

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: aardrijkskunde</b>	<b>cohort: 2024<sup>1</sup></b>
---	------------------------	----------------------------	---------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
701	de toetsen en proefwerken gaan over de stof uit: buiteNLand – VWO 5 Hoofdstuk 3 – Aarde, endogene en exogene processen	T	90	ja	10	V5	PWW 1	C1	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk
702	Hoofdstuk 2 – Wereld, globalisering	T	90	ja	10	V5	PWW 2	B1	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk
703	Praktische groepsopdracht Gebieden, Zuid - Amerika/Zuidoost – Azië – Hoofdstuk 4 (theorie)	PO+ presentatie	NVT	nee	10	V5	PWW 3	D2	
704	Hoofdstuk 1 – Leefomgeving, stedelijke gebieden: Stedelijke vraagstukken, leefbaarheid en beleid	T	90	nee	10	V5	PWW 4	E1	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk
705	Groepsopdracht – Onderzoek in Eigen Regio. Toepassen van onderzoeks- en presentatie vaardigheden (Domein A2) aan de hand van Hoofdstuk 7 – Leefomgeving, stedelijke gebieden: Stedelijke vraagstukken, leefbaarheid en beleid	PO presentatie	NVT	nee	10	V6	PWW 1	A2-E1	

<sup>1</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>2</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan). A = presentatie op afspraak, M = mondelinge toetsing.

<sup>3</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>4</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>5</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
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	T	120	ja	10	V6	PWW 1	B1-C1-C3	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk
707	Hoofdstuk 5 – Aarde – Domein C Hoofdstuk 6 – Zuid- Amerika - Domein D Hoofdstuk 7 – Leefomgeving – Domein E	T	120	ja	20	V6	PWW 2	C-D-E	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk
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	T	120	ja	20	V6	PWW 3	C1-B1-C3-B-C-D-E	Bosatlas 56 <sup>ste</sup> druk

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Vaardigheden
- B. Wereld
- C. Aarde
- D. Gebieden
- E. Leefomgeving
- F. Oriëntatie op studie en beroep

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Bedrijfseconomie</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	------------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>1e</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>7</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen
701	H16, H17 Investeren en Financieren Domein A,B,D	T	60	N	5	V5	P1	A,B,D	R
702	H16 t/m H19 Investeren en Financieren Domein A,D,F,G,H	T	90	J	10	V5	PWW 1	A,B,D	R
703	PO Ondernemingsplan Domein A,E,F,G,H,I	PO	-	N	5	V5	P2	A,B,E,H	R
704	H10, H21 t/m H24 Eigen onderneming + Marketing Domein A,B,E	T	90	J	5	V5	PWW 2	A,B,E	R
705	H13 t/m H15, H25 t/m H27 Interne organisatie en personeelsbeleid Financieel beleid Domein A,C,F	T	90	J	10	V5	PWW 3	A,C,F	R
706	H28 t/m H30 Financieel beleid Domein A,F	T	90	N	10	V5	PWW 4	A,F	R
707	H25 t/m H34 Financieel beleid Domein A,F	T	120	J	15	V6	PWW 1	A,F	R
708	PO Bizzgames	PO	-	N	10	V6	P2	A,D,E,F,G,H	R

<sup>1e</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.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>1e</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingswe ek <sup>7</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen
	Domein A,D,E,F,G,H								
709	H8, H9, H33 t/m H39 Familie, Schenken en Erven Verslaggeving Domein A,B,F,G	T	120	J	15	V6	PWW 2	A,B,F,G	R
710	Alle examenstof Domein A t/m G	T	120	J	15	V6	PWW 3	A t/m G	R

Domeinen die behoren tot het vak:

Domein A Vaardigheden

Domein B Van persoon naar rechtspersoon

Domein C Interne organisatie en personeelsbeleid

Domein D Investeren en financieren

Domein E Marketing

Domein F Financieel beleid

Domein G Verslaggeving

Domein H Keuze-onderwerpen

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie VWO	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Biologie</b>	<b>cohort: 2024<sup>1</sup></b>
---	------------------------	----------------------	---------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	Leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
701	BVJ V5 Thema 3 Stofwisseling in de cel BVJ V4 Thema 1 Inleiding in de biologie BVJ V4 Thema 4 Evolutie	T	90	Ja	10	V5	Pww1	M O P	Binas, Niet-grafische rekenmachine
702	PO Enzymen (verslag)	PO	100 + 100	Nee	5	V5	P1	A M	Niet-grafische rekenmachine
703	BVJ V5 Thema 4 DNA BVJ V4 Thema 2 Voortplanting BVJ V4 Thema 3 Genetica	T	90	Ja	10	V5	Pww2	M O P	Binas, Niet-grafische rekenmachine

<sup>1</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>2</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>3</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>4</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>5</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekbrief, open boektoets, etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	Leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
704	BVJ V5 Thema 1 Regeling BVJ V5 Thema 2 Waarneming en gedrag	T	90	Ja	15	V5	Pww3	M O P	Binas, Niet-gra- fische reken- machine
705	BVJ V5 Thema 5 Planten BVJ V4 Thema 5 Ecologie BVJ V4 Thema 6 Mens en milieu	T	90	Nee	10	V5	Pww4	M O P	Binas, Niet-gra- fische reken- machine
706	BVJ V6 Thema 1 Vertering BVJ V5 Thema 3 Stofwisseling in de cel BVJ V5 Thema 4 DNA	T	120	Ja	15	V6	Pww1	M O	Binas, Niet-gra- fische reken- machine
707	Biologie Olympiade	H*	100	Nee	o/v Extra 708	V6	P2	M O P	Binas, Niet-gra- fische reken- machine
708	BVJ V6 Thema 2 Transport BVJ V6 Thema 3 Gaswisseling en uitscheiding	T	120	Ja	15	V6	Pww2	M O	Binas, Niet-gra- fische reken- machine

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	Leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
710	Snijpracticum *	H*	60	Nee	o/v	V6	P3	A O	Binas
709	BVJ V6 Thema 4 Afweer BVJ V6 Thema 5 Samenhang van de biologie ( <i>Thema 5 Samenhang van de biologie omvat alle biologie thema's die je op het vwo hebt moeten leren. Alle kennis uit de bovenbouw kan worden getoetst.</i> )	T	120	Ja	20	V6	Pww3	M O P	Binas, Niet-grafische rekenmachine

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

A. Vaardigheden

M. Molecuul- en celniveau

O. Orgaan- en organismeniveau

P. Populatie- en ecosystemniveau

\* De PTA onderdelen 707 en 710 zijn handelingsdelen die afgerond moeten worden met een voldoende. In geval van een onvoldoende krijgen de leerlingen een vervangende opdracht totdat er een voldoende behaald wordt.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie VWO	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: BSM</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	-----------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>8</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>9</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>10</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>11</sup>
701	Introductie lesgeven (warming-up/eindspel)	PO		Nee	4	5	Les	C	Geen
702	5 km loop	PO		Nee	2	5	Les	B	Geen
703	Vaardigheden onderlinge instructie	PO		Nee	20	5	Les	B	Geen
704	Bewegingsanalyse	PO		Nee	6	5	Les	C/D	Geen
705	Onderlinge instructie en bijbehorende opdrachten	PO		Nee	6	5	Les	C	Geen
706	Theorietoets hoofdstuk 2 en bijbehorende opdrachten	T	90	Ja	6	5	PWW1	C	Geen
707	Begeleiding sportactiviteiten/organisatie	H*		Nee	o/v	5		C	Geen
708	Run Swim Run	PO		Nee	4	5	Les	A	Geen

<sup>8</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>9</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>10</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>11</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekprief, open boektoets, etc.



Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>8</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>9</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>10</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>11</sup>
709	Clinic 1	PO		Nee	5	6	Les	A	Geen
710	Clinic 2	PO		Nee	5	6	Les	A	Geen
711	Clinic 3	PO		Nee	5	6	Les	A	Geen
712	Clinic 4	PO		Nee	5	6	Les	A	Geen
713	Theorietoets sportmassage	T	40	Nee	5	6	Les	D	Geen
714	Praktijk sportmassage	PO		Nee	7	6	Les	D	Geen
715	Basisschool/brugklas project	PO		Nee	10	6	Les	C/E	Geen
716	Documentaire	PO		Nee	10	6	Les	D/E	Geen
717	Bezoek topsportwedstrijd met bijbehorend verslag	H*		Nee	o/v	4/5/6		D/E	Geen

Domein A: Vaardigheden

Domein B: Bewegen

Domein C: Bewegen regelen

Domein D: Bewegen en gezondheid

Domein E: Bewegen en samenleving

\* Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: CKV</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>12</sup></b>
---	------------------------	-----------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>13</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>14</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>15</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>16</sup>
701	Cultureel zelfportret	H <sup>17</sup>	-	N	-	V5	P1	A	-
702	Analyse	PO	-	N	20	V5	P2	B	-
703	Theoretisch onderzoek	PO	-	J	30	V5	P3	B	-
704	Praktijkonderzoek	A	-	N	35	V5	P4	C	-
705	Mondeling	A	-	N	15	V5	P4	D	-

De hoofddomeinen die behoren tot het vak:

A. Verkennen      B. Verbreden      C. Verdiepen      D. Verbinden

<sup>12</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>13</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak, M = mondelinge toetsing.

<sup>14</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>15</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>16</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

<sup>17</sup> Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Duits</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	-------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>18</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>19</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>20</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>21</sup>
701	<b>Toets 1</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid.	T	90	ja	4	5	pww 1	A,D	-
702	<b>Leesvaardigheidstoets</b> <b>Examenwortschatz</b>	T	50	nee	8	5	P 2	A	wb D - N
703	<b>Schrijfvaardigheidstoets</b>	T	90	ja	8	5	pww 2	D	WB N - D
704	<b>Toets 2</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid.	T	50	nee	4	5	P 3	A,,D	-

<sup>18</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>19</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>20</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>21</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekprief, open boektoets, etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>18</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>19</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>20</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>21</sup>
705	<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	ja	8	5	pww 3	E	Wb D - N
706	<b>Luistervaardigheidstoets</b>	T	50	nee	4	5	P 4	B	-
707	<b>Toets 3</b> Toets uit de methode "Neue Kontakte" ter ondersteuning van de lees-, gespreks-, schrijfvaardigheid.	T	50	ja	4	5	P 4	A, D	-
708	<b>Leesvaardigheidstoets</b> <b>Examenwortschatz</b>	T	90	nee	8	5	pww 4	A	Wb D - N
709	<b>Spreekvaardigheid</b> De leerling bereidt een maatschappelijk onderwerp voor en heeft gedurende 15 min. Gesprek met docent Duits	M	15	nvt	Voor bereiding op V6 geen verdere consequenties	5	P 4	C	Steekwoorden over het gekozen onderwerp

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>18</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>19</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>20</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>21</sup>
710	<b>Leesvaardigheidstoets Examenwortschatz</b>	T	90	ja	8	6	pww 1	A	Wb D - N
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 b	T	120	ja	10	6	pww 2	E	Wb D- N
712	<b>Kijk- en Luistervaardigheidstoets</b>	T (online)	80	ja	10	6	P 3	B	-
713	<b>Spreekvaardigheid</b> De leerling bereidt een maatschappelijk onderwerp voor en heeft gedurende 15 min. Gesprek met de docent Duits.	M	15	nee	12	6	P 1	C	Steekwoorden over het gekozen onderwerp
714	<b>Leesvaardigheidstoets Examenwortschatz</b>	T	120	ja	12	6	pww 3	A	Wb D- N

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

A. leesvaardigheid

- B. luistervaardigheid
- C. spreekvaardigheid
- D. Schrijfvaardigheid
- E. literatuur

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Economie</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	----------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>1 22</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingswe ek <sup>23</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen
701	Marktgedrag H1 + H2 Domein A,D,F,G,H	T	60	N	4	V5	P1	A,D,F,G,H	R
702	Vraag & Aanbod Marktgedrag Domein A,D,F,G,H	T	90	J	8	V5	PWW 1	A,D,F,G,H	R
703	Welvaart Levensloop H2 Domein A,E,F,G,H,I	T	90	J	12	V5	PWW 2	A,E,F,G,H,I	R
704	Economische Modellen Welvaart Domein A, E, F, G, H, I, K	T	90	J	12	V5	PWW 3	A, E, F, G, H, I, K	R
705	Marktresultaat & Overheidsinvloed Domein A t/m H	T	90	N	12	V5	PWW 4	A t/m H	R
706	Economisch beleid Welvaart Domein A,C,E,F,H,I	T	120	J	17	V6	PWW 1	A,C,E,F,H,I	R

<sup>22</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.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>1 22</sup>	Toets-tijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingswe ek <sup>23</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen
707	Wereldeconomie Levensloop Domein A,B,C,E,F,G,H,I	T	120	J	17	V6	PWW2	A,B,C,E,F,G, H,I	R
708	Alle examenstof Domein A,D,E,F,G,H,I	T	120	J	18	V6	PWW3	A,D,E,F,G,H,I	R
709	Experiment Domein F,J,K	H	-	-	O,V	V5		F,J, K	R
710	Experiment Domein I,J,K	H	-	-	O,V	V6		I,J,K	R

Als het handelingsonderdeel niet voldoende is afgerond, dan moet de leerling deze opnieuw inleveren tot aan de minimale eis voldaan is.

