

PTA

Programma van toetsing en afsluiting
(cohort 2023-2025)

2023-2024

5 vwo

Inhoud

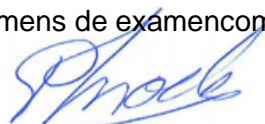
Verklaring kwaliteitscontrole PTA's.....	1
Dataoverzicht	2
Aardrijkskunde	3
Bedrijfseconomie.....	5
Biologie	8
BSM	11
CKV.....	12
Duits.....	13
Economie	15
Engels	17
Engels Fast Lane	19
Frans.....	20
Geschiedenis	22
Griekse Taal en Cultuur.....	24
Informatica	26
Kunst.....	28
Latijnse Taal en Cultuur.....	32
Lichamelijke opvoeding	34
Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding.....	36
Natuurkunde.....	37
Nederlands.....	39
Physics.....	41
Profielwerkstuk.....	43
Scheikunde	45
Wiskunde A	48
Wiskunde B.....	50
Wiskunde C.....	52
Wiskunde D.....	54
Schoolexamenreglement 4, 5 havo en 4, 5, 6 vwo 2023-2024.....	55

Klik op een regel om naar de gewenste pagina te gaan.

Verklaring kwaliteitscontrole PTA's

De examencommissie verklaart dat de PTA's zorgvuldig gecontroleerd zijn, dat deze voldoen aan de wettelijke vereisten en dat het Programma van toetsing en afsluiting compleet is.

Namens de examencommissie,



P.M.M.H. Snoek
Voorzitter examencommissie

Instemming Medezeggenschapsraad

De Medezeggenschapsraad heeft instemming verleend op 18 september 2023.

Dataoverzicht

Data toetsperiodes

Toetsperiode 1:	7 t/m 14 november 2023
Toetsperiode 2:	17 t/m 25 januari 2024
Toetsperiode 3:	26 maart t/m 5 april 2024
Toetsperiode 4:	26 juni t/m 5 juli 2024

Data inhalen en herkansen

Toetsperiode 1:	4 t/m 8 december 2023
Toetsperiode 2:	27 februari t/m 4 maart 2024
Toetsperiode 3:	27 t/m 31 mei 2024
Toetsperiode 4:	8 en 9 juli 2024

Aardrijkskunde

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak aardrijkskunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A1, A2, B2, C2, D2, E2
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A1, B1, C1, D1, E1

Vastgesteld door sectie op 21 juni 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	3	-	A, B2, C2, D2, E2	B1, C1, D1, E1
501	Wereld, Globalisering	Schriftelijk	60	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP1	7	Ja	A1, B2	A1, B1
502	Aarde, Endogene en exogene processen	Schriftelijk	60	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP2	7	Ja	A1, C2	A1, C1
503	Gebieden, Zuid-Amerika	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 29 maart 2024	5	Nee	A1, A2, D2, F	A1, D1
504	Leefomgeving, Stedelijke gebieden	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 25 juni 2024	5	Nee	A1, A2, E2, F	A1

505	Leefomgeving, Stedelijke gebieden	Schriftelijk	60	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP4	6	Nee	A1, E2	A1, E1
-----	-----------------------------------	--------------	----	-----------------------------------	-----	---	-----	--------	--------

Aardrijkskunde – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Aarde	Schriftelijk	120	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP1	14	Ja	A1, C2	A1, C1
602	Wereld	Schriftelijk	120	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP2	14	Ja	A1, B2, D2	A1, B1, D1
603	Leefomgeving: Wateroverlast	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 21 maart 2025	14	Nee	A2, E2, F	A1, E1
604	Slottoets; Aarde Wereld Leefomgeving Gebieden: Zuid-Amerika	Schriftelijk	120	Atlas Rekenmachine Woordenboek	TP3	25	Ja	A1, B2, C2, D2, E2	A1, B1, C1, D1, E1

Bedrijfseconomie

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak bedrijfseconomie is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, B, C1, D1, E1, E3, H
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: C2, D2, E2, F1, F2, G

Vastgesteld door sectie op 8 mei 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-Vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	9		A, B1	-
501	H5 : Verzekeren H6 : Enkelvoudige en samengestelde interest H7 : Beleggen H14: Organisatie H15: Leiderschap H16: Personeelsbeleid H17: Investeringsanalyse H18: Eigen vermogen	Schriftelijk	60	Rekenmachine Geodriehoek	TP1	8	Ja	A, B1, C1, D1	A, C2, D2
502	H18: Eigen vermogen H19: Vreemd vermogen H8 : Woning H20: Vermogensstructuur, risico en afdekking H21: Vermogensmarkt	Schriftelijk	60	Rekenmachine Geodriehoek	TP2	8	Ja	A, B1	A, D2
503	H28: Inkooprijds verkopen, materialen en grondstoffen H29: Overige kostensoorten	Schriftelijk	60	Rekenmachine Geodriehoek	TP3	8	Ja	A	A, F1, F2

	H30: Begrote en werkelijke winst H31: Break-evenanalyse								
504	Praktische opdracht Ondernemingsplan/ beleggingsspel / Excel	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 1 februari 2024	4	Nee	H	-
505	H22 t/m 27: Marketing H9 t/m H12	Schriftelijk	60	Rekenmachine Geodriehoek	TP4	8	Nee	A, B1, B2, B3, B4, E1, E3	A, E2

Bedrijfseconomie – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	H32 Kosten en resultaten bij dienstverlening H33 Absorption costing H34 Direct costing H35 Accrual – accounting en matchingprincipe	Schriftelijk	120	Rekenmachine Geodriehoek	TP1	20	Ja	-	F1, F2
602	H35 Accrual – accounting en matchingprincipe H36 Interne verslaggeving H37 Financiële planning H38 Niet-financiële informatie	Schriftelijk	120	Rekenmachine Geodriehoek	TP2	15	Ja	-	F1, F2
603	H39 Externe verslaggeving H40 Regels voor de activa H41 Regels voor de passiva H42 Regels winst-en-verliesrekening	Schriftelijk	120	Rekenmachine Geodriehoek	TP3	20	Ja	A, B	G

H43 Kasstroomoverzicht H44 Liquiditeitskengetallen, cashflow en solvabiliteitskengetallen H45 Overige kengetallen									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Biologie

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak biologie is verdeeld in domeinen en subdomeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Subdomeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, B6, B7, C2, E1, E2, D3, D4, F3, F4.
- Subdomeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, B1 t/m B5, B8, C1, C3, D1, D2, D5, E3, F1, F2.

Vastgesteld door sectie op 21 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	9,1	Nee	A, E1, E2, D3, D4, F3, F4	A, B1, B2, B3, B8, C1, C3, D1, D2, D5, E3, F1, F2
501	Mens en milieu (Thema 6, BVJ MAX-methode vwo 4b) Planten (Thema 5, BVJ MAX-methode vwo 5b) PO Eutrofiering (telt mee bij biokamp cijfer V6)	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP1	9,1	Ja	A, F3, C2, E2	A, B2, B3, B5, B8, C3, D1, D2, D5, E3
502	Stofwisseling (Thema 3, BVJ MAX-methode vwo 5b)	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP2	9,1	Ja	A	A, B1, B2, B3
503	DNA (Thema 4, BVJ MAX-methode vwo 5b)	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP3	9,1	Ja	A	A, B1, C1, D1, D2

504	Regeling (Thema 1, BVJ MAX-methode vwo 5a) Waarneming en gedrag (Thema 2, BVJ MAX-methode vwo 5a)	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP4	9,1	Ja	A, B6, B7, D3	A, B2, B4, D1, D2
505	PO Oog	Praktisch	Variabel	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS en aangereikt tijdens opdrachten	Afronding uiterlijk 18 juni 2024	4,5	Nee	A	A

Biologie – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Vertering (Biologie voor Jou, VWO 6 Thema 1) Afweer (Biologie voor Jou, VWO 6 Thema 4)	Schriftelijk	80	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP1	12,1	Ja	A, E2	A, B2, B3, B5, D1, D2
602	Transport (Biologie voor Jou, VWO 6 Thema 2) Gaswisseling en uitscheiding (Biologie voor Jou, VWO 6 Thema 3)	Schriftelijk	80	Gewone rekenmachine, geodriehoek, liniaal, BiNaS	TP2	12,1	Ja	A	A, B2, B3, B4
603	Mondeling over gehele stof van het school- en centraal examen (Biologie voor jou, VWO 4a, 4b, 5a, 5b en 6)	Mondeling	25	2 A4 aantekeningen presentatie eigen onderwerp	TP3	16,6	Ja	A, B6, B7, C2, D3, D4, E1, E2, F3, F4	A, B1, B2, B3, B4, B5, B8, C1, D1, D2, E3, F1, C3, D5, F2

604	Biokamp en Eutrofiering opdracht uit V5	Praktisch	-	Materialen aangereikt tijdens kamp	September 2024	9,1	Nee	A, D3, F3	A, B8, C3
-----	---	-----------	---	------------------------------------	----------------	-----	-----	-----------	-----------

BSM

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak BSM is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, B1 t/m 6, C1 t/m 4, D1 t/m 3, E1 t/m 5
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: -

Vastgesteld door sectie op 20 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	50	Nee	A, B2,3,5,6, C1, D1,2,3, E1,2,3,4	-
501	Atletiek	Praktisch	-	-	Week 44	10	Nee	A, B4, C1	-
502	Spel	Praktisch	-	-	Week 51	10	Nee	A, B1, C1	-
503	Bewegen op muziek	Praktisch	-	-	Week 10	10	Nee	A, B3, C1	-
504	Keuzeonderdeel	Praktisch	-	-	Week 17	5	Nee	A, B6, C1, D1,2 E1,2,3,4,5	-
505	Bewegen en regelen	Praktisch	-	-	Week 29	15	Nee	C1,2,3,4, D2, E1,2,3,4,5	-

CKV

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak culturele en kunstzinnige vorming (CKV) is verdeeld in domeinen. CKV wordt afgesloten zonder Centraal Examen, dus alle domeinen vallen onder de verplichte SE-stof. De domeinen zijn A, B, C, D

