ring</li> <li>• Staf gieten</li> </ul>	PO	1	Nee	Cijfer	in de les	Buiten TW	PO	PO	K/PIE/24.1-24.2
<b>4 GL - Keuzemodule PO</b> <b>PO4: Afwerken en Expositie</b> Praktische Opdracht: Afwerktechnieken, armband/ketting ontwerpen, maken en afwerken. Expositie voorbereiden en uitvoeren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaktheorie Zilver</li> <li>• Vaktheorie polijsten en oppenlaktebewerkingen</li> <li>• Voorbereiden en uitvoeren expositie</li> </ul>	PO	1	Nee	Cijfer	in de les	Buiten TW	PO	PO	K/PIE/24.1-24.2

Doorn K24: Edelmetaal bewerken

Deelzaak 24.1: elementaire introductie van het vak goudsmiden.

Deelzaak 24.2: kennismaken met diverse basistechnieken.