Domeinen die behoren tot het vak:

Domein A Vaardigheden

Domein B Concept Schaarste

Domein C Concept Ruil

Domein D Concept Markt

Domein E Concept Ruilen over de tijd

Domein F Concept Samenwerken en onderhandelen

Domein G Concept Risico en informatie

Domein H Concept Welvaart en groei

Domein I Concept Goede tijden, slechte tijden

Domein J Onderzoek en experiment

Domein K Keuzeonderwerpen



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Engels</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	--------------------	---------------------

**Programma van toetsing en afsluiting V5, V6**

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek	Domein	Toegestane hulpmiddelen
701	Kijk- en luistertoets	T	50	nee	5	5	P1	B	geen
<b>702</b>	<b>ODF: Units 1 en 2</b>	<b>T</b>	<b>90</b>	<b>ja</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Pww 1</b>	<b>A, D</b>	<b>geen</b>
703	ODF: Unit 3	T	50	nee	5	5	P2	A D	geen
704	<b>Schrijfvaardigheid: formele brief</b>	<b>T</b>	<b>90</b>	<b>ja</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Pww2</b>	<b>D</b>	<b>woordenboek</b>
705	ODF: Unit 4	T	50	nee	5	5	P3	A, D	geen
<b>706</b>	<b>Leesvaardigheidstoets</b>	<b>T</b>	<b>90</b>	<b>ja</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Pww3</b>	<b>A</b>	<b>woordenboek</b>
707	Leesvaardigheid: Boektoets	T	50	nee	5	5	P4	A, E	boek
<b>708</b>	<b>Een literatuurtoets over de behandelde stof (60%) + 4 literatuuropdrachten (40%)</b>	<b>T / PO</b>	<b>90 / nvt</b>	<b>Nee / nee</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>Pww4 / P1, P2, P3, P4</b>	<b>A, E / A, B, C, D, E</b>	<b>Geen / Diverse</b>
<b>709</b>	<b>Schrijfvaardigheid</b>	<b>T</b>	<b>90</b>	<b>ja</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>pww1</b>	<b>D</b>	<b>woordenboek</b>

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting	Toetsijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek	Domein	Toegestane hulpmiddelen
710	Leesdossier inleveren <sup>24</sup>	H <sup>25</sup>	::	...	o/v	6	p2,3	A, E	geen
<b>711</b>	<b>Een literatuurtoets over de behandelde stof (60%) + literatuuropdrachten (40%)</b>	<b>T / PO</b>	<b>90 / nvt</b>	<b>Nee / nee</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>Pww2 / P1,P2</b>	<b>A, E / A, B, C, D, E</b>	<b>Geen / Diverse</b>
712	Luistervaardigheid: kijk- en luistertoets	T	60	nee <sub>26</sub>	10	6	p3	B	geen
713	Spreek-, gespreksvaardigheidstoets over 3 gelezen boeken	A	15	nee	20	6	P2,3	C, E	geen

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Leesvaardigheid
- B. Kijk- en luistervaardigheid
- C. Gespreksvaardigheid
- D. Schrijfvaardigheid
- E. Literatuur

<sup>24</sup> Let op! Dit is een handelingsopdracht die samengaat met de mondelinge toets.

<sup>25</sup> **Let op!** Het niet of niet naar behoren afsluiten van deze toets blokkeert de toegang tot toets nr 712. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<sup>26</sup> Deze toets bestaat eruit dat 2 luistertoetsen afgenomen worden, waarvan het hoogste cijfer telt.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Engels TTO-IB</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>27</sup></b>
---	------------------------	---------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>28</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>29</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>30</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>31</sup>
701	Texts and Analysis (pww 1)	T	120	Ja	5	5	pww1	A,D,E	Geen
702	Leesvaardigheidstoets	T	50	Nee	1	5	p2	A	Woorden boek
703	Texts and Analysis (pww 2)	T	120	Ja	5	5	pww2	A,D	Geen
704	Checkpoint 1: Learner Portfolio **	A	15	Nee	v/o	5	p1/p2	Alle	Simulise
705	Kijk- en luistertoets	T	90	Nee	2	5	p3	B	Oordopje s
706	Texts and Textual Analysis (pww 3)	T	120	Ja	5	5	pww3	A,D	Geen

<sup>27</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>28</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak, M = mondelinge toetsing.

<sup>29</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>30</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>31</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieven (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>28</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>29</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>30</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>31</sup>
707	Leesvaardigheidstoets	T	100	Nee	2	5	p4	A	Woorden boek
708	Texts and Textual Analysis (pww 4)	T	120	Nee	5	5	pww4	A,D	Geen
709	Checkpoint 2: Learner Portfolio **	A	15	Nee	v/o	5	35 – 27	Alle	Simulise
710	Portfolio. Dit cijfer wordt gebaseerd op een aantal toetsen en opdrachten die gedaan worden gedurende het schooljaar. *	T	n.v.t	Nee	15	5/6	35 – 27 Jaar 6	Alle	Diversen
711	Checkpoint 3: Learner Portfolio **	T	n.v.t.	Nee	v/o	6		Alle	Simulise
712	Texts and Textual Analysis (4)	T	135	Ja	5	6	Pww1	A,D	Geen
713	Luistervaardigheid: een kijk-luistertoets	T	90	Nee	3	6		B	Oordopje s
714	Texts and Textual Analysis (5)	T	120	Ja	5	6	Pww2	A,D	Geen
715	Checkpoint 4: Learner Portfolio **	T	15	Nee	v/o	6		Alle	Simulise
716	IB Individual Oral ***	T	30	Nee	5	6		C	Teksten
717	Texts and Textual Analysis (6)	T	120	Ja	5	6	Pww 3	A,D	Geen

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Leesvaardigheid
- B. Kijk- en luistervaardigheid
- C. Spreekvaardigheid
- D. Schrijfvaardigheid
- E. Literatuur

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Frans</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>32</sup></b>
---	------------------------	-------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>33</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>34</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>35</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>36</sup>
701	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - lees-, luister-, gespreks-schrijfopdrachten, grammatica-en idioom oefeningen, online oefeningen uit de methode 'Grandes Lignes Chapitre 1 - literaturoefeningen uit de methode 'Grandes Lignes Littérature' - 1 CITO luistertoets Havo	H <sup>37</sup>	-	Nee	o/v	5	p1	A,B,C,D, E	
702	<b>Toets 1</b> Toets Grandes Lignes en examenidoom ter ondersteuning van de lees-, luister-, gespreks-en	T	60	Ja <sup>38</sup>	4	5	p1	A,D	G

<sup>32</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>33</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak, M = mondelinge toetsing.

<sup>34</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>35</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>36</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrief (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

<sup>37</sup> Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<sup>38</sup> Herkansbaar als 1 toets

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>33</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>34</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>35</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>36</sup>
	schrijfvaardigheid + toetsing leesvaardigheid De onderdelen van deze toets worden in de loop van kwartaal 1 getoetst								
703	<b>Toets</b> Schriftelijke toets over een aantal hoofdstukken uit het literatuurboek en Frankrijkkunde en een aantal in het Frans gelezen boeken en/of een theatervoorstelling en/of een film en/of een lezing/presentatie + toetsing leesvaardigheid	T	90	Nee	8	5	pww1	A,B,E	WB Fa-Ne
704	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - In studiewijzer aangegeven Exercices Grandes Lignes - 10 oefenbrieven - 1 CITO luistertoets Havo - 1 CITO luistertoets VWO - 1 CITO leestoets Havo	H <sup>6</sup>	-	Nee	o/v	5	p2	A,B,C,D	
705	<b>Toets schrijfvaardigheid</b>	T	90	Ja	8	5	pww2	D	WB Ne-Fa Fa-Ne
706	<b>Toets 2</b> Toets Grandes Lignes en examenidoom ter	T	60	Ja <sup>39</sup>	4	5	p3	A,D	G

