

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: aardrijkskunde</b>	<b>cohort: 2022</b> <b>VWO 5</b>
---	------------------------	----------------------------	-------------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	de toetsen en proefwerken gaan over de stof uit: buiteNLand – VWO 5 Hoofdstuk 1 – Wereld, globalisering – Domein B1	35	T	90	ja	1	V5	PWW1	
702	Hoofdstuk 2 – Aarde, endogene en exogene processen – domein C1	35	T	90	ja	1	V5	PWW2	
703	Praktische groepsopdracht Gebieden, Zuid - Amerika/Zuidoost –Azië – domein D2	20	PO + presentatie	NVT 30 min	nee	2	V5	PWW3	
704	Hoofdstuk 4 – Leefomgeving, stedelijke gebieden: Stedelijke vraagstukken, leefbaarheid en beleid – domein E1	35	T	90	nee	1	V5	PWW4	
705	Groepsopdracht – Onderzoek in Eigen Regio. Toepassen van onderzoeks- en presentatie vaardigheden (Domein A2) aan de hand van Hoofdstuk 4 – Leefomgeving, stedelijke gebieden: Stedelijke vraagstukken, leefbaarheid en beleid – domein E1	45	PO + presentatie	NVT 30 min	nee	2	V6	PWW1	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
706	de toetsen gaan over de stof uit: buiteNLand – VWO 6 Hoofdstuk 1 – Landschapszones = domein C1 Hoofdstuk 2 – Stedelijke gebieden in de VS Domein B1 Hoofdstuk 3 – Middellandse Zeegebied – domein C3	35	T	120	ja	2	V6	PWW1	
707	Hoofdstuk 5 – Aarde – Domein C Hoofdstuk 6 – Zuid- Amerika - Domein D Hoofdstuk 7 – Leefomgeving – Domein E	35	T	120	ja	2	V6	PWW2	
708	Herhaling Examenstof Hoofdstuk 1 – Landschapszones = domein C1 Hoofdstuk 2 – Stedelijke gebieden in de VS Domein B1 Hoofdstuk 3 – Middellandse Zeegebied – Domein C3 Hoofdstuk 4 – Wereld – domein B Hoofdstuk 5 – Aarde – domein C Hoofdstuk 6 – Zuid -Amerika – domein D Hoofdstuk 7 – Leefomgeving – domein E	60	T	120	ja	2	V6	PWW3	
709									
710									
711									

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum Locatie Overkampweg</b>	<b>Schooltype: vwo Leerjaar: 5</b>	<b>Vak: ckv</b>	<b>cohort: 2022</b>
--	--	-----------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting 2022- 2023

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>i</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>ii</sup>	Resultaat
1	Analyse opdracht 1 (A, B, C, D)	20	H	-	N	2	V5	P1	
2	Analyse opdracht 2 (A, B, C, D)	20	H	-	N	2	V5	P2	
3	Analyse opdracht 3 (A, B, C, D)	20	H	-	N	2	V5	P3	
4	Artistiek onderzoek (A, B, C, D)	40	A	-	N	3	V5	P2, P4	
5	Praktisch-theoretisch onderzoek (A, B, C, D)	30	PO	-	J	3	V5	P2, P4	
6	Opdrachten disciplines & dimensies (A, B, C, D)	10	T	50	N	1	V5	P2, P4	
7	Culturele activiteit   Workshops	10	H	-	N	-	V5	P1, P2, P3	

<sup>i</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>ii</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2. ) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: BSM</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	-----------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	<b>Introductie lesgeven</b>		PO		nee	2	5	les	cijfer
702	<b>5 km loop</b> Domein bewegen.		PO		nee	2	5	les	cijfer
703	<b>Vaardigheden onderlinge instructie</b> Domein: bewegen.		PO		nee	14	5	les	cijfer
704	<b>Bewegingsanalyse.</b> Domein: bewegen en gezondheid/ bewegen en regelen.		PO		nee	6	5	les	cijfer

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
705	<b>Onderlinge instructie en bijbehorende opdrachten.</b> Domein: bewegen en regelen.		PO		nee	6	5	les	cijfer
706	<b>Theorietoets hoofdstuk 2 en bijbehorende opdrachten.</b> Domein: bewegen en regelen.		T	60	ja	6	5	1	cijfer
707	<b>Theorietoets blessurepreventie, reanimatie, EHBO + praktijkonderdeel.</b> Domein: bewegen en gezondheid.		T	60	ja	6	5	3	cijfer
708	<b>Praktijk reanimatie en blessures.</b>		PO		nee	4	5	3	cijfer
709	<b>Begeleiding externe sport activiteiten.</b>		PO		nee		5		o/v
710	<b>Run Swim Run.</b> Domein: bewegen.		PO		nee	4	5	Periode 1	cijfer
711	<b>Run Swim Run organisatie.</b>		PO		nee		6	Periode 1	o/v

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
712	<p><b>Clinic 1</b> Domein: bewegen, subdomein keuzeactiviteiten.</p> <p>De beoordeling vindt plaats aan de hand van een beoordelingsmodel tijdens alle aangeboden lessen.</p>		PO		nee	4	6	les	cijfer
713	<p><b>Clinic 2</b> Domein: bewegen, subdomein keuzeactiviteiten.</p> <p>De beoordeling vindt plaats aan de hand van een beoordelingsmodel tijdens alle aangeboden lessen.</p>		PO		nee	4	6	les	cijfer
714	<p><b>Clinic 3</b> Domein: bewegen, subdomein keuzeactiviteiten.</p> <p>De beoordeling vindt plaats aan de hand van een beoordelingsmodel tijdens alle aangeboden lessen.</p>		PO		nee	4	6	les	cijfer
715	<p><b>Clinic 4</b> Domein: bewegen, subdomein keuzeactiviteiten.</p> <p>De beoordeling vindt plaats aan de hand van een beoordelingsmodel tijdens alle aangeboden lessen.</p>		PO		nee	4	6	les	cijfer

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
716	<b>Theorietoets sportmassage.</b> Domein: bewegen en gezondheid.		T	40	nee	4	6	les	cijfer
717	<b>Basisschool project/brugklas project.</b> Domein: bewegen en regelen / bewegen en samenleving.		PO		nee	6	6	les	cijfer
718	<b>Coach opdracht.</b> Domein: bewegen en samenleving.		PO		nee	6	6	les	cijfer
719	<b>Bezoek topsportwedstrijd met bijbehorend verslag.</b> Domein: bewegen en regelen.		PO		nee		6	Leerjaar 4/5/6	o/v
720	<b>Organisatie BSM toernooien</b>		PO		nee		6	les	o/v