Vastgesteld door sectie op 17 mei 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	50	Nee	A, B, C, D	-
501	Onderzoek naar kunstdisciplines. Van definitie en voorbeelden naar inzicht en presentatie	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 6 oktober 2023	10	Nee	C	-
502	Kunsta autobiografie en verkennen van het culturele leven	Praktisch	-	Internet, boeken	Afronding uiterlijk 9 februari 2024	10	Nee	A	-
503	Autonoom werk dat voldoet aan 'De Remix' (popcultuur, kunstwereld, maatschappij)	Praktisch	-	Internet, boeken	Afronding uiterlijk 14 juni 2024	20	Nee	B	-
504	Beschouwen van kunstdisciplines vanuit de gestelde dimensies Optie op bezoek aan musea, ateliers, films en lezingen	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 14 juni 2024	5	Nee	B	-
505	Alle activiteiten, onderzoeken en werken zijn vastgelegd op een afgeschermd online portfolio.	Praktisch	-	-	14 juni 2024	5	Nee	D	-

Duits

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Duits is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: B, C, D, E, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A

Vastgesteld door sectie op 19 juni 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	2,5	-	B, D, E, F	A
501	Kijk- en luistervaardigheid + Ausblick B2 Lektion 1 en 2, idioom en grammatica	Schriftelijk	60	-	TP 1	7,5	Ja	B, F	
502	Schrijfvaardigheid + Ausblick B2 Lektion 3 en 4, idioom en grammatica	Schriftelijk	60	Woordenboek Du-Ne/Ne-Du	TP 2	7,5	Ja	D, F	
503	Spreek- en gespreksvaardigheid + Ausblick Lektion 5 en 6, idioom en grammatica	Mondeling	20	-	TP3	7,5	Nee	C, F	
504	Literatuurdossier: 3 x verwerkingsopdrachten tijdens 3 verschillende lessen	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk week 24	7,5	Nee	E, F	
505	Leesvaardigheid + Ausblick B2 Lektion 7 en 8, idioom en grammatica	Schriftelijk	60	-	TP 4	7,5	Nee	F	A

PTA Duits – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Kijk- en luistervaardigheid + basisgrammatica en examenidoom	Schriftelijk	80	-	TP 1	15	Ja	B, F	-
602	Spreek- en gespreksvaardigheid + basisgrammatica en examenidoom	Mondeling	20	-	TP 2	15	Nee	C, F	-
603	Literatuurdoosier: 2 x verwerkingsopdrachten tijdens 3 verschillende lessen	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk twee weken voor TP3	15	Nee	E, F	-
604	Schrijfvaardigheid + basisgrammatica en examenidoom	Schriftelijk	80	Woordenboek DN-ND bij schrijfdeel	TP 3	15	Ja	D, F	-

Economie

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak economie is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, B, C, J, K
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, D, E, F, G, H, I

Vastgesteld door sectie op 8 mei 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer vwo 4 (in 1 decimaal)	-	-	-	-	5,5	-	A, B, C, J	A, E, F, G, H
501	Lesbrief Vraag en Aanbod Lesbrief Marktgedrag	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine	TP1	10	Ja	A, B, C	A, D, E, F, G, H, I
502	Lesbrief Vraag en Aanbod Lesbrief Marktgedrag Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed Lesbrief Gedragseconomie	Schriftelijk	120	Gewone rekenmachine	TP2	14,5	Ja	A, B, C, K	A, D, E, F, G, H, I
503	Lesbrief Welvaart	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine	TP3	10	Ja	A,	A, E, F, H, I
504	Lesbrief Monetaire Zaken Lesbrief Economisch Beleid hoofdstuk 1 + 2	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine	TP4	10	Nee	A, C, K	A, E, H, I

Economie – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Lesbrief Welvaart hoofdstuk 2 en 3 Lesbrief Economisch Beleid	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine	TP1	10	Ja	A, C	A, E, H, I
602	Lesbrief Wereldeconomie	Schriftelijk	60	Gewone rekenmachine	TP2	10	Ja	A, C	A, D, E, F, G, H, I
603	Lesbrief Levensloop Lesbrief Welvaart Lesbrief Economisch Beleid Lesbrief Wereldeconomie	Schriftelijk	120	Gewone rekenmachine	TP3	30	Ja	A, B, C	A, E, F, G, H, I

Engels

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Engels is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: B, C, D, E, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	6	-	C, D, E	A
501	Of Course MAX unit 2	Schriftelijk	60	-	TP1	4	Ja	D	A
502	Novel, Short Stories and poetry Literary Theory	Schriftelijk	60	-	TP2	4	Ja	D, E, F	A
503	Luistertoets	Schriftelijk	80	-	TP3	14	Ja	B	-
504	Groepspresentaties Social Criticism in Culture	Mondeling	8-10	Audiovisuele tools	Afronding uiterlijk 26 april 2024	4	Nee	C, E, F	-
505	Of Course MAX Unit 3	Schriftelijk	60	-	TP4	4	Ja	D	A

Engels – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Examenidoom	Schriftelijk	60	-	TP1	9	Ja	D	-
602	Literatuurtoets Novel and Short stories Literary Theory	Schriftelijk	60	Woordenboek En/Ne, Ne/En, En/En	TP2	15	Ja	E	A
603	Mondelinge toets over in de les behandelde artikelen	Mondeling	30	-	n.t.b.	20	Ja	C, F	A
604	Writing an argumentative essay	Schriftelijk	120	Woordenboek En/Ne, Ne/En, En/En	TP3	20	Ja	D, F	A

Engels Fast Lane

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2024)

De examenstof voor het vak Engels is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: B, C, D, E, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
600	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	20	-	B, C, D, E, F	A
601	Examenidoom	Schriftelijk	60	-	TP1	20	Ja	D	-
602	Literatuurtoets Novel and short stories Literary theory	Schriftelijk	90	Woordenboek En/Ne, Ne/En, En/En	TP2	20	Ja	E	A
603	Mondelinge toets over in de les behandelde artikelen	Mondeling	30	-	TP3	20	Ja	C, F	A
604	Writing an argumentative Essay	Schriftelijk	120	Woordenboek En/Ne, Ne/En, En/En	TP4	20	Ja	D, F	A

Frans

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Frans is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: B, C, D, E, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A

Vastgesteld door sectie op 20 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	6	Nee	B, C, D, E, F	A
501	Schrijfvaardigheid + kennis Chap 1,2,3 Grandes Lignes	Schriftelijk	90	Woordenboek Ne-Fa / Fa-Ne	TP1	6	Ja	D, F	-
502	Spreek- en gespreksvaardig- heid + kennis chap 1,2,3 Grandes Lignes	Mondeling	30	Gecontroleerde aantekeningen	TP2	6	Ja	C, F	-
503	Kijk- en luisteroets + kennis chap 1,2,3,4 Grandes Lignes	Schriftelijk	90	-	TP3	6	Ja	B, F	-
504	Literaturo dossier, bestaande uit 7 gemaakte (verwerkings)opdrachten in de les	Praktisch	-	-	31 mei 2024	6	Nee	E, F	-
505	Leesvaardigheid + kennis chap 1,2,3,4,5,6 Grandes Lignes	Schriftelijk	90	Woordenboek Fa-Ne	TP4	6	Nee	F	A

Frans – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Schrijfvaardigheid + kennis Chap 4 Grandes Lignes	Schriftelijk	120	Woordenboek NF-FN	TP1	16	Ja	D, F	-
602	Kijk- en luistervaardigheid	Schriftelijk	90	-	TP2	16	Ja	B, F	-
603	Literaturoffier, bestaande uit 7 gemaakte (verwerkings) opdrachten in de les	Praktisch	-	Literaire bronnen	21 maart 2025	16	Nee	E, F	-
604	Spreek- en gespreksvaardigheid + kennis Chap 1,2,3,4,5,6 Grandes Lignes	Mondeling	30	Gecontroleerde aantekeningen	TP3	16	Ja	C, F	-

Geschiedenis

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak geschiedenis is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, C, D, E
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, B

Vastgesteld door sectie op 16 mei 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (100 totaal)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	8	Nee	A	A, B
501	Tijdvak 8 plus thema negentiende-eeuws denken en kenmerkende aspecten 1 t/m 8	Schriftelijk	90	-	TP1	8	Ja	A, C	A, B
502	Thema 'Geschiedenis – discussies zonder eind'	Mondeling	15	-	TP2	8	Ja	C, E	A, B
503	Tijdvak 9, 10 plus thema genocide en kenmerkende aspecten 1 t/m 10	Schriftelijk	90	-	TP3	8	Ja	A, C, E	A, B
504	De geschiedenis van de rechtsstaat en de parlementaire democratie plus thema mensenrechten	Schriftelijk	90	-	TP4	8	Nee	A, C, D, E	A, B

Geschiedenis – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (100 totaal)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Historische context: Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700, Verlichting 1650-1900 en thema burgerschap plus bijbehorende kenmerkende aspecten	Schriftelijk	120	-	TP1	15	Ja	A, C	A, B
602	Historische contexten: China 1842-2001, Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700, Verlichting 1650-1900 en thema multiperspectiviteit plus alle kenmerkende aspecten	Schriftelijk	120	-	TP2	20	Ja	A, C	A, B
603	Historische contexten: Duitsland in Europa 1918-1991, China 1842-2001, Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700, Verlichting 1650-1900 en thema totalitaire regimes plus alle kenmerkende aspecten	Schriftelijk	120	-	TP3	25	Ja	A, C	A, B

Griekse Taal en Cultuur

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Grieks is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A2, D, E
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A1, B, C

Vastgesteld door sectie op 15 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	3	-	A, B, C, D, E	A1, B, C
501	Schriftelijke toets: Proefvertaling hoofdgenre 1 + woorden en grammatica	Schriftelijk	90	Alleen bij de vertaling: woordenboek Grieks - Nederlands	TP1	5	Ja	D, E	A1
502	Pensumtoets hoofdgenre 1	Schriftelijk	60	-	TP2	10	Nee	A2, D	A1, B, C
503	<i>Rome, leven met het verleden</i> (samen met Latijn)	Schriftelijk	60	-	Week 12	6	Nee	A2, D, E	C
504	Proefvertaling hoofdgenre 1 en/of 2 + woorden en grammatica	Schriftelijk	90	Woordenboek Grieks - Nederlands bij proefvertaling	TP3	6	Ja	D, E	A1
505	Pensumtoets hoofdgenre 2 en 3	Schriftelijk	90	-	TP4	10	Nee	A2, D	A1, B, C

Griekse Taal en Cultuur – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Vragen over ca. 1/3 van het examenpensum Sophocles, <i>Antigone</i> en secundaire teksten + woorden en rijtjes	Schriftelijk	120	-	TP1	15	Ja	D	A, B, C
602	Vragen over ca. 2/3 van het examenpensum Sophocles, <i>Antigone</i> en secundaire teksten + proefvertaling	Schriftelijk	120	Woordenboek Grieks-Nederlands	TP2	20	Ja	D,E	A, B, C
603	Vragen over het gehele examenpensum Sophocles, <i>Antigone</i> en secundaire teksten + proefvertaling	Schriftelijk	180	Woordenboek Grieks-Nederlands	TP3	25	Ja	D,E	A, B, C

Informatica

5 vwo 2023-2024 (cohort SE 2024)

Informatica wordt niet afgesloten door een Centraal Examen, dus alle domeinen vallen onder de verplichte SE-stof. Het Schoolexamen heeft betrekking op onderstaande domeinen.