<sup>39</sup> Herkansbaar als 1 toets

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>33</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>34</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>35</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>36</sup>
	ondersteuning van de lees-, luister-, gespreks- en schrijfvaardigheid + toetsing leesvaardigheid De onderdelen van deze toets worden in de loop van kwartaal 2,3 en 4 getoetst								
707	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - Exercices Chapitre 4 Grandes Lignes - 1 CITO luistertoets VWO - 1 CITO leestoets Havo	H <sup>6</sup>	-	Nee	o/v	5	p3	A,B,C,D	
708	<b>Spreekvaardigheid</b> Mondeling examen over een onderwerp gerelateerd aan de Franse taal en cultuur	T	20	Nee	8	5	pww3	C	G
709	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - 1 CITO luistertoets VWO	H <sup>6</sup>	-	Nee	o/v	5	p4	B	
710	<b>Toets luistervaardigheid</b>	T	90	Nee	8	5	p4	B	G
711	<b>Verplicht handelingsdeel :</b> - Exercices Chapitre 5 Grandes Lignes - 2 CITO leestoetsen VWO	H <sup>6</sup>	-	Nee	o/v	5	p4	A,B,C,D	
712	<b>Toets literatuur</b> Schriftelijke toets over een aantal hoofdstukken uit het literatuurboek en Frankrijkkunde en een aantal in het Frans gelezen boeken en/of een theatervoorstelling en/of een film en/of een lezing/presentatie + toetsing leesvaardigheid	T	90	Nee	8	5	pww4	A,B,E	WB Fa-Ne



Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>33</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>34</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>35</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>36</sup>
713	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - lees-, luister-, gespreks- en schrijfoopdrachten, grammatica- en idioom oefeningen, online oefeningen uit de methode 'Grandes Lignes' Chapitre 1 literaturoefeningen uit de methode 'Grandes Lignes Littérature'	H*	-	-	o/v	6	P1	A,B,C,D, E	
714	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - 1 CITO luistertoets 1 CITO leestoets	H*	-	-	o/v	6	P1	A,B	
715	<b>Toets 1</b> Toets Grandes Lignes en examenidoom ter ondersteuning van de lees-, luister-, gespreks- en schrijfvaardigheid + toetsing schrijfvaardigheid De onderdelen van deze toets worden in de loop van kwartaal 1 getoetst	T	60	Ja <sup>40</sup>	4	6	P1	A,D	G
716	<b>Toets Grandes Lignes</b> Schriftelijke toets over een aantal hoofdstukken uit het literatuurboek en Frankrijkkunde en een aantal in het Frans gelezen boeken en/of een theatervoorstelling en/of een film en/of een lezing/presentatie	T	90	Nee	8	6	Pww1	A,B,E	WB Fa-Ne

<sup>40</sup> Herkansbaar als 1 toets

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>33</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>34</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>35</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>36</sup>
	+ toetsing leesvaardigheid								
717	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - Exercices Chapitre 2 Grandes Lignes - 2 CITO luistertoetsen 2 CITO leestoetsen	H*	-	-	o/v	6	P2	A,B,C,D	
718	<b>Spreekvaardigheid</b> Mondeling examen	T	20	Nee	16	6	Pww2	C	G
719	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - 2 CITO luistertoetsen	H*	-	-	o/v	6	P3	B	
720	<b>Toets luistervaardigheid</b>	T	120	Nee	16	6	P3	B	G
721	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - 2 CITO leestoetsen	H*	-	-	o/v	6	P3	A	
722	<b>Toets 2</b> Toets Grandes Lignes en examenidoom ter ondersteuning van de leesvaardigheid + toetsing leesvaardigheid	T	90	Ja	8	6	Pww3	A	G
723	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - 1 CITO leestoets	H*	-	-	o/v	6	CE	A	
724	<b>Verplicht handelingsdeel:</b> - 1 CITO leestoets	H*	-	-	o/v	6	CE	A	

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

A. Leesvaardigheid

- B. Kijk- en luistervaardigheid
- C. Gespreksvaardigheid
- D. Schrijfvaardigheden
- E. Literatuur

\* Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Geschiedenis</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	--------------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting	Toetstijd (min)	Herkansbaar?	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek	Domein	Toegestane hulpmiddelen
701	Hoofdstuk 1 t/m 9, met het accent op hoofdstuk 9.	T	90	Ja	10%	5	Pww1	A+B	Woordenboek
702	Hoofdstuk 1 t/m 10, met het accent op hoofdstuk 10.	T	90	Ja	10%	5	Pww2	A+B	Woordenboek
703	Thema: Rechtsstaat en democratie	PO	-	Nee	5%	5	Periode 3	C+D	Literatuur
704	Thema: geschiedenis, bronnen en A.I.	PO	-	Nee	5%	5	Periode 3	A+C+E	Literatuur
705	Historische context: steden en burgers in de Lage Landen (1050-1700) + handboek hoofdstuk 4 t/m 6	T	90	Nee	10%	5	Pww4	A+B+C	Woordenboek
706	Historische contexten: Verlichting (1650- 1900) en China (1842-2001) en de tijdvakken 7 t/m 9	T	120	Ja	20%	6	Pww1	A+B+C	Woordenboek

707	Historische context: Duitsland in Europa (1918-1991) en de tijdvakken 1 t/m 10	T	120	Ja	20%	6	Pww2	A+B+C	Woordenboek
708	Tijdvakken 1 t/m 10 en alle vier de historische contexten (alle eindexamenstof)	T	120	Ja	20%	6	Pww3	A+B+C	Woordenboek

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Historisch besef
- B. Oriëntatiekennis
- C. Thema's
- D. Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie
- E. Oriëntatie op studie en beroep

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Grieks</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	--------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>41</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>42</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>43</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>44</sup>
701	PO Grammatica	4xT	4x50	N	10	5	p1-4		GEEN
702	Aisopos, Fabels	T	90	J	08	5	pww1	A-E	WB
703	Plato	T	90	J	10	5	pww2	A-E	WB
704	Euripides, Medea	T	90	J	10	5	pww3	A-E	WB
705	Euripides, Medea(in combinatie met PO vertalen)	T	90	N	10	5	pww4	A-E	WB
706	Gemiddelde KCV	PO	NVT	N	10	5	p1-4	A-E	NVT <sup>5</sup>

<sup>41</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>42</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>43</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>44</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekprief, open boektoets, etc.

<sup>5</sup> Sinds KCV uit het combinatiecijfer is gehaald moet het meetellen bij LTC/GTC

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>41</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>42</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>43</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>44</sup>
707	Homeros, Odyssee	T	90	J	12	6	pww1	A-E	WB
708	Homeros, Odyssee	T	90	J	15	6	pww2	A-E	WB
709	Homeros, Odyssee	T	90	J	15	6	pww3	A-E	WB

Domein A: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst overeenkomsten en verschillen met andere teksten onderscheiden en beargumenteren en actualiseren.