- Bij een onderdeel dat nog niet is afgesloten vanwege een blessure of afwezigheid van de leerling, wordt een 1.0 ingevoerd tot het moment dat de leerling op zijn initiatief deze activiteit heeft ingehaald.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype:</b> <b>VWO 5</b>	<b>Vak: BIOLOGIE</b>	<b>Cohort: 2022</b>
---	------------------------------------	----------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Examendomeinen	Afsluitingsweek <sup>2</sup>
701	Thema 4 BVJ Deel 5 DNA; Thema 2 BVJ Deel 4 Voortplanting; Thema 3 BVJ Deel 4 Genetica.	40	T	90	ja	2	V5	B D E F	TW-1
703	Thema 3 BVJ Deel 5 Stofwisseling in de cel (Energie: Glucose, melkzuur, vet, Alcohol); Thema 1 BVJ Deel 4 Cellen.	38	T	90	ja	2	V5	B C	TW-2
702	PO enzymen. Deze opdracht wordt afgenomen in toets week 2, en beoordeeld voor toets week 4 en telt mee in periode 4.	2	Practi cum	75	nee	1	V5	A B D	TW-2
704	Thema 5 BVJ Deel 5 Planten; Thema 6 BVJ Deel 4 Mens en milieu; Thema 5 BVJ Deel 4 Ecologie.	40	T	90	ja	3	V5	B D	TW-3
705	Thema 1 BVJ Deel 5 Regeling; Thema 2 BVJ Deel 5 Waarneming en gedrag	38	T	120	nee	3	V5	B C D	TW-4
	PO Gedrag. Deze opdracht wordt beoordeeld voor het einde van periode 4 en wordt in afgeronde tienden opgeteld bij toets cijfer 707.	5	PO	n.v.t.	nee	Extra 707	V5	A D	Periode 4

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> Locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak:</b> <b>Bedrijfseconomie</b>	<b>Cohort:</b> <b>2022 - 2024</b> <b>(V5 start 2022)</b>
---	------------------------	--	--

**Programma van toetsing en afsluiting** ( ovv eventuele wijzigingen nieuw programma)

nummer	Omschrijving module + domein examenprogramma #	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
<b>701</b>	<i>Domein A + B + C + E</i> o.a. Eigen onderneming, keuze rechtsvorm, organisaties, leiderschap, personeelsbeleid en marketing	40	T	90	ja	3	5	PWW 1 2022	
<b>702</b>	<i>Domein A + B + D + F</i> o.a. Investeringsanalyse, Vermogensmarkt, EV, VV, Beleggen.	40	T	90	ja	3	5	PWW 2 2023	
<b>703</b>	<i>Domein A + C + E + H</i> PO Ondernemingsplan	20	PO	-	nee	3	5	P3 2023	
<b>704</b>	<i>Domeinen A + B + E + F</i> o.a. Marketing, Organisaties, Leiderschap, Begrotingen	30	T	90	ja	3	5	PWW 3 2023	
<b>705</b>	<i>Domein A + B + F</i> o.a. Woning, Familie, Schenken & Erven,	30	T	90	nee	3	5	PWW 4 2023	

<sup>1</sup> T=toets, PO= praktische opdracht, CE= centraal examen A=presentatie op afspraak H=handelingsdeel.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek aan waarin de toets moet worden gemaakt. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 zijn drie toetsweken.

# Bij iedere toets wordt de eerder behandelde leerstof bekend geacht en kan opnieuw worden getoetst. En het gebruik van een grafisch rekenmachine is niet toegestaan bij het SE / CE.

nummer	Omschrijving module + domein examenprogramma #	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
	Kosten en Winst								
706	<i>Domein A + B + D + F + G</i> o.a. accrual-accounting, Direct Costing, liquiditeitsbegroting, investeringsselectie, verslaggeving	30	T	120	ja	5	6	PWW 1 2023	
707	<i>Domein A t/m H</i> PO Bizzgames	20	PO	-	nee	3	6	P1 + P2 2023	
708	<i>Domein G</i> o.a. Externe verslaggeving en kengetallen	30	T	120	ja	5	6	PWW 2 2024	
709	<i>Domein A t/m G</i> o.a. Vervolg Externe verslaggeving en examenstof	40	T	120	ja	5	6	PWW 3 2024	
-	Examentraining	20	-	-	-	-	6	<b>April 24</b>	

<sup>1</sup> T=toets, PO= praktische opdracht, CE= centraal examen A=presentatie op afspraak. H= handelingsdeel.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek aan waarin de toets moet worden gemaakt. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 zijn drie toetsweken.

# Bij iedere toets wordt de eerder behandelde leerstof bekend geacht en kan opnieuw worden getoetst. En het gebruik van een grafisch rekenmachine is niet toegestaan bij het SE/CE.

\*afhankelijk van het moment van examinering

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Engels TTO-IB</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	---------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
<b>Leerjaar 5</b>									
701	History of English Literature <i>Domein E: Literatuur</i>	20	T	120	Ja	5	5	<b>44 – 45</b>	
702	Leesvaardigheidstoets <i>Domein A: Leesvaardigheid</i>	5	T	50	Nee	1	5	50	
703	Texts and Textual Analysis (1) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	120	Ja	5	5	<b>03 – 04</b>	
704	Checkpoint 1: Learner Portfolio ** <i>Alle domeinen</i>	20	A	15	Nee	0	5	34 – 04	
705	Kijk- en luistertoets <i>Domein B: Kijk- en luistervaardigheid</i>	5	T	90	Nee	2	5	7	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

706	Texts and Textual Analysis (2) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	120	Ja	5	5	<b>03 – 04</b>	
707	Leesvaardigheidstoets <i>Domein A: Leesvaardigheid</i>	5	T	100	Nee	2	5	21	
708	Texts and Textual Analysis (3) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	120	Nee	5	5	<b>13 – 14</b>	
709	Checkpoint 2: Learner Portfolio ** <i>Alle domeinen</i>	20	A	15	Nee	0	5	03 – 14	
710	Portfolio. Dit cijfer wordt gebaseerd op een aantal toetsen en opdrachten die gedaan worden gedurende het schooljaar. * <i>Alle domeinen</i>	40	T	n.v.t.	Nee	15	5/6	33 – 26 Jaar 6	
711	Checkpoint 3: Learner Portfolio ** <i>Alle domeinen</i>	05	A	n.v.t.	Nee	0	6		
712	Texts and Textual Analysis (4) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	135	Ja	5	6	<b>Pww1</b>	
713	Luistervaardigheid: een kijk-luistertoets <i>Domein B: Kijk- en luistervaardigheid</i>	05	T	90	Nee	3	6		
3714	Texts and Textual Analysis (5) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	120	Ja	5	6	<b>Pww2</b>	