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, B, C, D, E, F
- Domeinen die behoren tot de keuze SE-stof: Een keuze van 4 domeinen uit de domeinen G t/m R, waarbij :
 Minimaal 1 domein gekozen moet worden uit domeinen: G, H, I, J, K, L, M, N
 Minimaal 1 domein gekozen moet worden uit domeinen: O, P, Q, R

Vastgesteld door sectie op 14 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging %(totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	50	-	A t/m F, K, L en O	-
501	Visual Basic for Applications, deel 1	Schriftelijk	90	USB-stick	TP1	12,5	Ja	A, B, D, F	-
502	Relationeel database ontwerp en Sql-scripting	Schriftelijk	90	USB-stick	TP2	12,5	Ja	A, C, H, O	-
503	Projectmatig werken met eduscrum. Visual Basic for Applications deel 2, database connection en recordset object	Schriftelijk	90	USB-stick	TP3	12,5	Ja	A, B, D, F, H, O	-
504	Projectmatig werken met eduscrum en het bouwen van een webwinkel in een	Praktisch	-	USB-stick	Afronding uiterlijk 14 juni	12,5	Nee	A,B, D, F, H, O	-

	Apache/MySql server omgeving met Php-scripting				2024				
--	---	--	--	--	------	--	--	--	--

Kunst

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak muziek is verdeeld in domeinen. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof:

Kunst (muziek)	A: Vaktheorie	A1: Waarnemen en weten A2: Analyseren en interpreteren A3: Muziek en cultuur
	B: Praktijk	B1: Zingen en spelen B2: Improviseren en componeren
	C: Oriëntatie op studie en beroep	

Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst:

Kunst (algemeen)	A: Vaardigheden	
	B: Invalshoeken voor reflectie	B1: Kunst en religie, levensbeschouwing B2: Kunst en esthetica B3: Kunstenaar en opdrachtgever; politieke en economische macht B4: Kunst en vermaak B5: Kunst, wetenschap en techniek 6 B6: Kunst intercultureel
	C: Onderwerpen	Cultuur van de kerk in de 11e tot en met 14e eeuw Vroegrenaissance Hofcultuur in de 16 ^e en 17 ^e eeuw Cultuur van het moderne in de eerste helft van de 20 ^e eeuw Massacultuur vanaf 1950

Vastgesteld door sectie op 13 maart 2023.

Kunst - 5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof (kunst- muziek)	Subdomein CE-stof (kunst- algemeen)
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	2	-	A, B, C	A, B
501	a. Muziekgeschiedenis Middeleeuwen b. Muziekgeschiedenis Renaissance c. Muziektheorie: Akkoord / Melodie / Compositietechniek	Schriftelijk	60	-	TP1	2	Ja	A, C	-
502	a. Muziekgeschiedenis Barok b. Muziektheorie: Interval / Tempo / Dynamiek / Uitvoeringspraktijk	Schriftelijk	60	-	TP2	2	Ja	A, C	-
503	a. Muziekgeschiedenis Classicisme b. Muziekgeschiedenis Romantiek c. Muziektheorie: Toonladder	Schriftelijk	60	-	TP3	2	Ja	A, C	-
504	a. Muziekgeschiedenis Twintigste eeuw b. Muziektheorie: Toonsoort	Schriftelijk	60	-	TP4	2	Nee	A, C	-
505	Practicumdossier, bestaande uit meerdere opdrachten (musiceroopdrachten, componeeropdrachten,	Praktisch	-	muziekinstrum enten, computer, enzovoort	Afronding uiterlijk week 12	2	Nee	A, B, C	A, B

improviseeropdrachten, presentaties, verwerkingsopdrachten, toepassingsopdrachten, expertopdrachten, e.d.)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kunst – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	a. Methode kunst algemeen: Vroegrenaissance b. Methode kunst algemeen: Hofcultuur in de 16 ^e en 17 ^e eeuw c. Kunstbeschouwelijke begrippen: Beeldende kunst d. Herhaling muziek in de renaissance en barok	Schriftelijk	80	-	TP1	25	Ja	A	A, B, C
602	a. Methode kunst algemeen: Cultuur van het moderne b. Kunstbeschouwelijke begrippen: Dans / muziek c. Herhaling muziek in de twintigste eeuw	Schriftelijk	80	-	TP2	25	Ja	A	A, B, C
603	a. Methode kunst algemeen: Cultuur van de kerk in de 11e tot en met 14e eeuw b. Methode kunst algemeen: Massacultuur vanaf 1950 c. Kunstbeschouwelijke begrippen: Theater / film	Schriftelijk	80	-	TP3	25	Ja	A	A, B, C

	d. Herhaling muziek in de middeleeuwen en populaire muziek in de 20e eeuw								
604	a. Beoordeling practicumdossier, bestaande uit vier opdrachten (presentaties, verwerkingsopdrachten, toepassingsopdrachten, expertopdrachten, e.d.)	Praktisch	-	Literatuur, computer, enzovoort	Uiterste inleverdatum: Week 12	13	Nee	A,B,C	A, B, C

Latijnse Taal en Cultuur

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Latijn is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A2, D, E
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A1, B, C

Vastgesteld door sectie op 15 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	3	-	A, B, C, D, E	A1, B, C
501	Schriftelijke toets: Proefvertaling hoofdgenre 1 + woorden en grammatica	Schriftelijk	90	Alleen bij de vertaling: woordenboek Latijn - Nederlands	TP1	5	Ja	D, E	A1
502	Pensumtoets hoofdgenre 1	Schriftelijk	60	-	TP2	10	Nee	A2, D	A1, B, C
503	<i>Rome, leven met het verleden</i> (samen met Grieks)	Schriftelijk	60	-	Week 12	6	Nee	A2, D, E	C
504	Proefvertaling hoofdgenre 1 en/ of 2 + woorden en grammatica	Schriftelijk	90	Woordenboek Latijn - Nederlands bij proefvertaling	TP3	6	Ja	D, E	A1
505	Pensumtoets hoofdgenre 2 en 3	Schriftelijk	90	-	TP4	10	Nee	A2, D	A1, B, C

Latijn – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Vragen over ca. 1/3 van het examenpensum Vergilius en secundaire teksten + woorden en rijtjes	Schriftelijk	120	-	TP1	15	Ja	D	A, B, C
602	Vragen over ca. 2/3 van het examenpensum Vergilius en secundaire teksten + proefvertaling	Schriftelijk	120	Woordenboek Latijn-Nederlands	TP2	20	Ja	D, E	A, B, C
603	Vragen over het gehele examenpensum Vergilius en secundaire teksten + proefvertaling	Schriftelijk	180	Woordenboek Latijn-Nederlands	TP3	25	Ja	D, E	A, B, C

Lichamelijke opvoeding

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak lichamelijke opvoeding (LO) is verdeeld in de domeinen: A, B, C, D, E
LO wordt afgesloten zonder Centraal Examen, dus alle domeinen vallen onder de verplichte SE-stof.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging	Herkans- baar	Subdomein SE-stof
	<p>De volgende modules worden aangeboden in 5 vwo (1 t/m 5) en 6 vwo (6 t/m 8):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2 doelspelen, 1 slag en loopspel, 1 terugslagspel 2) Competitie kunnen opzetten/leiden 3) 2 van de onderdelen (keuze eigen belangstellingen gebied) turnen, muziek en bewegen, zelfverdediging 4) Reflexie/bijdrage leveren aan sport in de samenleving 5) -Neemt actief en positief ingesteld deel aan de oefensessies – vwo 5 -Gaat verantwoord om met eigen en andermans veiligheid, hulpverleners is positief – vwo 5 6) Herhalen, verdiepen, inhalen. Stof behorende bij modules 1 & 2 7) Herhalen, verdiepen, inhalen. Stof behorende bij modules 3 & 4 8) -Neemt actief en positief ingesteld deel aan de oefensessies – vwo6 -Gaat verantwoord om met eigen en andermans veiligheid, hulpverleners is positief – vwo 6 				<p>Week 42</p> <p>Week 51 Week 17</p> <p>Week 23</p> <p>Week 23</p> <p>Week 42</p> <p>Week 3</p> <p>Week 3</p>			<p>B</p> <p>C B</p> <p>E</p> <p>A, D</p> <p>B, C</p> <p>B, E</p> <p>A, D</p>

Lichamelijke opvoeding – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging	Herkans- baar	Subdomein SE-stof
601	Praktische toets: Lichamelijke opvoeding -bestaande uit de modules 1 t/m 8	Praktisch	-	-	Afgerond op: 3 februari 2025	O/V/G	Nee	A,B,C,D,E