Domein B: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst overeenkomsten en verschillen met andere teksten of cultuuruitingen actualiseren.

Domein C: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen een eigen oordeel vormen.

Domein D: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen de aanwezigheid van de klassieken in een beroep of studie herkennen.

Domein E: een leerling kan aan de hand van boeken en/of ICT informatie over een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen vinden en verwerken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Kunst (algemeen)</b>	<b>cohort: 2024<sup>1</sup></b>
---	------------------------	------------------------------	---------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
701	Cultuur van de Kerk in de 11 <sup>e</sup> tot 14 <sup>e</sup> eeuw	T	90	Nee	o/v/g	5	Pww 1	A,B,C	Begrippen voor kunstanalyse
702	Burgerlijke Cultuur in de 17 <sup>e</sup> eeuw	T	90	Nee	o/v/g	5	Pww 2	A,B,C	Begrippen voor kunstanalyse
703	Cultuur van het Moderne in de eerste helft van de 20 <sup>e</sup> eeuw	T	90	Nee	o/v/g	5	Pww 3	A,B,C	Begrippen voor kunstanalyse
704	Massacultuur vanaf 1950	T	90	Nee	o/v/g	5	Pww 4	A,B,C	Begrippen voor kunstanalyse
705	KUA Excursie	H*	3	Nee	o/v/g	6	P 2	C	
706	KUA Portfolio	H**		Nee	o/v/g	6	P 2	A,B,C	
707	KUA Mondeling	A	90	Ja	o/v/g	6	P 3	A,B,C	portfolio



Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

Domein A: vaardigheden, Domein B invalshoeken voor reflectie, Domein C: onderwerpen

<sup>1</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>2</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>3</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>4</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>5</sup> Opties Geen (GEEN), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieven (SB), open boektoets (OB), etc.

\* De excursie is een verplicht handelingsonderdeel. Bij afwezigheid tijdens de excursie dient er een vervangende activiteit door de leerling te worden ondernomen in overleg met de vakdocent. Bij het niet inhalen van de excursie kan de leerling niet deelnemen aan het CE.

\*\* Het portfolio is een verplicht handelingsonderdeel. Bij het niet voldoende afsluiten van het portfolio dient het portfolio verbeterd te worden tot het moment dat het wel voldoende is. Blijft het portfolio onvoldoende, dan kan de leerling niet deelnemen aan het CE.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Kunst (beeldende vorming)</b>	<b>cohort: 2024<sup>1</sup></b>
---	------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
701	Vooronderzoek + theorieonderzoek 2D	PO		N	12	5	P 1	A1, A2, B	Geen
702	Eindwerkstuk 2D + tentoonstellen	PO/A	10	J	8	5	P 2	A3, B	Geen
703	Vooronderzoek + theorieonderzoek 3D	PO		N	12	5	P 3	A1, A2, B	Geen

704	Eindwerkstuk 3D + tentoonstellen	PO/A	10	J	8	5	P 4	A3, B	Geen
705	Museumbezoek, workshops	H**	120	N	o/v/g	5	P 2	A1, B, C	Geen
706	CSM workshop	H**	120	N	o/v/g	5	P 3	C	Geen
707	Vooronderzoek + theorieonderzoek 2D & 3D	PO		N	20	6	P 1	A1, A2, B	Geen
708	Eindwerkstuk 2D	PO/A	10	J	15	6	P 2	A3, B	Geen

<sup>1</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

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

<sup>3</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>4</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>5</sup> Opties Geen (GEEN), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieven (SB), open boektoets (OB), etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>2</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar <sup>3</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>4</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>5</sup>
709	Eindwerkstuk 3D (A3, B)	PO/A	10	J	15	6	P 3	A3, B	Geen
710	Eindexpositie (A3, B)	A	60	N	10	6	P 3	A3, B, C	Geen
711	Museumbezoek, workshops (A1)	H**	120	N	o/v/g	6	P 2	A1, B, C	Geen

\* de domeinen van het vak kunst beeldend refereren naar de syllabus 2<sup>e</sup> fase kunstvakken

\*\* De handelingsonderdelen van het PTA KUBV moeten voldoende afgerond worden. Bij een gemiste workshop of excursie wordt er in overleg met de vakdocent een vervangend museum bezoek of opdracht georganiseerd

\*\*\*Het eindcijfer kunst beeldend wordt voor 50% bepaald door het gemiddelde SE cijfer kunst beeldend en voor 50% door het gemiddelde CE cijfer kunst algemeen

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Kunst (drama)</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>45</sup></b>
---	------------------------	---------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>46</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>47</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>48</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>49</sup>
701	Drama: Regie	PO		N	10	V5	P1	B 2	
702	Drama: CSM workshop	H <sup>50</sup>		J	5	V5	P1	C	
703	Drama: Spelen in voorstelling	PO		N	15	V5	P2/3	B1,2,3	
704	Drama: educatief jeugdtheater	PO		N	10	V5	P4	B1,2,3	
705	Beschouwing	PO		N	5	V6	P3	A 4	
706	Proces	PO		N	20	V6	P3	B1,2	

<sup>45</sup>Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>46</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>47</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>48</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>49</sup> Opties Geen (GEEN), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (SB), open boektoets (OB), etc.

<sup>50</sup> Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>46</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>47</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>48</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>49</sup>
707	Eindpresentatie	PO		N	30	V6	P3	B1,3	
708	Eindverslag	PO		N	5	V6	P3	A4	

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. A4: Beschouwen
- B. Domein B: Praktijk (Subdomein B1: Spelen, Subdomein B2: Vormgeven, Subdomein B3: Presenteren)
- C. Domein C: Oriëntatie op studie en beroep

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Kunst (muziek)</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>51</sup></b>
---	------------------------	----------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>52</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar <sup>53</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>54</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>55</sup>
701	Praktijk	PO	-	N	10	V5	P1	B1, 2	
702	CSM workshop	PO	-	J	5	V5	P2	B1, 2	
703	Theorie	T	90	J	5	V5	pww 2	A1, 2, 3	
704	Lunchconcert	PO	-	N	15	V5	P3	B1, 2	
705	Praktijk	PO	-	N	10	V5	P4	B1, 2	
706	Theorie	T	90	N	5	V5	pww 4	A1, 2, 3	
707	Praktijk	PO	-	N	10	V6	P1	B1, 2	
708	Theorie	T	90	J	5	V6	pww 1	A1, 2,	

<sup>51</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>52</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak, M = mondelinge toetsing.