715	Checkpoint 4: Learner Portfolio ** <i>Alle domeinen</i>	20	A	15	Nee	0	6		
716	IB Individual Oral *** <i>Domein C: Gespreksvaardigheid</i>	40	T	30	Nee	5	6		
717	Texts and Textual Analysis (6) <i>Domein A: Leesvaardigheid</i> <i>Domein D: Schrijfvaardigheid</i>	20	T	120	Ja	5	6	<b>Pww 3</b>	

\*Belangrijke opmerking over het portfolio modern Engels en *Magister*. Het portfolio (710) bestaat onder andere uit enkele toetsen over modern Engels die in de loop van het jaar moeten worden gedaan. Deze toetsen zijn niet herkansbaar. Ze worden o.a. gebaseerd op opdrachten/toetsen die online moeten worden ingeleverd in de elektronische leeromgeving *Magister*. De IB-leerlingen zijn gedurende het hele jaar verplicht om – als onderdeel van het huiswerk – elke week voor de eerste les Engels in te loggen op *Magister* en eventuele opdrachten te maken en/of mededelingen te lezen. Het is verplicht om alle opdrachten te maken voor de vastgestelde deadline. Er is een malusregeling voor het niet of het te laat inleveren van opdrachten en/of het niet naar behoren uitvoeren van opdrachten. Twee weken nadat de deadline is verstreken zal het werk niet meer beoordeeld worden, wat resulteert in een niet herkansbare 1. Toetsen over gelezen boeken en andere examenonderdelen tellen bovendien ook mee bij het portfolio modern Engels – eerder genoemde regels zijn daar ook op van toepassing.

\*\* In zowel de vijfde als de zesde klas werken de leerlingen aan hun individuele Learner Portfolio. Een aantal keer per jaar vindt er een controle plaats (de zogenaamde ‘checkpoints’) van de stand van zaken m.b.t. dit portfolio. De leerlingen presenteren gedurende tien minuten hun portfolio aan de docent, waarna er een gezamenlijke evaluatie plaats vindt. Een portfolio kan eenmalig onvoldoende bevonden worden gedurende de IB-jaren. **ELKE** vorm van plagiaat zal resulteren in uitsluiting van het IB programma.

\*\*\*Het Individual Oral is een verplicht onderdeel van het IB-examen. De leerling is zelf verantwoordelijk voor dit mondeling. Minimaal een week voor het mondeling dient de leerling de benodigde documenten aan te leveren, zowel digitaal als in kleur op papier, bij de vakdocent (dit is conform de regels van IB). Het niet tijdig aanleveren van deze documenten kan leiden tot uitsluiting van het IB-examen. Na het inleveren van de benodigde documenten is het niet meer mogelijk om wijzigingen aan

te brengen. De leerling is tevens verantwoordelijk dat alles conform de IB Academic Code of Honesty. Het niet naleven van deze Code zal resulteren in uitsluiting van het IB-examen, hetgeen wederom conform IB-voorschriften is.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Scheikunde</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

**Programma van toetsing en afsluiting (PTA)**

Nr.	Modules en subdomeinen examen-programma (concept-syllabus scheikunde 2024, versie 1, februari 2022)  N.b.: lesstof uit VWO4 wordt bekend verondersteld bij alle toetsen en opdrachten en kan dus ook gevraagd worden.	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsperiode	Resultaat
701	Hoofdstuk 7: Zuren en basen <i>Subdomeinen: A10, B1, C1, C2, C5</i>	35	T	90	Ja	5	5	1	
702	Hoofdstuk 9: Redoxchemie <i>Subdomeinen: A4, A8, A10 t/m 13, A15, B4, C1, C3, C6, E1, E2, G3</i>	35	T	90	Ja	5	5	2	
703	Hoofdstuk 10: Organische chemie + Paragraaf 11.2 Radicaalreacties <i>Subdomeinen: B1, B2, C1, E1</i>	35	T	90	Ja	4	5	3	
704	Hoofdstuk 8: Ruimtelijke bouw van moleculen Hoofdstuk 11: Reactiemechanismen <i>Subdomeinen: B1 t/m B4, C1, C4, D3, D4 (SE verplicht), E1, E2</i>	35	T	90	Nee	4	5	4	
705	PO Zuren en basen <i>Subdomeinen: A10, B1, C1, C2, C5</i>	3	PO	50	Nee	2	5	In DWP uur in Q3	
706	PO Redox <i>Subdomeinen: A4, A8, A10 t/m 13, A15, B4, C1, C3, C6, E1, E2, G3</i>	3	PO	50	Nee	2	5	In DWP uur in Q3 of Q4	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Scheikunde</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

Nr.	Modules en subdomeinen examen-programma (concept-syllabus scheikunde 2024, versie 1, februari 2022)	SLU	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>3</sup>	Resultaat
707	Hoofdstuk 1 t/m 6 (VWO4 boek) <i>Subdomeinen A1, A4 t/m A7, A8, A10 t/m A14, B1 t/m B4, C1 t/m C7, C10, F1, F3, G3</i> Hoofdstuk 12: Materialen <i>Subdomeinen: A1 t/m 15, B2 t/m 4, C1, C4, D3, E1</i>	40	T	120	Ja	6	6	1	
708	Hoofdstuk 1 t/m 6 (VWO4 boek) <i>Subdomeinen A1, A4 t/m A7, A8, A10 t/m A14, B1 t/m B4, C1</i> Hoofdstuk 7 t/m 11 (VWO5 boek) <i>Subdomeinen A4, A8, A10-13, A15, B1-4, C1-6, D3-4, E1-2</i> Hoofdstuk 13: Analytische chemie Hoofdstuk 14: Chemie van het leven <i>Subdomeinen: A1, A4, A5, A7 t/m 12, A11, A15, B1 t/m 4, C1, C2, C4, D1 t/m 3, E1</i>	50	T	120	Ja	6	6	2	
709	Hoofdstuk 1 t/m 15 <i>De toetsstof omvat alle CE stof en de verplichte domeinen die in het SE horen (zie conceptsyllabus scheikunde 2024) .</i>	50	T	120	Ja	6	6	3	
710	PO Analyse - titreren <i>Subdomeinen: C2, C5</i>	6	PO	90	Nee	3	6	2	

<sup>2</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>3</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