- Om te komen tot een verantwoorde waardering van de modules is 85% aanwezigheid/deelname noodzakelijk. Leerlingen die hier niet aan kunnen voldoen moeten zelf het initiatief nemen om in overleg met de docent te komen tot een oplossing
- Om voor 501 minimaal een voldoende te scoren mogen maximaal 4 modules met een onvoldoende zijn afgesloten
- In week 26 van schooljaar 23/24 komt op het rapport van de leerlingen een tussentijdse beoordeling te staan welke meetelt voor de overgang naar het volgende leerjaar (zie overgangsreglement)

Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak LOB is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst:

Vastgesteld door sectie op 16 maart 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
501	Praktische toets: Borgen van de loopbaanactiviteiten in het aangemaakte portfolio. Bestaande uit: a. Het bijwonen en deelnemen aan het groepsgesprek met decaan en de daaraan gekoppelde opdracht maken. b. De uitslag van de interesstetst en de daaraan gekoppelde individuele opdracht maken. c. Het bijwonen van de Beroepenvoorlichtingsavond Hoger Beroeps Onderwijs / WO voorlichting en/of het bezoeken van open dagen Hogescholen/universiteiten d. Deelnemen aan groepsgesprek met decaan en de eindopdracht maken.	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk week 28	100	Nee	F	-

Natuurkunde

a

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak natuurkunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, E1, I1, I2 en I3; een keuze van twee uit de subdomeinen E3, F2, G1 en G2
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: de (sub)domeinen B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E2, F1 en H in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Vastgesteld door sectie op 28 maart 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	5	-	A, E1, I1, I2	C1, C3, D1, H
501	Energieomzettingen (Energie) + Materiaaleigenschappen (Deeltjeseigenschappen)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP1	8	Ja	A, E1	C1, C2, C3
502	Informatieoverdracht (Trillingen)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP2	8	Ja	A	B1
503	Medische beeldvorming (Radioactiviteit)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP3	8	Ja	A	B2
504	Herhaling elektriciteit + herhaling Kracht en Beweging + herhaling Modelleren + herhaling Gravitatie + herhaling Energie	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP4	10	Ja	A	C1, C2, C3, D1

505	Practicumdossier Experiment Muziekinstrument maken (ontwerpen) Keuzemodule Relativiteit (Modelstudie) Keuze module Geofysica of Deeltjesfysica of Biofysica	Praktisch	-	BiNaS Gewone rekenmachine	Afronding uiterlijk 26 april 2024	6	Nee	A, I1, I3, F2, I2, E3, G1, G2	-
-----	--	-----------	---	---------------------------------	--	---	-----	-------------------------------------	---

Natuurkunde – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets- code	Stofomschrijving	Toets- vorm	Toets- duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Elektrische en magnetische velden (Hoofdstuk: Magnetisme) + herhaling Elektriciteit	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP1	16	Ja	A	D2
602	Elektromagnetische straling en materie (Hoofdstuk: Astrofysica) + herhaling Trillingen en Golven	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP2	16	Ja	A	E2
603	Kwantumwereld + herhaling Kracht en Beweging + herhaling modelleren + herhaling Gravitatie + herhaling Radioactiviteit + herhaling Energie	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP3	19	Ja	A	B1, B2, C1, C2, C3, C4, D1, F1,
604	Practicum dossier Experiment Magnetisme Experiment Kwantumfysica	Praktisch	-	BiNaS Gewone rekenmachine	Afronding uiterlijk 26 april 2024	4	Nee	A, I2	-

Nederlands

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak Nederlands is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: B, C, E, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, D

Vastgesteld door sectie op 29 maart 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	6,5	-	B, C, E, F	A,D
501	Groepspresentatie over een roman	Mondeling	10 - 15	-	Afronding uiterlijk week 48	3,5	Nee	B, E	-
502	Het schrijven van een essay over een roman	Schriftelijk	90	Roman bouwplan (na goedkeuring docent)	TP2	9	Ja	C, E	-
503	Literatuurgeschiedenis over de verlichting, romantiek en het fin de siècle	Schriftelijk	60	-	TP3	9	Ja	C, E	-
504	Leesvaardigheid en argumentatie	Schriftelijk	60	Woordenboek	TP4	8	Nee	-	A, D
505	Speech	Mondeling	3 - 4	-	Afronding uiterlijk week 23	4	Nee	B, F	-

Nederlands – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Spelling en formuleren	Schriftelijk	60	-	TP1	15	Ja	C, F	-
602	Toets literatuurgeschiedenis over het interbellum	Schriftelijk	60	-	TP2	20	Ja	E, F	-
603	Essay over een roman	Schriftelijk	90	Roman bouwplan (na goedkeuring docent)	TP3	25	Ja	C, E, F	-

Physics

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak natuurkunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, E1, I1, I2 en I3; een keuze van twee uit de subdomeinen E3, F2, G1 en G2
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: de (sub)domeinen B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E2, F1 en H in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Vastgesteld door sectie op 28 maart 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	5	-	A, E1, I1, I2	C1, C3, D1, H
501	Energieomzettingen (Energie) + Materiaaleigenschappen (Deeltjeseigenschappen)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP1	8	Ja	A, E1	C1, C2, C3
502	Informatieoverdracht (Trillingen)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP2	8	Ja	A	B1
503	Medische beeldvorming (Radioactiviteit)	Schriftelijk	60	BiNaS Gewone rekenmachine	TP3	8	Ja	A	B2
504	Herhaling elektriciteit + herhaling Kracht en Beweging + herhaling Modelleren + herhaling Gravitatie + herhaling Energie	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP4	10	Ja	A	C1, C2, C3, D1

505	Practicumdossier Experiment Muziekinstrument maken (ontwerpen) Keuzemodule Relativiteit (Modelstudie) Keuze module Geofysica of Deeltjesfysica of Biofysica	Praktisch	-	BiNaS Gewone rekenmachine	Afronding uiterlijk 26 april 2024	6	Nee	A, I1, I2, I3, F2, E3, G1, G2	-
-----	--	-----------	---	---------------------------------	--	---	-----	-------------------------------------	---

Physics – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets- code	Stofomschrijving	Toets- vorm	Toets- duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	Elektrische en magnetische velden (Hoofdstuk: Magnetisme) + herhaling Elektriciteit	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP1	16	Ja	A	D2
602	Elektromagnetische straling en materie (Hoofdstuk: Astrofysica) + herhaling Trillingen en Golven	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP2	16	Ja	A	E2
603	Kwantumwereld + herhaling Kracht en Beweging + herhaling modelleren + herhaling Gravitatie + herhaling Radioactiviteit + herhaling Energie	Schriftelijk	120	BiNaS Gewone rekenmachine	TP3	19	Ja	A	B1, B2, C1, C2, C3, C4, D1, F1,
604	Practicum dossier Experiment Magnetisme Experiment Kwantumfysica	Praktisch	-	BiNaS Gewone rekenmachine	Afronding uiterlijk 26 april 2024	4	Nee	A, I2	-

Profielwerkstuk

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak PWS is niet verdeeld in domeinen.

Aan deze onderdelen van het profielwerkstuk zijn geen cijfers verbonden.

In vwo 5 wordt de leerling geacht 30 studielasturen aan het profielwerkstuk te besteden, van in totaal minstens 80 uur.

Vastgesteld door sectie op 14 april 2023.

Stofomschrijving	Toetsvorm	Uiterste inleverdatum
Bijwonen presentaties profielwerkstukken 6 vwo	Aanwezigheid	16 februari 2024
Voorlichting profielwerkstuk	Aanwezigheid	Februari 2024
Begeleider aanvragen, onderwerp en onderzoeksvraag vaststellen	-	Februari-april 2024
Inleveren van het formulier PWS	Check voor gedaan	22-03-2024
Workshops bijwonen (o.a. aanpak onderzoek, data verzamelen, presenteren van resultaten)	Aanwezigheid	Maart-juni 2024
Plan van aanpak maken en inleveren bij de begeleider	Check voor gedaan	19 april 2024
Profielwerkstukmiddag	Aanwezigheid	Juni-juli 2024
Eerste opzet theorie/praktijk inleveren bij de begeleider	Check voor gedaan	14 juni 2024

PWS – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak PWS is niet verdeeld in domeinen.

De leerling wordt geacht 80 studielasturen aan het profielwerkstuk te besteden, verdeeld over leerjaar 5 vwo en 6 vwo.

Vastgesteld door sectie op 14 april 2023.

Stofomschrijving	Toetsvorm	Uiterste inleverdatum	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar
Bespreken voortgang met begeleider	Check voor gedaan	13 september 2024	-	-
Workshop bijwonen (presenteren van resultaten)	Aanwezigheid	Oktober 2024	-	-
Inleveren eerste versie	Praktisch	25 oktober 2024	-	-
Definitieve inlevering PWS	Praktisch	20 december 2024	90	Nee
Profielwerkstukpresentatie	Mondeling	14 februari 2025	10	Nee

Scheikunde

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak scheikunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, C7 t/m C10, D2, D4, E3 t/m E5, F4, F5, G4, G5
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: B1 t/m B4, C1 t/m C6, D1, D3, E1, E2, F1 t/m F3, G1 t/m G3

Vastgesteld door sectie op 15 juni 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	6	-	A, D2, D4, E3, F4, G4	A, B1 t/m B4, C1 t/m C6, D1, E1, E2, F1 t/m F3, G2, G3
501	PO zuurbase chemie	Praktisch	-	Binas, gewone rekenmachine	Week 49	8	Nee	A, C7, D2, E5	A, B1, B4, C1, C2, C5, E1
502	<ul style="list-style-type: none"> • CiO module 1, 3, 4, • CiO module 5 Chemisch rekenen, reactiesnelheid, energieberekeningen, evenwichten, groene chemie, industriële chemie, zuur- en base sterkte, pH, indicatoren, zuurbase reacties, kwalitatieve en kwantitatieve analyse, buffers, neerslagreacties	Schriftelijk	120	Binas, gewone rekenmachine	TP2	14	Ja	A, C7 t/m C10, D2, E3, F4, F5, G4, G5	A, B1 t/m B3, C1 t/m C6, D1, E1, F1 t/m F3, G2, G3
503	<ul style="list-style-type: none"> • CiO module 1, 2 • CiO module 7: §1 t/m §5 	Schriftelijk	90	Binas, gewone rekenmachine	TP3	8	Ja	A, C7, D4	A, B1 t/m B4, C1, C4, D3, E1