<sup>53</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>54</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>55</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrief (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>52</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>53</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>54</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>55</sup>
								3, C	
709	Proces	PO	-	N	10	V6	P3	B1, 2	
710	Eindconcert	PO	-	N	25	V6	P3	B1, 2	

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

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

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Latijn</b>	<b>cohort: 2024</b>
---	------------------------	--------------------	---------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>56</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar <sup>57</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>58</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>59</sup>
701	PO Grammatica	4xT	4x50	N	10	5	p1-4		GEEN
702	Phaedrus, fabels	T	90	J	08	5	pww1	A-E	WB
703	Plinius	T	90	J	10	5	pww2	A-E	WB
704	Ovidius	T	90	J	10	5	pww3	A-E	WB
705	Ovidius (in combinatie met PO vertalen)	T	90	N	10	5	pww4	A-E	WB
706	Gemiddelde KCV	PO	NVT	N	10	5	p1-4	A-E	NVT <sup>5</sup>
707	Seneca	T	90	J	12	6	pww1	A-E	WB
708	Seneca	T	90	J	15	6	pww2	A-E	WB

<sup>56</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>57</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>58</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>59</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekprief, open boektoets, etc.

<sup>5</sup> Sinds KCV uit het combinatiecijfer is gehaald moet het meetellen bij LTC/GTC

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>56</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>57</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>58</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>59</sup>
709	Seneca	T	90	J	15	6	pww3	A-E	WB

Domein A: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst overeenkomsten en verschillen met andere teksten onderscheiden en beargumenteren en actualiseren.

Domein B: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst overeenkomsten en verschillen met andere teksten of cultuuruitingen actualiseren.

Domein C: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen een eigen oordeel vormen.

Domein D: een leerling kan aan de hand van een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen de aanwezigheid van de klassieken in een beroep of studie herkennen.

Domein E: een leerling kan aan de hand van boeken en/of ICT informatie over een (vertaalde) klassieke tekst en andere teksten of cultuuruitingen vinden en verwerken.



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Maatschappijleer</b>	<b>cohort:</b> <b>2025<sup>60</sup></b>
---	------------------------	------------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>61</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>62</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>63</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>64</sup>
701	Domein C: Parlementaire democratie	T	90	JA	25	4	PWW 1	A, C	X
702	Domein B: Rechtsstaat	T	90	JA	25	4	PWW 2	A, B	X
703	Domein B, C, D, E	P.O.	NVT	NEE	50	4	p4	A, B, C, D, E	X
	Domein A: Vaardigheden. Dit domein wordt geïntegreerd in de andere vier domeinen.	nvt	nvt	nvt	nvt	4	HELE JAAR		

Hoofddomeinen maatschappijleer:  
A. Vaardigheden

<sup>60</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5.

<sup>61</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, A = presentatie op afspraak.

<sup>62</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>63</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 zijn er vier toetsweken.

- B. Rechtsstaat
- C. Parlementaire democratie
- D. Verzorgingsstaat
- E. Pluriforme Samenleving

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak:</b> <b>Maatschappijwetenschappen</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>65</sup></b>
---	------------------------	---	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>66</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>67</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>68</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>69</sup>
701	Domein D: Binding Domein A: Vaardigheden	T	90	Ja	20	5	Pww 2	A, D	geen
702	Domein D: Binding & Domein F sociale actualiteit	P.O.	-	Nee	2	5	p1-2	D, F	
703	Domein C: Verhouding	T	90	Nee	20	5	Pww 4	C	geen
704	Domein C: Verhouding & Domein F&G: sociale + politieke actualiteit	P.O.	-	Nee	3	5	p3-4	C, F, G	
705	Domein E: Verandering Domein A: Vaardigheden	T	120	Ja	20	6	Pww 1	A, E	geen
706	Domein A, B, C, D, E: Alle examenstof	T	120	Ja	30	6	Pww 3	A, B, C, D, E	geen
707	Domein F&G: P.O. Sociale & politieke Actualiteit	P.O.	-	Nee	5	6	p2-3	F, G	

### Hoofddomeinen maatschappijwetenschappen

<sup>65</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5.

<sup>66</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, A = presentatie op afspraak.

<sup>67</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>68</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

- A. Vaardigheden
- B. Vorming
- C. Verhouding
- D. Binding
- E. Verandering

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Natuurkunde</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>70</sup></b>
---	------------------------	-------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>71</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>72</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>73</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>74</sup>
701	Toets H7 Stoffen en materialen + modelleren	T	60	Ja	10	V5	pww1	A, E, H, I	Binas, niet-grafische rekenmachine
702	Toets H4 Trillingen en Golven en H9 Golven	T	60	Ja	5	V5	pww2	A, B	Binas, niet-grafische rekenmachine
703	Toets H5 Straling en H10 Medische beeldvorming en keuzemodule relativiteit	T	90	Ja	10	V5	pww3	A,B, E, F	Binas, niet-grafische rekenmachine
704	PO kwartaal 3, O&O	PO		Nee	10	V5	p3	A, I	Binas, niet-grafische rekenmachine
705	Toets H8 Hemelmechanica + H11 Astrofysica	T	90	Nee	15	V5	pww4	A, C, E	Binas, niet-grafische rekenmachine
706	Toets H12 Elektrische velden + H13 Magnetische velden	T	90	Ja	15	V6	pww1	A, D	Binas, niet-grafische rekenmachine

<sup>70</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>71</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>72</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>73</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>74</sup> Opties Geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekbrief, open boektoets, etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>71</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>72</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>73</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>74</sup>
707	Keuzemodule kernen & deeltjes	H <sup>75</sup>		Nee		V6	p1	A, G	Binas, niet-grafische rekenmachine
708	Toets H14 Mechanica in samenhang & H15 Quantumwereld	T	90	Ja	15	V6	pww2	A, C, F	Binas, niet-grafische rekenmachine
709	Toets H16 Finale	T	120	Ja	20	V6	pww3	A, C, D	Binas, niet-grafische rekenmachine

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Vaardigheden
- B. Golven
- C. Beweging en wisselwerking
- D. Lading en veld
- E. Straling en materie
- F. Quantumwereld en relativiteit
- G. Leven en aarde
- H. Natuurwetten en modellen
- I. Onderzoek en ontwerp

---

<sup>75</sup> Dit handelingsdeel moet met tenminste een voldoende worden beoordeeld. Bij een onvoldoende beoordeling is het PTA incompleet. Als de leerling in eerste instantie niet aan deze eis voldoet dan mag de leerling het handelingsdeel zo vaak opnieuw inleveren als nodig is om een voldoende te bereiken.

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: vwo</b>	<b>Vak: Nederlands</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>76</sup></b>
---	------------------------	------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>77</sup>	Toetsijd (min.)	Herkansbaar? <sup>78</sup>	Weging SE-cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>79</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>80</sup>
701	Argumenteren	T	90	ja	5	5	pww1	D	geen
702	Formuleren	T	90	ja	5	5	pww2	C	geen
703	Literaire presentatie	A	40	nee	10	5	p3	B/E	PPT
704	Schrijven	T	120	ja	10	5	pww3	C	geen
705	Lezen	T	90	nee	10	5	pww4	A	geen
706	Leesdossier	PO	n.v.t.	nee	5	5	p4	E	n.v.t.
707	Gedocumenteerd schrijven	T	180	ja	15	6	pww1	C/D	Doc.-map

<sup>76</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in 5 vwo..

<sup>77</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>78</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>79</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In 5 vwo zijn er vier toetsweken, in 6 vwo drie.