## Opmerkingen:

1. De indeling voor dit PTA is gebaseerd op: NOVA scheikunde 4, 5 en 6 VWO | Gymnasium (de tweede editie).
2. In totaal 146 SLU voor scheikunde per jaar.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO 5</b>	<b>Vak: NL&amp;T</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	--------------------------	----------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar ?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsperiode	Resultaat
701	<b>In V4 moeten de volgende modules voldoende zijn afgerond:</b> Module 1: Forensisch onderzoek Module 2: Rijden onder invloed Module 3: Wat zeg je? Module 4: Aerosolen		H	nvt	nvt	0	4		
702	Module 5: Meten aan het melkwegstelsel		G (met toets)	90	ja	1	5	Einde v.d. Module	
703	Module 6: Meten en interpreteren		G (met toets)	90	ja	1	5	Einde v.d. Module	
704	Module 7: Cryptografie		G (met toets)	90	ja	1	5	Einde v.d. Module	
705	Module 8: Medicijnen: van molecuul tot mens		G (zonder toets)	-	-	1	5	Einde v.d. Module	
706	Module 9: Drinkwater, lekker belangrijk!		G (met toets)	120	ja	2	6	Einde v.d. Module	
707	Module 10: Kernfusie		G (met toets)	120	ja	2	6	Einde v.d. Module	
708	Module 11: Battle of the genes		G (zonder toets)	-	-	2	6	Einde v.d. Module	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak, G = gemengde afsluiting

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: vwo</b>	<b>Vak: Nederlands</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min.)	Herkansbaar?	Weging SE-cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	Toets argumentatieve vaardigheden (domein D)	20	T	90	ja	1	V5	Pww 1	
702	Toets formuleren / schrijfvaardigheid (domein C)	20	T	90	ja	1	V5	Pww 2	
703	Toets literatuur / presentatie (domein B en E)	10	A	40	nee	2	V5	3 <sup>e</sup> /4 <sup>e</sup> kwartaal	
704	Toets schrijfvaardigheid (domein C)	20	T	120	ja	2	V5	Pww 3	
705	Toets leesvaardigheid (domein A)	15	T	90	nee	2	V5	Pww 4	
706	Gedocumenteerd schrijven (domein C en D)	15	T	180	ja	3	V6	Pww 1	
707	Literatuur (domein E) (leesdossier v5, poëzietoets, mondeling)	40	P/T/A	60/20	nee	3	V6	2 <sup>e</sup> kwartaal/ Pww 2	
708	Toets algemene taalvaardigheden (domein C)	20	T	90	ja	3	V6	Pww 3	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Natuurkunde</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	-------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	Toets H7 Stoffen en materialen (A, E1)	35	T	90	Ja	1	V5	PWW1	
702	Toets H9 Golven (A, B1)	35	T	90	Ja	1	V5	PWW2	
703	Toets H5 Straling + H10 Medische beeldvorming (A, B1, B2, E2)	35	T	90	Ja	1	V5	PWW3	
704	PO kwartaal 3, Onderzoek en ontwerp (A, I3, I1)	5	PO		Nee	1	V5	In DWP uur in P4	
705	Toets H8 Hemelmechanica + H11 Astrofysica + keuzemodule Relativiteit (A, C3, E2, F2)	40	T	90	Nee	1	V5	PWW4	
706	Toets H12 Elektrische velden + H13 Magnetische velden (A, D1, D2)	45	T	90	Ja	1	V6	PWW1	
707	Keuzemodule (Biofysica/geofysica/kernen&deeltjes) (A, E3, G1, G2)	20	H			0	V6	wk. voor kerstvak.	
708	Toets H14 Mechanica in samenhang + H15 Quantumwereld (A, C1, C2, F1)	45	T	90	Ja	2	V6	PWW2	
709	Toets H16 Rest eindexamenstof + modelleren (A, C, D1, H, I2)	50	T	120	Ja	2	V6	PWW3	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Stedelijk Dalton Lyceum locatie Overkampweg	Schooltype: VWO	Vak: MAATSCHAPPIJWETENSCHAPPEN	cohort: 2022
--	-----------------	--------------------------------	--------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	S L U	Soort afsluiting	Toetstijd (min)	Herkans- baar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek
701	Domein B: Vorming & Domein D: Binding	70	T	90	JA	20	5	PWW 2
702	Domein D: Binding & Domein F sociale actualiteit	15	PO	-	NEE	2	5	KW 1-2
703	Domein C: Verhouding	75	T	90	NEE	20	5	PWW 4
704	Domein C: Verhouding & Domein F&G: sociale + politieke actualiteit	15	PO	-	NEE	3	5	KW 3-4
705	Domein E: Verandering Domein A: Vaardigheden	40	T	120	JA	15	6	PWW 1
706	Domein A, B, C, D, E	100	T	120	JA	20	6	PWW 3
707	Domein F&G: P.O. Sociale & politieke Actualiteit	25	PO	-	NEE	5	6	KW 2-3

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Leerjaar 5</b>	<b>Vak: LO cohort 2022</b>	<b>TTO</b>
---	------------------------	-------------------	----------------------------	------------

### Vakwerkplan

#### Het eindexamen

Het eindexamen bestaat uit het schoolexamen.  
Het eindexamen bestaat uit praktische bewegingsactiviteiten.  
Het examenprogramma bestaat uit de volgende domeinen:  
Domein A Vaardigheden  
Leerjaar 4, 5 en 6  
Domein B Bewegen  
Leerjaar 4, 5 en 6  
Domein C Bewegen en regelen  
Leerjaar 4, 5 en 6  
Domein D Bewegen en gezondheid  
Leerjaar 4  
Domein E Bewegen en samenleving.  
Leerjaar 4

#### Het schoolexamen

Het schoolexamen heeft betrekking op de domeinen A tot en met E, (met dien verstande dat de eindtermen uit de domeinen A en C, D en E slechts in samenhang met domein B aan de orde komen), en indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

#### De examenstof

##### Domein A: Vaardigheden

1. De kandidaat kan op verantwoorde en perspectiefrijke wijze en met plezier in bewegende en regelende rollen deelnemen aan de bewegingscultuur, en kan aangeven in hoeverre hij daaraan -ook in de toekomst- kan en wil deelnemen.

##### Domein B: Bewegen

2. De kandidaat kan deelnemen aan een variëteit aan bewegingsactiviteiten, waarbij het gaat om:  
- verbreding (leren van nieuwe activiteiten) en verdieping (qua niveau, taken en contexten) van bewegingsactiviteiten die in de onderbouw zijn aangeboden.