	Chemische binding, koolstofchemie, ruimtelijke structuren, stereo-isomerie, reactiemechanisme, mesomerie								
504	PO redoxchemie	Praktisch	-	Binas, gewone rekenmachine	Week 24	7	Nee	A, C7, D2, E5	A, B1, B4, C1, C2, C5, E1
505	<ul style="list-style-type: none"> • CiO module 1, 3, 4 • CiO module 6 Aanvullend op 502: redox reacties, elektrochemische cel, elektrolyse, elektrochemische berekeningen	Schriftelijk	120	Binas, gewone rekenmachine	TP4	14	Nee	A, C7 t/m C10, D2, E3, E4, F4, F5, G4, G5	A, B1 t/m B3, C1 t/m C6, D1, E1, F1 t/m F3, G2, G3

Scheikunde – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	<ul style="list-style-type: none"> CiO module 1, 2, 3, 7, 8 Koolstofchemie, stereo-isomerie, organische reacties, reactiemechanisme, polymeren, eigenschappen materialen, biochemie, chromatografie, analysetechnieken	Schriftelijk	150	Binas, gewone rekenmachine	TP2	16	Ja	A, C7, D4, E4, E5	A, B1 t/m B4, C1, C2, D1, D3, E1, E2, G1
602	PO (an)organische chemie	Praktisch	-	Binas, gewone rekenmachine	Week 10 o.v.b.	9	Nee	A, C7 t/m C10, D2, D4, E3 t/m E5, F4, G4	A, B1 t/m B4, C1 t/m C6, D1, D3, E1, E2, G1 t/m G3
603	<ul style="list-style-type: none"> CiO module 1 t/m 8 Complete centraal examen stof	Schriftelijk	150	Binas, gewone rekenmachine	TP3	18	Ja	A, C7 t/m C10, D2, D4, E3 t/m E5, F4, F5, G4, G5	A, B1 t/m B4, C1 t/m C6, D1, D3, E1, E2, F1 t/m F3, G1 t/m G3

Wiskunde A

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak wiskunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, F.
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, B1, B2, C1, C2, D1, D2, D3

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	5,7	-	A, E1, E2, E3, E4	A, B1, B2, C1, C2
501	H8: Differentiaalrekening	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP1	8,6	Ja	A	A, D2, D3
502	H7: Statistiek op de computer	Praktisch	-	-	Afronding uiterlijk 28 novem- ber 2023	5,7	Nee	A, E	A
503	HK: Lineair programmeren	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP2	5,7	Ja	A, F	A
504	H10: Exponenten en logaritmen	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP3	8,6	Ja	A	A, C1, C2, D3
505	H9: Kansverdelingen H11: Toetsen van hypothesen	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP4	5,7	Nee	A, E5	A

Wiskunde A – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	H1: Formules en grafieken H2: Beschrijvende statistiek (par 2.3 t/m 2.5) H3: Rekenen en herleiden H4: Combinatoriek H12: Rijen en veranderingen H13: Allerlei formules (paragraaf 1 en 2)	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine	TP1	20	Ja	A, E	A, B, C, D1
602	H5: Machtsverbanden H8: Differentiaalrekening H10: Exponenten en logaritmen H13: Allerlei formules (paragraaf 3 en 4) H14: Toepassingen van differentiaalrekening	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine	TP2	20	Ja	A	A, B1, C1, C2, D2, D3
603	Gehele examenstof (H1, H3, H4, H5, H8, H10, H12, H13, H14, H15)	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine	TP3	20	Ja	A	A, B, C, D

Wiskunde B

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak wiskunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, E1, F
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, B, C, D, E

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	6,7	-	A, E1	A, B1 t/m B5, C1, C2, E1, E2
501	H9: Exponentiële en logaritmische functies	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP1	6,6	Ja	A	A, B, C2
502	H8: Goniometrische functies H12: Goniometrische formules (m.u.v. 12.2 theorie B en 12.4 theorie C)	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP2	6,7	Ja	A	A, D, E3
503	H3: Meetkunde H7: Meetkunde met coördinaten H10: Meetkunde met vectoren en 12.4 theorie C	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP3	10	Ja	A, E1	A, E2, E3
504	H11: Integraalrekening en 12.2 theorie B HK: Voortgezette integraalrekening	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP4	10	Nee	A, F	A, C3

Wiskunde B – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	H1: Functies en grafieken H2: De afgeleide functie H4: Vergelijkingen en herleiden H5: Machten, exponenten en logaritmen H6: Differentiaalrekening H9: Exponentiële en logaritmische functies H11: Integraalrekening H13: Limieten en asymptoten H15: Afgeleiden en primitieven	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP1	20	Ja	A	A, B, C
602	H3: Meetkunde H7: Meetkunde en coördinaten H8: Goniometrische functies H10: Meetkunde met vectoren H12: Goniometrische formules H14: Meetkunde toepassen	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP2	20	Ja	A, E1	A, D, E
603	Gehele examenstof H1 t/m H16	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine (examenstand)	TP3	20	Ja	A, E1	A, B, C, D, E

Wiskunde C

5 vwo 2023-2024 (cohort CE 2025)

De examenstof voor het vak wiskunde is verdeeld in domeinen.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof: A, E, H
- Domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE mogen worden getoetst: A, B, C, D, F, G

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	5,7	-	A, E1, E2, E3, E4	A, B1, B2, C
501	H8: Meetkunde H13: Meetkunde toepassen	Schriftelijk	90	Grafische rekenmachine	TP1	8,6	Ja	A	A, B1, G
502	H5: Machtsverbanden (herhaling) H10: Exponenten en logaritmen H14: Werken met formules	Schriftelijk	90	Grafische rekenmachine	TP2	8,6	Ja	A	A, B1, C
503	H7: Statistiek met de computer	Praktisch	-	-	Week 10	5,7	Nee	A, E	A
504	HK: Lineair programmeren	Schriftelijk	90	Grafische rekenmachine	TP3	5,7	Ja	A, H	
505	H4: Combinatoriek (herhaling) H6: Kansrekening (herhaling) H9: Kansverdelingen	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP4	5,7	Nee	A, E4, E5	A, B2

Wiskunde C – 6 vwo 2024-2025 (cohort CE 2025)

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets- afname	Weging % (totaal 100)	Herkans- baar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
601	H10: Exponenten en logaritmen H11: Logisch Redeneren	Schriftelijk	80	Grafische rekenmachine	TP1	20	Ja	A	A, B1, C, F
602	H5: Machtsverbanden H12: Rijen	Schriftelijk	80	Grafische rekenmachine	TP2	20	Ja	A	A, B1, C, D
603	Gehele examenstof H1: Formules en grafieken H3: Rekenen en herleiden H4: Combinatoriek H5: Machtsverbanden H8: Meetkunde H10: Exponenten en logaritmen H11: Logisch redeneren H12: Rijen H13: Meetkunde toepassen H14: Werken met formules H15: Examentraining	Schriftelijk	120	Grafische rekenmachine	TP3	20	Ja	A	A, B, C, D, F, G

Wiskunde D

5 vwo 2023-2024

De vwo-examenstof voor het vak wiskunde D is verdeeld in domeinen. Wiskunde D wordt afgesloten zonder Centraal Examen, dus alle domeinen vallen onder de verplichte SE-stof: A1 t/m A3, B1 t/m B7, C1 t/m C3, D1 t/m D4, E1, E2, F, G

Het eindcijfer in 5 vwo is tevens het schoolexamencijfer voor dit vak.

Vastgesteld door sectie op 12 april 2023.

Toets-code	Stofomschrijving	Toets-vorm	Toets-duur minuten	Toegestane hulpmiddelen	Moment toets-afname	Weging % (totaal 100)	Herkansbaar	Subdomein SE-stof	Subdomein CE-stof
500	Eindcijfer 4 vwo (in 1 decimaal)	-	-	-	-	20	-	A, B1, B2, B3, B4, B7, C1, D1, F, G	-
501	Continue kansverdelingen en mathematische statistiek	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP1	20	Ja	A, B1, B2, B3, B4, B5, B6	-
502	Complexe getallen en complexe functies	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP2	20	Ja	A, E1, E2	-
503	Vectoren in de ruimte en kegelsneden	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP3	20	Ja	A, D1, D2, D3, D4, G	-
504	Stelsels differentievergelijking, lineaire differentievergelijking van de tweede orde en continue dynamische modellen	Schriftelijk	60	Grafische rekenmachine	TP4	20	Ja	A, C2, C3, F	-

Schoolexamenreglement 4, 5 havo en 4, 5, 6 vwo 2023-2024

A. ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 1. Begripsomschrijvingen

In dit reglement worden de volgende begrippen gehanteerd.

Eindexamenvak:	Een vak waarvan door de wetgever van het examenprogramma de inhoud is vastgesteld en dat wordt afgesloten door een schoolexamen of een centraal examen.
Examenstof:	De eisen die aan de leerling worden gesteld.
Schoolexamen:	Het geheel van schoolexamenonderdelen.
PTA:	Programma van Toetsing en Afsluiting. Beschrijving per vak van de te bestuderen examenonderdelen, wijze van toetsing en weging van de cijfers.
Persoonlijk PTA:	Een PTA dat voor een bepaalde leerling is opgesteld en afwijkt van het reguliere PTA.
M-toets:	Een mondelinge toets die wordt becijferd.
S-toets:	Een schriftelijke toets die wordt becijferd.
P-toets:	Een praktische opdracht die wordt becijferd.
Profielwerkstuk:	Een werkstuk waarin op geïntegreerde wijze kennis, inzicht en vaardigheden uit een of twee vakgebieden aan de orde komen. Een presentatie is onderdeel van het profielwerkstuk. Bij het maken van een profielwerkstuk moet in ieder geval een vak betrokken zijn dat wordt afgesloten met een CE.
Combinatiecijfer:	Op het atheneum en havo is dit het rekenkundig gemiddelde van de op een heel cijfer afgeronde cijfers voor het profielwerkstuk, maatschappijleer en CKV. Op het gymnasium is dit het rekenkundig gemiddelde van de op een heel cijfer afgeronde cijfers voor het profielwerkstuk en maatschappijleer.
Rector:	De rector van het Zaanlands Lyceum of diens plaatsvervanger.
Examinator:	Degene die belast is met het afnemen van het schoolexamen.
Examencommissie:	Commissie die bestaat uit de examensecretaris, de coördinator toetsing en examinering en één docent.
Voorexamenklassen:	De leerjaren 4 havo en 5 vwo.