<sup>80</sup> Opties: geen, Binas, GR, niet-grafische rekenmachine, handgeschreven spiekbrieff, open boektoets, etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>77</sup>	Toetstijd (min.)	Herkansbaar? <sup>78</sup>	Weging SE-cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>79</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>80</sup>
708	Poëzie	T	60	nee	5	6	p2	E	geen
709	Mondeling literatuurexamen	A	20	nee	15	6	pww2	E	geen
710	Algemene taalvaardigheden	T	90	ja	20	6	pww3	C	nee

Hoofddomeinen Nederlands:

- A. Leesvaardigheid
- B. Mondelinge taalvaardigheid
- C. Schrijfvaardigheid
- D. Argumentatieve vaardigheden
- E. Literatuur



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Natuur, Leven &amp; Techniek (NLT)</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>81</sup></b>
---	------------------------	--	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>82</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>83</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>84</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>85</sup>
701	<p><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</p> <p>Bij onvoldoende danwel NLT in VWO4 niet gevolgd, volgt een mondeling examen (open boek) over deze modules in jaar 5 of 6 (tot het resultaat voldoende is).</p>	H			0	4		A, B, C, D, E	

<sup>81</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>82</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>83</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>84</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>85</sup> Opties Geen (GEEN), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (SB), open boektoets (OB), etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>82</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>83</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>84</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>85</sup>
702	Module 5: Meten aan het melkwegstelsel	PO, T	90	Nee	10	5	Divers	A, B, C, E	B, R
703	Module 6: Meten en interpreteren	PO, T	90	Toets	10	5	Divers	A, B, F	B, R
704	Module 7: Cryptografie	PO, T	90	Toets	10	5	Divers	A, B, F	R
705	Module 8: Medicijnen: van molecuul tot mens	A	-	Nee	10	5	Divers	A, B, D	Nvt
706	Module 9: Drinkwater, lekker belangrijk!	PO, T	120	Toets	20	6	Divers	A, B, C, D	B, R, OB
707	Module 10: Kernfusie	PO, T	120	Nee	20	6	Divers	A, B, E	B, R
708	Module 11: Battle of the genes	PO, A	-	Nee	20	6	Divers	A, B, D, E	Nvt

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak

Domein A Vaardigheden

Domein B Exacte wetenschappen en technologie

Domein C Aarde, natuur en heelal

Domein D Gezondheid en veiligheid

Domein E Technologische ontwikkeling

Domein F Fundamenten van natuurwetenschap en technologie

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie vwo	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Scheikunde</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>86</sup></b>
---	------------------------	------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma  N.b.: lesstof uit VWO4 wordt bekend verondersteld bij alle toetsen en opdrachten en kan dus ook gevraagd worden (stof bevindt zich in de domeinen A, B, C, E, F).	Soort afsluiting <sup>87</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>88</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>89</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>90</sup>
701	Hoofdstuk 7: Zuren en basen en extra stof buffers en rekenen met titraties	T	90	ja	12	5	pww1	A, B, C, E, F	B, R
702	Hoofdstuk 9: Redoxchemie	T	90	ja	12	5	pww2	A t/m F	B, R
703	Hoofdstuk 10: Organische chemie + Paragraaf 11.2 Radicaalreacties	T	90	ja	8	5	pww3	A t/m F	B, R
704	Hoofdstuk 8: Ruimtelijke bouw van moleculen Hoofdstuk 11: Reactiemechanismen	T	90	nee	8	5	pww4	A, B, C, E, F	B, R
705	PO Zuren en basen	PO	50	nee	5	5	In les p1	A, B, C	B, R

<sup>86</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>87</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>88</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>89</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>90</sup> Opties Geen (GEEN), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (SB), open boektoets (OB), etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma N.b.: lesstof uit VWO4 wordt bekend verondersteld bij alle toetsen en opdrachten en kan dus ook gevraagd worden (stof bevindt zich in de domeinen A, B, C, E, F).	Soort afsluiting <sup>87</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>88</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>89</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>90</sup>
706	PO Redox	PO	50	nee	5	5	In les p2	A t/m D	B, R
707	Hoofdstuk 1 t/m 6 (VWO4 boek) Hoofdstuk 13: Analytische chemie Hoofdstuk 14: Chemie van het leven	T	120	ja	14	6	pww1	A t/m G	B, R
708	Hoofdstuk 1 t/m 6 (VWO4 boek) Hoofdstuk 7 t/m 11 (VWO5 boek) Hoofdstuk 12: Materialen	T	120	ja	14	6	pww2	A t/m G	B, R
709	PO Analyse - titreren	PO	90	nee	6	6	pww2	A, B, C	B, R
710	Hoofdstuk 1 t/m 15 <i>De toetsstof omvat <b>alle CE stof</b> en de verplichte domeinen die in het SE horen</i>	T	120	ja	16	6	pww3	A t/m G	B, R

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak scheikunde (syllabus centraal examen 2026 SCHEIKUNDE VWO versie 2, juli 2024):

- A. Vaardigheden
- B. Stoffen en materialen in de chemie
- C. Chemische processen en behoudswetten
- D. Ontwikkelen van chemische kennis
- E. Innovatie en chemisch onderzoek
- F. Industriële (chemische) processen
- G. Maatschappij, chemie en technologie



<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO4/ TTO</b>	<b>Vak: Social studies</b>	<b>cohort: 2025<sup>91</sup></b>
---	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module + domein examenprogramma	Soort afsluiting <sup>92</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>93</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>94</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>95</sup>
701	Domain C: Parliamentary Democracy	T	90	Ja	25	4	pww1	A, C	
702	Domain B: Rule of Law	T	90	Ja	25	4	pww2	A, B	
703	Domain B, C, D, E	P.O.	--	Nee	50	4	P4	A, B, C, D, E	
	Domain A: SKILLS. The skills are integrated in the other four domains.	--	--	--	--	--	HELE JAAR		

<sup>91</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5.

<sup>92</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht, A = presentatie op afspraak.

<sup>93</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>94</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V4 zijn er vier toetsweken.

Domains Social Studies:

A. Skills

B. Rule of Law

C. Parliamentary Democracy

D. Welfare State

E. Pluralist Society

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde A</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>96</sup></b>
---	------------------------	------------------------	--

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>97</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>98</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>99</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>100</sup>
701	Getal&Ruimte 12ed H7 statistiek	T	90	N	4	5	P1	E	C, OB, S
702	Getal&Ruimte 12ed H6 kansrekening	T	90	J	7	5	Pww1	E	GR
703	Wiskunde A-lympiade	PO	10 uur	N	4	5	P2	A	C, OB
704	Getal&Ruimte 12ed H8 Differentiaalrekening	T	90	J	7	5	Pww2	B, D	GR
705	Getal&Ruimte 12ed H9 Kansverdelingen en H11 Toetsen van hypothesen	T	90	J	7	5	Pww3	E	GR
706	Getal&Ruimte 12ed keuzeonderwerp (H11 wisC-boek): Logica	T	45	N	4	5	P4	F	GR
707	Getal&Ruimte 12ed H10 Exponenten en logaritmen	T	90	N	7	5	Pww4	A, C	GR

<sup>96</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>97</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>98</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>99</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>100</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.



Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>97</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>98</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>99</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>100</sup>
708	Getal&Ruimte 12ed H12 en begin H13 Rijen en formules	T	120	J	20	6	Pww1	C, D	GR
709	Getal&Ruimte 12ed H13 en H14 Formules en Differentiaalrekening	T	120	J	20	6	Pww2	C, D	GR
710	Getal&Ruimte 12ed H15	T	120	J	20	6	Pww3	A, B, C, D	GR

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Vaardigheden
- B. Algebra en tellen
- C. Verbanden
- D. Verandering
- E. Statistiek en kansrekening
- F. Keuzeonderwerpen

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde B</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>101</sup></b>
---	------------------------	------------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>102</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>103</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>104</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>105</sup>
701	Getal&Ruimte 12ed H7 Meetkunde met coördinaten	T	90	J	6	5	Pww1	E	GR
702	Getal&Ruimte 12ed H8 Goniometrische functies	T	45	N	4	5	P2	D	GR
703	Wiskunde B-dag	PO	10 uur	N	6	5	P2	A	C, OB
704	Getal&Ruimte 12ed H9 Exponentiële en logaritmische functies	T	90	J	6	5	Pww2	B	GR
705	Getal&Ruimte 12ed H10 Meetkunde met vectoren	T	45	N	4	5	P3	E	GR
706	Getal&Ruimte 12ed H11 Integraalrekening	T	90	J	6	5	Pww3	C	GR
707	Getal&Ruimte 12ed H12 en HK Goniometrische functies en voortgezette integraalrekening	T	90	N	8	5	Pww4	D, F	GR

<sup>101</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>102</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>103</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>104</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>105</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>102</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>103</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>104</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>105</sup>
708	Getal&Ruimte 12ed H13 en begin H14	T	120	J	20	6	Pww1	B, E	GR
709	Getal&Ruimte 12ed H14 en H15	T	120	J	20	6	Pww2	C, E	GR
710	Getal&Ruimte 12ed H16	T	120	J	20	6	Pww3	A, B, C, D, E	GR

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Vaardigheden
- B. Formules, functies en grafieken
- C. Differentiaal- en integraalrekening
- D. Goniometrische functies
- E. Meetkunde met coördinaten
- F. Keuzeonderwerpen

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde C</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>106</sup></b>
---	------------------------	------------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>107</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>108</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>109</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>110</sup>
701	Getal&Ruimte 12ed H7 statistiek	T	90	N	4	5	P1	E	C, OB, S
702	Getal&Ruimte 12ed H6 kansrekening	T	90	J	7	5	Pww1	E	GR
703	Wiskunde A-lympiade	PO	10 uur	N	4	5	P2	A	C, OB
704	Getal&Ruimte 12ed H8 Meetkunde	T	90	J	7	5	Pww2	G	GR
705	Getal&Ruimte 12ed H9 Kansverdelingen en Keuzeonderwerp (H11 wisA-boek) Toetsen van hypothesen	T	90	J	7	5	Pww3	E, H	GR
705	Getal&Ruimte 12ed H11 Logica	T	45	N	4	5	P4	F	GR
707	Getal&Ruimte 12ed H10 Exponenten en logaritmen	T	90	N	7	5	Pww4	A, C	GR

<sup>106</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>107</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>108</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>109</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>110</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>107</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>108</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>109</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>110</sup>
709	Getal&Ruimte 12ed H12 en begin H13 Rijen en meetkunde	T	120	J	20	6	Pww1	C, D	GR
710	Getal&Ruimte 12ed H13 en H14 Meetkunde en formules	T	120	J	20	6	Pww2	C, G	GR
711	Getal&Ruimte 12ed H15	T	120	J	20	6	Pww3	A, B, C, D, F, G	GR

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

- A. Vaardigheden
- B. Algebra en tellen
- C. Verbanden
- D. Veranderingen
- E. Statistiek en kansrekening
- F. Logisch redeneren
- G. Vorm en ruimte
- H. Keuzeonderwerpen

<b>Stedelijk Dalton Lyceum</b> locatie Overkampweg	<b>Schooltype: VWO</b>	<b>Vak: Wiskunde D</b>	<b>cohort:</b> <b>2024<sup>111</sup></b>
---	------------------------	------------------------	---

### Programma van toetsing en afsluiting

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>112</sup>	Toetsijd (min)	Herkansbaar? <sup>113</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>114</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>115</sup>
701	Getal&Ruimte 11ed H6 Dynamische modellen	T	90	J	10	5	Pww1	AC	GR
702	Getal&Ruimte 11ed H7 Bewijzen en H8 Vectormeetkunde	T	90	J	10	5	Pww2	DFG	GR
703	Wiskunde Olympiade	PO	10 uur	N	6	5	P2	AG	C, OB
704	Getal&Ruimte 11ed H9.1 en H9.2 Meetkundige plaatsen Getal&Ruimte 11ed H10 Complexe getallen	T	90	J	10	5	Pww3	DEF	GR
705	Getal&Ruimte 11ed H11 Lineaire algebra	T	90	N	10	5	Pww4	BFG	GR
706	Getal&Ruimte 11ed H12 Continue kansverdelingen	T	90	J	18	6	Pww1	AB	GR
707	Getal&Ruimte 11ed H13 Kegelsneden	T	90	J	18	6	Pww2	AF	GR

<sup>111</sup> Cohortnummer is het leerjaar waarin de leerling begint in vwo 5. Begint een vak met SE-cijfers in vwo 4, dan ook beginjaar vwo 5 aanhouden.

<sup>112</sup> T = toets, PO = praktische opdracht, H = handelingsopdracht (vermeld ook wat als niet voldaan), A = presentatie op afspraak.

<sup>113</sup> Toetsen worden herkanst volgens "Uitvoeringsregeling schoolexamens locatie Overkampweg".

<sup>114</sup> Het nummer geeft de toetsweek (pww1, pww2, pww3, pww4) dan wel een periode (p1, p2, p3, p4) aan waarin de toets moet worden gemaakt of waarin het werkstuk moet worden ingeleverd. In V5 zijn er vier toetsweken, in V6 drie.

<sup>115</sup> Opties Geen (G), Binas (B), GR, niet-grafische rekenmachine (R), handgeschreven spiekbrieff (S), open boektoets (OB), computer (C) etc.

Nr.	Omschrijving module examenprogramma	Soort afsluiting <sup>112</sup>	Toetstijd (min)	Herkansbaar? <sup>113</sup>	Weging S.E. cijfer	leerjaar	Afsluitingsweek <sup>114</sup>	Domein	Toegestane hulpmiddelen <sup>115</sup>
708	Getal&Ruimte 11ed H15 Continue dynamische modellen	T	90	J	18	6	Pww3	ABFG	GR

Benoem hieronder de hoofddomeinen die behoren tot het vak:

Domein A Vaardigheden

Domein B Kansrekening en statistiek

Domein C Dynamische systemen

Domein D Meetkunde

Domein E Complexe getallen

Domein F Wiskunde in wetenschap

Domein G Keuzeonderwerpen