#### Activiteitengebieden:

-activiteitengebieden behoren. Er kan gekozen worden uit 32 onderdelen. Ieder blok van vier lessen is er een keuze uit vier onderdelen. Er zijn acht blokken van vier weken per jaar.

-Er mag maximaal vijf maal gekozen worden voor een spelonderdeel. In minstens drie van de acht blokken moet er dus worden gekozen voor een niet- spelonderdeel. Meer mag ook.

-Er mogen maximaal 5 onderdelen gekozen worden uit: voetbal, hockey, rugby, softbal, beachvolleybal, frisbee/slagbalvormen, basketbal, volleybal, badminton/tafeltennis, korfbal, handbal en waterpolo.

-Er moeten minstens drie onderdelen gekozen uit: atletiek, skaten, tennis, squash, dance, turnen, kickboksen/MMA, judo, fitness, bootcamp/cardioboksen/crossfit/bodyump, freerunning, ijshockey en poweryoga/bbb/insanty/kickfun.

-Het is toegestaan om hetzelfde onderdeel twee maal te kiezen.

**Beoordeling LO**

De beoordeling bestaat uit:

De aanwezigheidsverplichting en de eigenvaardigheid.

Verder geldt dat de 5 km-loop naar behoren moet zijn afgerond.

**Aanwezigheidsverplichting**

-Verlof wordt verleend voor meeloopdagen, de kangeroe-wedstrijd, de wiskunde olympiade en andere schoolgerelateerde zaken.

--In geval van een blessure moet de betreffende leerling wel bij de les LO aanwezig zijn, anders wordt deze les als gemist genoteerd.

**Eindwaardering**

-Iedere module wordt met een cijfer beoordeeld en wordt meegenomen op het kwartaalrapport. Indien een leerling te vaak afwezig is geweest zonder geldige reden zal het rapportcijfer 4 worden ingevoerd.

Een onvoldoende voor LO als gevolg van teveel absenties leidt aan het eind van het schooljaar tot het niet bevorderd kunnen worden naar VWO 6.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: LATIJN</b>	<b>cohort: 2022</b> versie juni 2022
---	------------------------	--------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	PO Grammatica	15	4xT	4x60	NEE	10	G5	PWW4	
702	Phaedrus, domein A-E	50	T	90	JA	08	G5	PWW1	
703	Plinius, domein A-E	70	T	90	JA	10	G5	PWW2	
704	Ovidius, domein A-E	50	T	90	JA	10	G5	PWW3	
705	Ovidius (in combinatie met PO vertalen), domein A-E	70	T	90	NEE	15	G5	PWW4	
706	Gemiddelde KCV, domein A-E	45	PO	Nvt	NEE	10	G5	PWW4	
707	Livius, domein A-E	50	T	90	JA	10	G6	PWW1	
708	Livius, domein A-E	50	T	90	JA	12	G6	PWW2	
709	Livius, domein A-E	50	T	90	JA	15	G6	PWW3	
710	CE Livius	60	T	180	JA		G6	CE	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
711									
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: kunst-muziek</b>	<b>cohort: 2022</b> vwo 5
---	------------------------	--------------------------	------------------------------

**Programma van toetsing en afsluiting 2022-2023\***

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar ?	Weging S.E. cijfer	Leerjaar	Afsluitingsperiode	Resultaat
VWO 5									
701.	A1, 2, 3	10	SO 1	± 90	ja	1	5	1	
702.	B1, 2	10	PO 1	± 10	nee	1	5	1	
703.	A1, 2, 3	10	SO 2	± 90	ja	1	5	2	
704.	B1, 2	10	PO 2	± 10	nee	1	5	2	
705.	B1, 2	10	PO 3	± 10	nee	1	5	3	
706.	A1, 2, 3	20	SO 3	± 90	nee	1	5	4	
707.	B1, 2	20	PO 4	± 10	nee	1	5	4	

VWO 6									
708.	A1, 2, 3	15	SO 4	± 90	ja	2	6	1	
709.	B1, 2	15	PO 5	± 10	nee	2	6	1	
710.	A1, 2, 3	25	SO 5	± 90	ja	2	6	2	
711.	H Portfolio met opdrachten kunst-algemeen uit V5 en V6 → Dit portfolio moet compleet zijn en het eindgesprek moet met een voldoende beoordeling zijn afgerond.	80	H	± 15	nee		6	2/3	
712.	B1, 2	25	PO 6	± 90	nee	8	6	3	

<sup>1</sup> SO= schoolonderzoek, SO (m)= mondeling schoolonderzoek PO= praktische opdracht, H= handelingsopdracht  
A1= waarnemen en weten, A2= analyseren en interpreteren, A3= muziek en cultuur, B1= zingen en spelen, B2= improviseren en componeren, C= oriëntatie op studie en beroep

<sup>2</sup> SO: Het nummer geeft de toetsweek aan waarin de toets moet worden gemaakt. In VWO 5 zijn voor kunst-muziek drie toetsweken, in VWO 6 twee.  
Een deel van een SO kan tijdens de lessen worden getoetst (bijv. solfège en/of luister-/theorieopdrachten). De daarvoor behaalde score wordt dan verwerkt in het schoolonderzoekcijfer van het betreffende tijdvak; dit deel van het schoolonderzoek is niet herkansbaar.

PO: Uiterlijk in deze toetsweek dient ook de PO van deze periode te zijn afgesloten. In een PO wordt zowel het proces als het product meegewogen.

\* Het eindcijfer kunst-muziek in VWO 6 wordt voor 50% bepaald door het gemiddelde SE-cijfer muziek en voor 50% door het CE-cijfer kunst-algemeen.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum locatie Overkampweg</b>	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Drama/filosofie</b>	<b>cohort: 2022</b>
--	------------------------	-----------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>i</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitings- week <sup>ii</sup>	Resultaat
701	Filosofie: samen leven? (Domein A Vaardigheden en keuzedomein Sociale filosofie)	60	PO	--	N	10	V5	P1	
702	Drama: samen leven? Regie (Domein B: 2 Vormgeven)		PO	--	N	10	V5	P2	
703	Filosofie: Ken je zelf! (Domein A Vaardigheden, D Kennisleer en E wetenschapsfilosofie)	60	PO	--	N	10	V5	P3	
704	Drama: educatief jeugdtheater (Domein B: 1,2,3 Spelen, Vormgeven, Presenteren)		PO		N	10	V5	P4	