Artikel 2. Indeling en organisatie schoolexamen

- 2.1 Het schoolexamen bestaat uit alle in het PTA beschreven toetsen voor alle vakken die worden afgenomen in de leerjaren 4, 5 havo en 5, 6 vwo.
- 2.2 In leerjaar 4 vwo vallen de vakken maatschappijleer, CKV, BSM, informatica, wiskunde D, Engels Fast Lane, Grieks en Latijn onder het schoolexamenreglement. De andere vakken kennen een LTO zoals in leerjaar 1 t/m 3.

- 2.3 De S- en M-toetsen worden ingeroosterd in toetsperiodes die zijn opgenomen in de jaaragenda. In een beperkt aantal gevallen vinden S- en/of M-toetsen plaats tijdens lessen.

B. REGELING VAN HET SCHOOLEXAMEN

Artikel 3. Programma van Toetsing en Afsluiting

De rector stelt jaarlijks een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) vast. In het PTA wordt aangegeven welke onderdelen van het examenprogramma in het schoolexamen worden getoetst, de verdeling van de examenstof over de toetsen van het schoolexamen, de toetsduur, de toegestane hulpmiddelen, de wijze waarop het SE wordt afgesloten en de wijze waarop het cijfer voor het SE voor een leerling tot stand komt. Tevens wordt in het PTA per toets vermeld welke examendomeinen worden getoetst.

Artikel 4. Het SE

4.1 Algemeen

- 4.1.1 De rector stelt de leerlingen in de gelegenheid voor de vakken waarin zij deelnemen aan het CE, het SE af te sluiten voor aanvang van het CE.
- 4.1.2 De leerlingen nemen deel aan het SE voor alle vakken waarin zij eindexamen afleggen.
- 4.1.3 Het SE omvat de stof zoals vermeld in het PTA.
- 4.1.4 De exacte data van toetsen worden uiterlijk vijf werkdagen voor de toetsperiode bekend gemaakt.
- 4.1.5 Voor P-toetsen (praktische opdrachten) geldt dat de examinerator minimaal vier weken voor de toets schriftelijk aan de leerlingen meedeelt aan welke eisen de P-toets moet voldoen en/of volgens welke criteria de toets wordt beoordeeld.
- 4.1.6 De examinerator maakt de S-, M- of P-toets en het bijbehorende correctiemodel in overleg met minstens één sectielid. Indien een sectie uit één persoon bestaat, maakt hij de toets en het correctiemodel in overleg met iemand van een aanpalende sectie of in overleg met een door de rector aan te wijzen personeelslid.
- 4.1.7 Het SE voor een vak dat wordt geëxamineerd in het CE wordt tenminste tien dagen voor de aanvang van het CE afgesloten. Minimaal tien dagen voor de aanvang van het CE krijgen de examenkandidaten de gelegenheid hun definitieve schoolexamencijfers te controleren en te ondertekenen.

4.1.8 Een leerling kan een vak pas afsluiten nadat hij¹ heeft deelgenomen aan alle toetsen die behoren tot het SE van dat vak.

4.2. Het profielwerkstuk

4.2.1 Het profielwerkstuk heeft betrekking op één of meerdere vakken van het eindexamen. Tenminste één van deze vakken heeft een omvang van 400 uur of meer voor het vwo en 320 uur of meer voor de havo.

4.2.2 Een vwo-leerling kan het profielwerkstuk alleen maken of samen met een andere leerling. Indien een duo of een groepje leerlingen het profielwerkstuk maakt, krijgen de betrokken leerlingen hetzelfde cijfer. Een begeleider die hiervan wil afwijken, treedt in overleg met de afdelingsleider. De begeleider en de afdelingsleider beslissen in overleg of het voorstel wordt gehonoreerd. De beslissing wordt schriftelijk gemotiveerd.

Een havoleerling maakt het profielwerkstuk in begeleid en georganiseerd groepsverband. De uiteindelijke beoordeling komt tot stand op basis van enerzijds het algemene aandeel en anderzijds de individuele bijdrage van de leerling aan het groepswerkstuk.

4.2.3 De leerling moet de in het PTA vermelde onderdelen op tijd hebben afgerond en ingeleverd. Het eindproduct moet in tweevoud worden ingeleverd bij de begeleider. Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een heel cijfer. Dit cijfer maakt deel uit van het combinatiecijfer.

4.2.4 De leerling moet zijn profielwerkstuk op een in het PTA vermeld tijdstip presenteren. Deze presentatie wordt beoordeeld door de begeleider(s). Het cijfer voor de presentatie maakt deel uit van het eindcijfer voor het profielwerkstuk.

4.3. Toetsingsprocedures

4.3.1 Als er sprake is van een mondelinge toetsing, wordt deze afgenomen door de docent die aan de leerling in dit vak lesgeeft (de examiner). Hij laat zich vergezellen door een gecommiteerde of maakt een opname van de toets. De opname wordt niet eerder gewist dan tenminste vijf werkdagen na de bekendmaking van de uitslag van de toetsing.

Indien een leerling dat wenst kan hij, met opgave van redenen, bij de examencommissie een verzoek indienen voor aanwijzing of wijziging van een gecommiteerde bij de toetsing.

4.3.2 De leerling dient alle door hem volgens het PTA samen te stellen (proef)verslagen, literatuurlijsten, werkstukken, en dus alle P-toetsen, uiterlijk op de in het PTA genoemde data in te leveren, uiterlijk om 16.00 uur.

4.3.3 Van de beoordeling van S- of M-toetsen stelt de examiner de leerling maximaal zes werkdagen na het tijdstip van de toets in kennis. Voor P-toetsen geldt een termijn van tien werkdagen. In uitzonderlijke situaties kan de rector besluiten af te wijken van deze termijn.

4.3.4 Bij elke toets die wordt beoordeeld met een cijfer wordt gebruik gemaakt van de cijfers 1 t/m 10 met de daartussen liggende cijfers met één decimaal achter de komma. Er vindt dus geen afronding plaats op een geheel getal.

¹ 'Hij' verwijst naar de leerling, een mannelijk zelfstandig naamwoord. Overal waar 'hij' staat, kan een persoonlijk voornaamwoord naar keuze worden gelezen.

- 4.3.5 De leerling ontvangt bij elke toets die deel uitmaakt van het SE een cijfer of beoordeling. Na de correctie van een toets geeft de docent de leerlingen de mogelijkheid het werk in te zien en hierover vragen te stellen. Indien de leerling tijdens de toetsinzage afwezig is of indien het een herkansings- of inhaaltoets betreft, dient de leerling zelf binnen zeven werkdagen na bekendmaking van het cijfer een afspraak met de docent te maken over toetsinzage. In beide gevallen vervalt daarna het recht op toetsinzage.
- 4.3.6 De leerling die na inzage een beoordeling van het schoolexamen betwist, treedt hierover eerst in contact met de examinerator. Indien de leerling na overleg met de examinerator niet instemt met een toegekende beoordeling kan hij zich binnen 10 schooldagen na de bekendmaking van de beoordeling schriftelijk wenden tot de rector via de coördinator toetsing & examinering. De rector neemt uiterlijk binnen 10 werkdagen een besluit. Een leerling kan tegen het besluit van de rector in beroep gaan, overeenkomstig het gestelde in artikel 5.
- 4.3.7 Voor alle schoolexamens die worden afgenomen in klas 4 havo, 4 vwo en 5 vwo geldt dat het gemaakte werk met opgaven, waarderingsnormen en beoordeling door de examinerator wordt bewaard tot zes weken na de afname van de toets. Voor alle schoolexamens die worden afgenomen in klas 5 havo en 6 vwo geldt dat het gemaakte werk met opgaven, waarderingsnormen en beoordeling door de examinerator wordt bewaard tot het begin van het CE.
- 4.3.8 Het eindcijfer van het SE voor een vak is het gewogen gemiddelde van de beoordeling van de afzonderlijke toetsen. De gewichtsfactor van elke toets wordt in het PTA vermeld. Indien het gemiddelde een getal met twee of meer decimalen achter de komma is, wordt dit afgerond op een getal met één decimaal achter de komma, met dien verstande, dat als de tweede decimaal achter de komma 5 of meer is, de eerste decimaal achter de komma met één wordt verhoogd. Deze manier van afronden geldt niet voor vakken die alleen met een SE worden afgesloten. Voor deze vakken geldt, dat indien het gemiddelde een getal met twee of meer decimalen achter de komma is, dit eerst wordt afgekapt op een getal achter de komma. Daarna wordt het afgekapte getal afgerond op een heel getal. Bijvoorbeeld: 6.49 wordt eerst afgekapt op 6.4 en daarna afgerond op 6.0.

4.4. Absentie en ziekte

- 4.4.1 Indien een leerling een toets niet heeft gemaakt wegens een geoorloofde absentie, neemt hij deel aan de inhaalmogelijkheid voor deze toets. Als een leerling voor de tweede keer geoorloofd absent is, krijgt hij opnieuw de kans de toets in te halen.
- 4.4.2 Indien een leerling wegens ziekte een toets niet kan maken, melden ouders/verzorgers de leerling af door uiterlijk 15 minuten voor aanvang van de toets te bellen naar de receptie van de school of de leerling af te melden via het absentieformulier in de Zaanlands app. Bij afmelding via de Zaanlands app dienen ouders gedurende de dag, doch uiterlijk voor 16.00 uur, telefonisch contact op te nemen met de receptie om de afmelding te bevestigen en toe te lichten. Indien de leerling niet op bovenstaande wijze is ziek gemeld, geldt dit als ongeoorloofde absentie en treedt artikel 4.5 in werking.
NB Afspraak met een arts of tandarts wordt niet beschouwd als ziekte en geldt niet als geoorloofde absentie.

- 4.4.3 Bij ziekte die langer duurt dan één dag, moet de leerling iedere volgende dag waarop hij een toets niet kan maken, ziek gemeld worden op de wijze zoals omschreven in artikel 4.4.2.
- 4.4.4 Indien een leerling wegens ziekte in de loop van een toetsdag naar huis wil gaan, meldt hij zich bij de examencommissie of de afdelingsleider of leerjaarbegeleider van zijn leerjaar, alvorens hij naar huis gaat. Indien de leerling zich niet op deze wijze ziek meldt, geldt dit als ongeoorloofde absentie en treedt artikel 4.5 in werking.
- 4.4.5 Indien een leerling om dringende redenen meent een toets niet te kunnen maken of andere verplichtingen niet te kunnen nakomen, stellen de ouders/verzorgers de afdelingsleider of examensecretaris onder opgave van redenen hiervan onmiddellijk in kennis. Voorafgaand aan de toets(en) beslist de rector of het verzoek tot uitstel van de toets(en) wordt ingewilligd.
- 4.4.6 Wanneer de examinerator of surveillant constateert dat een leerling tijdens een toets zonder bericht afwezig is, stelt hij zo spoedig mogelijk de examensecretaris of afdelingsleider op de hoogte van deze absentie. Vervolgens neemt de rector een besluit.
- 4.4.7 Een leerling die meer dan 30 minuten na aanvang van de toets verschijnt, wordt niet meer toegelaten. Dit geldt als ongeoorloofde absentie, zie artikel 4.5.
- 4.4.8 Een leerling komt voor een vervangende toets in aanmerking indien de rector heeft geconstateerd dat hij om geldige redenen een toets heeft verzuimd, of als hij een door de Commissie van Beroep gegrond bezwaar tegen de uitslag van de toets heeft ingediend.
- 4.4.9 Indien een leerling vanwege buitengewone omstandigheden aan één of meer toetsen niet heeft kunnen deelnemen, kan de rector toestaan dat de leerling op afwijkende wijze wordt getoetst, die vastgelegd wordt in een persoonlijk PTA.

4.5. Fraude en onregelmatigheden

- 4.5.1 Indien een leerling zich ten aanzien van enig deel van het SE dan wel ten aanzien van een aanspraak op ontheffing aan enige onregelmatigheid, fraude of plagiaat schuldig maakt of heeft gemaakt, dan wel zonder geldige reden afwezig is, kan de rector maatregelen nemen.
- 4.5.2 Onder onregelmatigheden wordt onder andere, maar niet uitsluitend, verstaan: fraude, plagiaat, zich niet houden aan de bij dit schoolexamenreglement gegeven voorschriften, ordeverstoring tijdens de afname, niet tijdig inleveren (of afronden) van een praktische opdracht of handelingsdeel.
- 4.5.3 Onder fraude wordt onder andere, maar niet uitsluitend, verstaan:
- Vervalsen van enquête- of interviewantwoorden of onderzoeksgegevens.
 - Tijdens de toets in het bezit zijn van hulpmiddelen (voorgeprogrammeerde rekenmachine, mobiele telefoon, boeken, aantekeningen, kunstmatige intelligentie etc.) waarvan de raadpleging niet is toegestaan.
 - Tijdens de toets afkijken of gelegenheid geven tot afkijken of uitwisselen van informatie binnen of buiten de toetsruimte.

- Zich tijdens de toets uitgeven voor iemand anders.
- Zich tijdens de toets door iemand anders laten vertegenwoordigen.
- Verspreiden van toetsmateriaal voordat de toets begint.
- Zich voor de datum of het tijdstip waarop de toets zal plaatsvinden in het bezit stellen van de opgaven van de desbetreffende toets.

- 4.5.4 Indien de examinerator of de surveillant constateert dat een leerling zich met betrekking tot enige toets schuldig maakt aan enige onregelmatigheid, stelt hij indien mogelijk het bewijs van onregelmatigheid veilig en stelt hij zo spoedig mogelijk de coördinator toetsing & examinering op de hoogte van deze onregelmatigheid. Vervolgens neemt de rector een besluit.
- 4.5.5 Indien de examinerator constateert dat er sprake is van fraude bij het profielwerkstuk, wendt hij zich tot de coördinator toetsing & examinering. De rector kan beslissen het profielwerkstuk ongeldig te verklaren. Indien hij het profielwerkstuk ongeldig verklaart, stelt de rector de leerling en zijn ouders hiervan schriftelijk op de hoogte. Ook stelt hij de termijn vast waarbinnen de leerling een nieuw profielwerkstuk moet hebben ingeleverd. De examinerator stelt een beoordeling voor het nieuwe profielwerkstuk vast in overleg met de rector.
- 4.5.6 Indien een leerling niet voor of uiterlijk op de in het PTA vermelde datum het profielwerkstuk heeft afgerond, moet hij het profielwerkstuk afmaken op een door de rector aangewezen tijdstip en locatie. De leerling kan de toegang tot (alle) lessen worden ontzegd.
- 4.5.7 De maatregelen, die afhankelijk van de aard van de onregelmatigheid ook in combinatie met elkaar genomen kunnen worden, zijn:
- a. het toekennen van het cijfer 1 voor een toets van het schoolexamen
 - b. het ontzeggen van de deelname of de verdere deelname aan een of meer toetsen van het schoolexamen of het centraal examen
 - c. het ongeldig verklaren van een of meer toetsen van het reeds afgelegde deel van het schoolexamen of het centraal examen
 - d. het bepalen dat het diploma en de cijferlijst slechts kunnen worden uitgereikt na een hernieuwd examen in door de rector aan te wijzen onderdelen.
- Indien het hernieuwd examen bedoeld in de vorige zin betrekking heeft op een of meer onderdelen van het centraal examen legt de kandidaat dat examen af in een volgend tijdvak van het centraal examen.
- 4.5.8 De rector spreekt het voorgenomen besluit uit om een maatregel te nemen. De rector zet het voornemen op papier en stuurt dit binnen één schooldag aan de ouders/verzorgers (en aan de leerling indien deze 18 jaar of ouder is). In de brief wordt het voornemen beargumenteerd en wordt gewezen op de mogelijkheid om schriftelijk een zienswijze in te dienen of mondeling te worden gehoord door de rector en de termijn die daarbij wordt gehanteerd.
- 4.5.9. Het definitieve besluit wordt tegelijkertijd in afschrift toegezonden aan de inspectie en, indien de leerling minderjarig is, aan de wettelijke vertegenwoordigers van de leerling.
- 4.5.10 De leerling kan tegen een besluit van de rector in beroep gaan bij de Commissie van Beroep als bedoeld in artikel 5. Indien de leerling beroep wil aantekenen bij de Commissie van Beroep, doet hij dit schriftelijk binnen vijf schooldagen nadat het besluit aan hem bekend is gemaakt.

4.5.11 Door het instellen van beroep wordt de werking van het besluit bedoeld in artikel 4.5.4 niet geschorst.

4.6. Herkansingen

- 4.6.1 Een leerling uit 4 havo, 5 havo, 5 vwo en 6 vwo heeft het recht een herkansing aan te vragen na toetsperiode 1, na toetsperiode 2 en na toetsperiode 3. In het PTA staat vermeld welke S- en M-toetsen herkanst kunnen worden.
- 4.6.2 Een leerling uit 4 vwo heeft na toetsperiode 1 de mogelijkheid één herkansing aan te vragen voor toetsen uit toetsperiode 1. In het PTA staat vermeld welke S- en M-toetsen herkanst kunnen worden.
- 4.6.3 P-toetsen kunnen niet worden herkanst.
- 4.6.4 Inhaaltoetsen kunnen niet worden herkanst.
- 4.6.5 Een leerling die aan de herkansing van een toets wenst deel te nemen, dient daartoe een verzoek in bij de coördinator toetsing & examinering, vóór een door de rector nader te bepalen datum.
- 4.6.6 De herkansing heeft dezelfde lengte, omvat dezelfde leerstof en wordt op dezelfde wijze afgenomen als de toets waarvoor de herkansing is aangevraagd.
- 4.6.7 De beoordeling vindt plaats op de wijze die werd gebruikt bij de toets waarvoor herkansing is aangevraagd.
- 4.6.8 Van de resultaten die de leerling heeft behaald voor de oorspronkelijke toets en de herkansing wordt het hoogste resultaat vastgesteld als de definitieve score.
- 4.6.9 De herkansing vindt plaats op een door de rector vast te stellen datum en tijdstip. Indien geen gebruik wordt gemaakt van de herkansing op de door de rector vastgestelde datum, vervalt het recht op herkansing en blijft het oorspronkelijk toegekende cijfer gelden.
- 4.6.10 Herkansingstoetsen kunnen niet worden ingehaald.
- 4.6.11 Voor een leerling die voor een vak een klas heeft overgeslagen en in de voorexamenklas voor een of meer vakken het eindexamen voltooit, geldt dat hij na afloop van de derde toetsperiode een herkansing mag maken voor één van de herkansbare S- of M-toetsen die hij gedurende dat jaar heeft gemaakt.
- 4.6.12 Bovenstaande regeling geldt ook voor doublanten die in het voorexamenjaar examen doen in een of meer vakken.

4.7. Eindbeoordeling van het SE

- 4.7.1 De eindbeoordeling van het SE van de vakken die worden afgesloten in het CE wordt voor de aanvang van het CE aan de leerling schriftelijk meegedeeld.
De eindcijfers voor de vakken die in het SE worden afgesloten, worden zo spoedig mogelijk na de laatste toets van het SE schriftelijk aan de leerling meegedeeld.
- 4.7.2 De leerling is verplicht zich ervan te vergewissen dat de cijfers vermeld op het door hem ontvangen overzicht van behaalde SE-resultaten correct zijn.
- 4.7.3 Indien de leerling na bekendmaking van de eindcijfers van het SE meent dat het overzicht van behaalde SE-resultaten een onjuistheid bevat, is hij verplicht dit binnen één dag na het ontvangen van het overzicht te melden aan de coördinator toetsing & examinering.
- 4.7.4 Voor de leerling die geen examen aflegt in het vak wiskunde, omvat het eindexamen een schoolexamen rekenen. Het resultaat van dit schoolexamen telt niet mee in de slaag-/zakregeling voor het halen van het diploma en wordt op een bijlage bij de cijferlijst vermeld. De voorwaarde voor het halen van het diploma is uitsluitend dat dit schoolexamen gemaakt moet zijn.