	Drama								
705	Beschouwing (Domein A: 4, Beschouwen)		PO	--	N	5	V6	P4	
706	Proces (Domein B: 1,2 Spelen, vormgeven)	--	H	--	N	20	V6	P4	
707	Eindverslag (Domein A; 4 Beschouwen)	--	PO	--	N	5	V6	P4	
708	Eindpresentatie* (Domein B: 1,3 Spelen, Presenteren)	--	PO	--	N	30	V6	P4	

	Filosofie								
705	Examenonderwerp: De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap, en eindtermen domeinen A t/m E	60	T	120	J	15	V6	Pww1	
706	Examenonderwerp: De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap, en eindtermen domeinen A t/m E	60	T	120	J	15	V6	Pww2	
707	Examenonderwerp: De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap	40	PO	–	N	15	V6	P3	
708	Examenonderwerp: De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap, en eindtermen domeinen A t/m E	80	T	120	J	15	V6	Pww3	

---

<sup>i</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>ii</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 en V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: KUBV</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein A, B, C examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	Vooronderzoek + theorieonderzoek (A1, A2, B)	20	PO	-	J	2	V5	PWW 1	
702	Eindwerkstuk 2D (A3, B)	40	PO/A	10	N	1	V5	PWW 2	
703	Vooronderzoek + theorieonderzoek (A1, A2, B)	20	PO	-	J	2	V5	PWW 3	
704	Eindwerkstuk 3D + tentoonstellen (A3, B)	40	PO/A	10	N	1	V5	PWW 4	
705	Museumbezoek, workshops (A1)	5	H	-	N	0	V5	PWW 1,2	
706	Vooronderzoek + theorieonderzoek (A1, A2, B)	30	PO	-	J	3	V6	PWW 3	
707	Werkstuk 2D (A3, B)	50	PO/A	-	N	2	V6	PWW 2	
708	Werkstuk 3D (A3, B)	50	PO/A	-	N	2	V6	PWW 3	
709	Eindexpositie (A3, B)	5	A	20	N	1	V6	PWW 3	
710	Museumbezoek, workshops (A1)	5	H	-	N	0	V6	PWW 1,2	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken en in V6 drie.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: KUALG</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	-------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein A, B, C examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	Leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	KUALG proefwerk Hofcultuur in de 16 <sup>e</sup> en 17 <sup>e</sup> eeuw (domein A+B+C)	10	T/H	90	N	0	V5	PWW 1	
702	KUALG proefwerk Burgerlijke cultuur in de 17 <sup>e</sup> eeuw (domein A+B+C)	10	T/H	90	N	0	V5	PWW 2	
703	KUALG proefwerk Cultuur van het moderne in de eerste helft van de 20 <sup>e</sup> eeuw (domein A+B+C)	10	T/H	90	N	0	V5	PWW 3	
704	KUALG proefwerk Massacultuur vanaf 1950 (domein A+B+C)	10	T/H	90	N	0	V5	PWW 4	
705	KUALG Portfolio (domein A+B+C)	40	H	-	J	0	V6	PWW 2	
706	KUALG Mondeling (domein A+B+C)	1	A	20	J	0	V6	PWW 3	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 zijn er vier toetsweken, in V5 vier en in V6 drie.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: geschiedenis</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	--------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	Moderne Tijd : Tijdvakken 7 en 8 KA. 27 t/m 36 Domein A	40	T	90		2	V5	PWW1	
702	Historische Context : Steden en Burgers in de Lage Landen (KA. 13 t/m 25) Domein A +B Tijdvak 5 en Tijdvak 6 Domein A	20	T	90	Ja	1	V5	PWW2	
703	Thema : Racisme en burgerrechten VS Domein A+B	20	PO	-	Nee	1	V5	PWW2	
704	Thema: Nederland in de 20e eeuw Rechtstaat en democratie Domein D	40	T	90	Ja	2	V5	PWW3	
705	Moderne Tijd : Tijdvak 9 en 10 KA. 37 t/m 49 Domein A	40	T		Nee	2	V5	PWW4	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
706	Thema : Nederland in de 20 <sup>ste</sup> eeuw Domein C	10	PO	-		1	V5	PWW4	
707	Historische Context : Verlichting (KA. 23 t/m 36) Domein B Domein A +B Historische Context ; Steden en Burgers in de Lage landen (KA. 13 t/m 25) Domein A +B Tijdvak 1/m 4 Domein A	40	T	120	Ja	2	V6	PWW1	
708	Historische Context ; China 1842-2001 (KA 33 t/m 48) Domein A+B Historisch Context : Duitsland in Europa 1918 t/m 1991 (KA 37 t/m 48) Tijdvak 5 t/m 8	40	T	120	Ja	2	V6	PWW2	
709	Examenstof 4 Historische Contexten 10 Tijdvakken + alle KA	40	T	120	Ja	2	V6	PWW3	
710									
711									
712									

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: GRIEKS</b>	<b>cohort: 2022</b> versie juni 2022
---	------------------------	--------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	PO Grammatica	15	4xT	4x60	NEE	10	G5	PWW4	
702	Aesopos, domein A-E	50	T	90	JA	08	G5	PWW1	
703	Geneeskunde, domein A-E	70	T	90	JA	10	G5	PWW2	
704	Tragedie, domein A-E	50	T	90	JA	10	G5	PWW3	
705	Tragedie (in combinatie met PO vertalen), domein A-E	70	T	90	NEE	15	G5	PWW4	
706	Gemiddelde KCV, domein A-E	45	PO	Nvt	NEE	10	G5	PWW4	
707	Plato, domein A-E	50	T	90	JA	10	G6	PWW1	
708	Plato, domein A-E	50	T	90	JA	12	G6	PWW2	
709	Plato, domein A-E	50	T	90	JA	15	G6	PWW3	
710	CE Plato	60	T	180	JA		G6	CE	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
711									
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Frans</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	-------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

nummer	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - lees-, luister-, gespreks-schrijfp opdrachten, grammatica-en idioom oefeningen, online oefeningen uit de methode 'Grandes Lignes Chapitre 1 - literaturoefeningen uit de methode 'Grandes Lignes Littérature' - 1 CITO luistertoets Havo -Domein A, B, C, D, E		H	-	-	-	5		
	<b>Daltonmiddag</b> Domein B, E		H	-	-	-	5	Week ?	
701	<b>Toets 1</b> Toets Grandes Lignes en examenidioom ter ondersteuning van de lees-, luister-, gespreks-en schrijfvaardigheid + toetsing leesvaardigheid De onderdelen van deze toets worden in de loop van kwartaal 1 getoetst		T	60	Ja <sup>3</sup>	1	5	Week 44	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. Er zijn vier toetsweken, in V4 en V5, in V6 drie.