4.8. Herexamen voor vakken die worden afgesloten met een SE

- 4.8.1 Een leerling heeft het recht een herexamen aan te vragen voor een eindexamenvak dat op schoolexamenniveau wordt afgesloten, indien hij voor dat eindexamenvak een eindcijfer heeft behaald lager dan 5.5.
- 4.8.2 Herexamen 5 havo
Een leerling kan aan het begin van klas 5 een herexamen afleggen in de vakken maatschappijleer en CKV, die in klas 4 zijn afgesloten. In klas 5 kan een leerling na afsluiting van het SE een herexamen afleggen in de vakken BSM, informatica en NLT.
- 4.8.3 Herexamen 5/6 vwo
Een leerling kan aan het begin van klas 5 een herexamen afleggen in het vak maatschappijleer, dat in klas 4 is afgesloten. Een leerling kan aan het begin van klas 6 een herexamen afleggen in de vakken informatica, wiskunde D, CKV en BSM, die in klas 5 zijn afgesloten.
- 4.8.4 Er kan voor een eindexamenvak dat op schoolniveau wordt afgesloten niet meer dan eenmaal herexamen worden aangevraagd.
- 4.8.5 Het herexamen vindt plaats op een door de rector vast te stellen datum en tijdstip. Indien geen gebruik wordt gemaakt van het herexamen op de door de rector vastgestelde datum, vervalt het recht op herexamen en blijft het oorspronkelijk toegekende eindcijfer gelden.
- 4.8.6 Herexamens kunnen niet worden ingehaald.

Artikel 5. De Commissie van Beroep

- 5.1 OVO Zaanstad heeft een Commissie van Beroep, bestaande uit drie leden, te weten:
- a. de voorzitter van het College van Bestuur van OVO Zaanstad;
 - b. een examensecretaris van een vmbo-school van OVO Zaanstad;
 - c. een examensecretaris van een havo/vwo-school van OVO Zaanstad.
- De examensecretarissen zijn niet werkzaam op de school waar de kandidaat die beroep aantekent, examen aflegt.
- 5.2 Het administratief beroep kan binnen vijf dagen (artikel 4.5.8) nadat het besluit van de rector schriftelijk ter kennis van de kandidaat is gebracht, schriftelijk bij de commissie worden ingesteld. Het adres van de Commissie van Beroep is:
Commissie van Beroep Examens
Postbus 451, 1500 EL Zaandam
Email: collegevanbestuur@ovo-zaanstad.nl
- 5.3 De Commissie van Beroep komt alleen in actie als leerlingen dan wel ouders in beroep gaan tegen het definitieve besluit van de rector in het geval van een maatregel na een onregelmatigheid voor, tijdens of na het schoolexamen.
- 5.4 De Commissie van Beroep hoort de rector en de kandidaat. De kandidaat kan zich laten bijstaan door een meerderjarige. Vervolgens stelt de commissie een onderzoek in en beslist binnen twee werkweken (artikel 2.63 lid 3 WVO 2020) na de ontvangst van het beroepsschrift, tenzij zij deze termijn gemotiveerd heeft verlengd met ten hoogste twee weken.
- 5.5 De commissie kan het bij haar ingestelde beroep:
- niet-ontvankelijk verklaren
 - ongegrond verklaren
 - gegrond verklaren.
- De uitspraak van de commissie is voor alle betrokkenen bindend.
- 5.6 De commissie stelt bij haar beslissing zo nodig vast op welke wijze de kandidaat alsnog in de gelegenheid zal worden gesteld het examen geheel of gedeeltelijk af te leggen.
- 5.7 De commissie deelt haar beslissing schriftelijk mee aan de kandidaat, aan de ouders van de kandidaat indien deze minderjarig is, aan de rector en aan de inspectie.

Artikel 6. Afwijkende wijze van examineren

- 6.1 De rector kan toestaan dat voor een leerling die met inbegrip van het schooljaar waarin hij examen aflegt, ten hoogste zes jaren onderwijs in Nederland heeft gevolgd en voor wie het Nederlands niet de moedertaal is, voor het vak Nederlandse taal en letterkunde of enig vak waarbij het gebruik van de Nederlandse taal van overwegende betekenis is, wordt afgeweken van de voorschriften gegeven bij of krachtens het eindexamenreglement havo/vwo van OVO Zaanstad.
De afwijking bestaat uit een verlenging van de toets met 20% van de toetsduur met een maximum van een half uur.
- 6.2 De rector kan voor een leerling die een formele verklaring van dyslexie of een andere handicap heeft, besluiten tot een verlenging van de toetsduur zoals beschreven in 6.1. Een leerling die recht heeft op verlenging van de toets dient dit zelf aan de surveillant te melden.

Artikel 7. Persoonlijk PTA

- 7.1 Een vakdocent kan een leerling die gemiddeld 7,5 of hoger staat, aanbieden versneld examen te doen of stof te bestuderen naast of in plaats van het reguliere curriculum. De leerling beslist of hij ingaat op het aanbod. De TOM-coördinator stelt in overleg met de vakdocent een persoonlijk PTA op voor het vak en legt dit ter controle voor aan de examencommissie. In het persoonlijk PTA staat beschreven welke stof het vak behelst, op welke wijze de stof wordt getoetst en hoe de beoordeling hiervan plaatsvindt. Na goedkeuring van de examencommissie wordt het persoonlijke PTA aan de leerling gestuurd en in het leerlingdossier geplaatst.
- 7.2 Indien een leerling doubleert in het eindexamenjaar of in de voorexamenklas, doet hij het gehele schooljaar opnieuw. De leerling volgt dan dus de lessen en maakt alle schoolexamens van de vakken die worden afgesloten met een centraal examen uit dat schooljaar opnieuw. Van een vak dat **niet** met een centraal examen wordt afgesloten en dat hij met een voldoende eindcijfer heeft afgerond, blijft het eindcijfer staan. Indien hij dat vak niet met een voldoende heeft afgesloten, volgt de leerling het vak in dat schooljaar opnieuw en maakt hij voor dat vak alle schoolexamens die bij het jaar horen waarvan hij nu deel uitmaakt.
De examencommissie controleert in de PTA's van de doublanten of alle domeinen zijn gedekt. Als dit zo is, wordt een verklaring opgenomen in het leerlingdossier.
Indien nodig ontvangt de leerling een persoonlijk PTA.
Indien een leerling doubleert in de voorexamenklas, kan een van zijn vakdocenten voorstellen dat de leerling het betreffende vak wel in een hoger leerjaar volgt. Indien de afdelingsleider hiermee akkoord gaat, legt hij dit voorstel voor aan de leerling. Deze beslist of hij ingaat op het aanbod. Indien nodig ontvangt de leerling een persoonlijk PTA voor het vak.
- 7.3 Indien een leerling door bijzondere omstandigheden van structurele aard (bv. topsport, overstap naar een andere afdeling) niet kan deelnemen aan alle toetsen die behoren tot het SE van dat vak en derhalve het vak niet op reguliere wijze kan afsluiten, dient hij schriftelijk een verzoek in bij de afdelingsleider van het betreffende leerjaar om een persoonlijk PTA te krijgen. Indien de afdelingsleider hiermee akkoord gaat, stelt hij vervolgens een persoonlijk PTA op. Dit persoonlijke PTA wordt ter controle aan de examencommissie voorgelegd. Na goedkeuring van de examencommissie ontvangt de leerling het PTA en wordt het in het leerlingdossier opgenomen.

- 7.4 Gedurende het jaar mag een TOM-leerling na iedere toetsperiode besluiten de rest van het jaar met het reguliere programma mee te doen. In dat geval controleert de examencommissie in overleg met de vakdocent of er een persoonlijk PTA voor de betreffende leerling moet komen. Indien dat het geval is, wordt een persoonlijk PTA gemaakt, aan de leerling aangeboden en in het leerlingdossier geplaatst.
- 7.5 Een leerling die in de voorexamenklas examen doet voor een vak mag tot aan de afsluiting van het schoolexamen besluiten terug te gaan naar zijn reguliere klas. In dat geval controleert de examencommissie in overleg met de vakdocent of er een persoonlijk PTA voor de betreffende leerling moet komen. Indien dat het geval is, wordt een persoonlijk PTA gemaakt, aan de leerling aangeboden en in het leerlingdossier geplaatst.

C. OVERIG

Artikel 8. Overige bepalingen

- 8.1 Het schoolexamenreglement van het Zaanlands Lyceum is opgesteld binnen de kaders van het eindexamenreglement havo/vwo van OVO Zaanstad. Dit document is in te zien op de website van het Zaanlands Lyceum.
- 8.2 In alle gevallen waarin dit reglement niet voorziet, beslist de rector.

Handtekening voor akkoord vaststelling sectievoorzitters PTA 5 vwo

Vak	Sectievoorzitter	Handtekening
Aardrijkskunde	Lilian Meinen	
Biologie	Sabine Kuijper	
CKV	Rob Tiggelman	
Duits	Kristel Wooldrik/ Jean-Bernard Franken	
Economie/bedrijfseconomie	Geert van Bergen	
Engels/Engels Fast Lane	Tom de Jong/ Thijs Mes	
Frans	Marijke Tuinstra	
Geschiedenis	Wim Tavenier	
Griekse Taal en Cultuur	Paulien Oortman	
Informatica	Jos Hoekstra	
Kunst/muziek	Erik Jonker	
Latijnse Taal en Cultuur	Paulien Oortman	
Lichamelijke opvoeding/BSM	Emiel van Eijkeren/Gerard Kerkhoff	
LOB	Arianne Vlaming	
Natuurkunde/physics	Linda Dekker/ Stephan Dinkgreve	

Nederlands	Fenna Feitsma	
Profielwerkstuk	Marjolein Cijs/ Emma van Schie	
Scheikunde	Johanneke Stegink/ José ten Wolde	
Wiskunde	Koen Rose	