<sup>3</sup> Herkansbaar als één toets

nummer	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
	Domein A, B, C, D								
702	<b>Toets Grandes Lignes</b> Toets Grandes Lignes, Literatuur, Frankrijkkunde en leesvaardigheid Domein A, B, C, D, E		T	90	Ja	2	5	Week 44/45	
	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - Exercices Chapitre 2 Grandes Lignes - 1 CITO luistertoets Havo - 1 CITO luistertoets VWO - 1 CITO leestoets Havo Domein A,B, C, D		H	-	-	-	5	Week 03	
703	<b>Toets schrijfvaardigheid</b> Domein D		T	90	Ja	2	5	Week 03/04	
	<b>Opstelwedstrijd Alliance Française</b> Domein D		H	-	-	-	5	Week 06?	
704	<b>Toets 2</b> Zie toets 1 De onderdelen van deze toets worden in de loop van kwartaal 2 en 3 getoetst		T	60	Ja <sup>4</sup>	1	5	Week 13	
	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - Exercices Chapitre 4 Grandes Lignes - 2 CITO luistertoetsen VWO		H	-	-	-	5	Week 13	

<sup>4</sup> Herkansbaar als één toets





<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: ENGELS</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	--------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting V5,V6

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	Of Course Units 1 en 2 (domein A, D)	25	T	50	nee	1	5	36/43	
702	Leesvaardigheidstoets (domein A)	5	T	90	ja <sup>3</sup>	1	5	44/45	
703	Leesdossier inleveren <sup>4</sup>	15	H	...	...	...	5	46/08	
704	Mondeling: spreek- en gespreksvaardigheidstoets over de gelezen boeken <sup>5</sup> (domein C)	5	A	10	nee	2	5	46/25	
705	Kijk- en luistertoets (domein B)	5	T	60	nee	1	5	47/49	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>3</sup> De herkansing bestaat eruit dat 2 leestoetsen afgenomen worden, waarvan het hoogste cijfer telt.

<sup>4</sup> Let op! Dit is een handelingsopdracht die samengaat met de mondelinge toets. Het niet of niet naar behoren afsluiten van deze toets blokkeert de toegang tot de mondelinge toets (704)

<sup>5</sup> In V5 moeten de leerlingen 3 boeken lezen. Twee daarvan worden tijdens het mondeling getoetst, over het 3<sup>e</sup> boek wordt een schriftelijk toets afgenomen.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
706	Of Course Units 3 en 4 (domein A, D)	25	T	90	ja	1	5	03/04	
707	Leesvaardigheidstoets - boektoets	10	T	50	nee	1	5	07/08	
708	Schrijfvaardigheid: formele brief (domein D)	20	T	90	ja	1	5	13/14	
709	Een literatuurtoets over de behandelde stof (domein A, E)	10	T	50	nee	1	5	21/22	
710	Schrijfvaardigheid (domein D)	15	T	90	ja	2	6	44/45	
711	Leesdossier inleveren <sup>6</sup> (domein A, E)	20	H	...	...	...	6	46/10	
712	Een literatuurtoets over de behandelde stof (domein A, E)	25	T	90	ja	2	6	02/03	

<sup>6</sup> **Let op!** Dit is een handelingsopdracht die samengaat met de mondelinge toets. Het niet of niet naar behoren afsluiten van deze toets blokkeert de toegang tot toets nr 714.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
713	Luistervaardigheid: kijk- en luistertoets (domein B)	05	T	60	ja <sup>7</sup>	2	6	03/04	
714	Spreek-, gespreksvaardigheidstoets over 3 gelezen boeken (domein C, E)	10	A	15	nee	3	6	47/13	

---

<sup>7</sup> De herkansing bestaat eruit dat 2 leestoetsen afgenomen worden, waarvan het hoogste cijfer telt.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Economie</b>	<b>cohort: 2022</b> <b>(V5 2022)</b>
---	------------------------	----------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	<b>Vraag en Aanbod en Marktgedrag</b> <b>A, D, E, F</b>	40	T	90	ja	6	V5	1 2022	
702	<b>Welvaart</b> <b>A, E, F, H, I</b>	37	T	90	ja	6	V5	2 2023	
703	<b>Ongelijkheid + Levensloop H1 + H2</b> <b>A, F, G, H, K</b>	25	T	90	ja	6	V5	3 2023	
704	<b>Marktresultaat en Overheidsinvloed</b> <b>A, B, C, D, E, F, G, H</b>	31	T	90	nee	6	V5	4 2023	
705	<b>(Levensloop) Economische beleid</b> <b>A, B, C, E, F, G, H, I</b>	50	T	120	ja	6	V6	1 2023	
706	<b>(Levensloop), Wereldeconomie</b> <b>A, B, C, E, F, G, H, I</b>	35	T	120	ja	8	V6	2 2024	
707	<b>Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag,</b> <b>Marktresultaat en Overheidsinvloed, Welvaart,</b> <b>Economische beleid en Wereldeconomie</b> <b>m.a.w. CE onderwerpen</b> <b>A, B, C, D, E, F, F, G, H, I</b>	30	T	120	ja	10	V6	3 2024	
708	<b>Examentraining</b>	20					V6	4 2024	

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO 5</b>	<b>Vak: Duits</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	--------------------------	-------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	<b>Toets 1</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid. Domein A,B,C,D	-	T	90	ja	1	5	Week 44/45 (pww 1)	
702	<b>Leesvaardigheidstoets</b> <b>Examenwortschatz</b> <b>Domein A</b>	-	T	50	nee	3	5	Week 51	
703	<b>Schrijfvaardigheidstoets</b> <b>Domein D</b>	-	T	90	ja	3	5	Week 3/ 4 (pww 2)	
704	<b>Toets 2</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid. Domein A,B,C,D	-	T	50	nee	1	5	Week 7	
705	<b>Toets Literatuur</b> <b>Domein E</b>	-	T	120	nee	3	5		

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
	Schriftelijke toets over een aantal hoofdstukken uit het boek "Duitse literatuur zonder franje" en "Neue Kontakte" en een aantal gelezen boeken. Domein E							Week 13/14 (pww 3)	
706	<b>Luistervaardigheidstoets Domein B</b>	-	T	50	nee	1	5	Week 19	
707	<b>Toets 3</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid. Domein A,B,C,D	-	T	50	ja	1	5	Week 22	
708	<b>Leesvaardigheidstoets Examenwortschatz Domein A</b>	-	T	90	nee	3	5	Week 25/26 (pww 4)	
709	<b>Spreekvaardigheid</b> De leerling bereidt een maatschappelijk onderwerp voor en heeft gedurende 15 min. Gesprek met docent Duits <b>Domein C</b>	-	H	15	-	0	5	Week 19 t/m 25	
710	<b>Leesvaardigheidstoets Examenwortschatz Domein A</b>	-	T	90	ja	2	6	Week 44/45 (pww 1)	
711	<b>Toets Literatuur</b> Schriftelijke toets over een aantal hoofdstukken uit het boek "Duitse literatuur zonder franje" en "Neue Kontakte" en een aantal gelezen boeken.	-	T	120	nee	4	6	Week 3/4 (pww 2)	

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
	<b>Domein E</b>								
712	<b>Kijk- en Luistervaardigheidstoets Domein B</b>	-	T	80	ja	4	6	Week 7(14 febr.)	
713	<b>Spreekvaardigheid</b> De leerling bereidt een maatschappelijk onderwerp voor en heeft gedurende 15 min. Gesprek met de docent Duits.  <b>Domein C</b>	-	A	15	nee	4	6	Week 46 t/ 12	
714	<b>Leesvaardigheidstoets Examenwotschatz</b>  <b>Domein A</b>	-	T	120	ja	4	6	Week 13/14 (pww 3)	

---

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>1</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde A</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat (Domein)
701	Rekentoets	10	T	45	J	1	5	1 of 3	A
702	Getal&Ruimte 12ed H7 Statistiek	30	PO	90	N	1	5	8 of 9	E
703	Getal&Ruimte 12ed H6 Kansrekenen	30	T	90	J	2	5	Pww1	E
704	Wiskunde A-lympiade	10	PO	90	N	3	5	Rond pww1	A
705	Getal&Ruimte 12ed H8 en H9 Differentiaalrekening en kansverdelingen	60	T	90	J	3	5	Pww2	B, D, E
706	Getal&Ruimte 12ed H10 en begin H11 differentiaalrekening en hypothesetoetsen	60	T	90	J	3	5	Pww3	C, E
707	Getal&Ruimte 12ed H11 en H11 uit wisC-boek Hypothesetoetsen en logica	60	T	90	N	3	5	Pww4	E, F
708	Getal&Ruimte 12ed H12 en begin H13 Rijen en formules	60	T	120	J	8	6	Pww1	C, D
709	Getal&Ruimte 12ed H13 en H14 Formules en Differentiaalrekening	60	T	120	J	8	6	Pww2	C, D

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat (Domein)
710	Getal&Ruimte 12ed H15	60	T	120	J	8	6	Pww3	A, B, C, D
711									
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde B</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Domein
701	Rekentoets	10	T	45	J	1	5	1 of 3	A
702	Getal&Ruimte 12ed H6 en H7	60	T	90	J	3	5	Pww1	C, E
703	Wiskunde B-dag	10	PO	-	N	3	5	Rond pww1	A
704	Getal&Ruimte 12ed H8 en H9	60	T	90	J	3	5	Pww2	B, D
705	Getal&Ruimte 12ed H10 en H11	60	T	90	J	3	5	Pww3	C, E
706	Getal&Ruimte 12ed H12 en HK	60	T	90	N	3	5	Pww4	D, F
707	Getal&Ruimte 12ed H13 en begin H14	60	T	120	J	8	6	Pww1	B, E
708	Getal&Ruimte 12ed H14 en H15	60	T	120	J	8	6	Pww2	C, E
709	Getal&Ruimte 12ed H16	60	T	120	J	8	6	Pww3	A, B, C, D, E
710									

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Domein
711									
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde C</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat (Domein)
701	Rekentoets	10	T	45	J	1	5	1 of 3	A
702	Getal&Ruimte 12ed H7 Statistiek	30	PO	90	N	1	5	8 of 9	E
703	Getal&Ruimte 12ed H6 Kansrekenen	30	T	90	J	2	5	Pww1	E
704	Wiskunde A-lympiade	10	PO	90	N	3	5	Rond pww1	A
705	Getal&Ruimte 12ed H8 en H9 Meetkunde en kansverdelingen	60	T	90	J	3	5	Pww2	B, E, G
706	Getal&Ruimte 12ed H10 en begin H11 (wisA-boek) differentiaalrekening en hypothesetoetsen	60	T	90	J	3	5	Pww3	C, H
707	Getal&Ruimte 12ed H11 en H11 uit wisA-boek Hypothesetoetsen en logica	60	T	90	N	3	5	Pww4	F, H
708	Getal&Ruimte 12ed H12 en begin H13 Rijen en meetkunde	60	T	120	J	8	6	Pww1	C, D
709	Getal&Ruimte 12ed H13 en H14 Meetkunde en formules	60	T	120	J	8	6	Pww2	C, G

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat (Domein)
710	Getal&Ruimte 12ed H15	60	T	120	J	8	6	Pww3	A, B, C, D, F, G
710									
711									
712									
713									
714									
715									

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: WISKUNDE D</b>	<b>cohort: 2022</b>
---	------------------------	------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)		Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
701	V5 Toets H5 discrete kansverdelingen/ H6 discrete dynamische modellen Getal en ruimte deel 2	50	T	90		Ja	7	V5	Pww1	ABC
702	V5 Toets H7 bewijzen/H8 vectormeetkunde	50	T	90		Ja	7	V5	Pww2	DFG
703	Praktische Opdracht Wiskunde Olympiade	10	PO			Nee	7	V5	Wk 04	AG
704	Toets H9 meetkundige plaatsen en raaklijn eigenschappen /H10 complexe getallen	50	T	90		Ja	7	V5	Pww3	DEF
705	Toets H11 lineaire algebra / H12 continue kansverdelingen	50	T	90		Ja	7	V5	Pww4	BFG
706	Toets H9/H13 kegelsnede	50	T	90		Ja	11	V6	Pww1	D
707	Toets H15 continue dynamische modellen	50	T	90		Ja	11	V6	Pww2	ABF

<sup>1</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, CE = centraal examen, A = presentatie op afspraak.

<sup>2</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, ...) aan waarin de toets moet worden gemaakt of het weeknummer waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	SLU	Soort afsluiting <sup>1</sup>	Toetstijd (min)		Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>2</sup>	Resultaat
708	Praktische Opdracht Wiskunde Olympiade	50	po			Nee	8	V6	Wk 05 Wk 12	CF
709	Toets H14 mathematische statistiek	50	T	90		Ja	11	V6	Pww3	ABFG
710										
711										
712										
713										
714										
715										