

Programma

van

Toetsing

en

Afsluiting

2017-2018

4 VWO

EXAMENREGLEMENT

INHOUDSOPGAVE

Examencommissie	3
Examenkandidaten	4
Overzicht toetsperioden	5
Indeling toetsen per week.....	6
Nederlandse taal en letterkunde.....	9
Latijnse taal en cultuur	10
Griekse taal en cultuur	12
Franse taal en letterkunde.....	14
Duitse taal en letterkunde.....	15
Engelse taal en letterkunde	17
geschiedenis	18
aardrijkskunde	19
filosofie	20
wiskunde A/C.....	21
wiskunde B.....	22
informatica.....	23
natuurkunde	24
scheikunde	25
biologie	27
economie.....	28
CKV	29
KUBV	30
lichamelijke opvoeding	32
decaanaat / loopbaanoriëntatie en begeleiding.....	33
Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs	34
Begrippen	44

september 2017

Examencommissie

Voorzitter: J.A. Vink
Secretaris: M. van der Meulen

Examinatoren:

Nederlandse taal en letterkunde	mw. W. Nieuwenhuijse mw. D.M.J. Bouman
Franse taal en letterkunde	mw. J. Prins
Duitse taal en letterkunde	mw. drs. E.B. Overgaauw-Blonk
Engelse taal en letterkunde	mw. E. Hoek
Latijn	drs. E.R. van der Geest
Grieks	mw. drs. A.L. van Goch-van der Pot
klassieke culturele vorming	mw. drs. A.L. van Goch-van der Pot
geschiedenis	drs. P. de Gruijl
aardrijkskunde	dhr. R. van Holt
filosofie	drs. A. Lankhaar
wiskunde A	dhr. J. van Doren
wiskunde B	dhr. K.V. Tukker mw. M. Boeren
wiskunde C	dhr. J. van Doren
informatica	dhr. N. van Witzenburg dhr. H. van Reek
natuurkunde	dhr. A. Hofman
scheikunde	dhr. F.J. Parlevliet
biologie	dhr. M. Swank
economie	mw. M. Groen dhr. J. Heemskerk
culturele en kunstzinnige vorming	mw. E. Reinhard mw. A. Crielaard-van Wijk
kunsvakken beeldende vorming	mw. A. Crielaard-van Wijk
lichamelijke opvoeding	dhr. W. Schwillens mw. M. van der Salm

Examenkandidaten

Floortje van Adrichem
Mees Advokaat
Noortje Avezaat
Danine Bambacht
Tim van den Berg
Beau Boere
Anthony de Bruijn
Lars Buitenhek
Fleur van Burgh
Wendy Chi
Bruno Coumou
Sonny Debisarun
Melanie Fit
Stan van Gaalen
Bennie van Gentevoort
Rebecca Haasnoot
Giovanni Harinarain
Max van Hattem
Ilja van der Hoek
Suzanne Huijgen
Roos Huisman
Eva Jacobse
Ilse Jongenotter
Lucas Jongkees
Lucas Keereweer
Julius Kervezee

Caitlyn Kraus
Dante Kroon
Sophie Kroonen
Bart Kuijs
Jordi Kuipers
Casper de Leeuw van Weenen
Channon Montenij
Ganoen Nuamthanong
Tristan Oostra
Sofia den Outer
Alissa Paalvast
Nigel Ravesloot
Amaya Rex
Mellisa Sebastampillai
Nipuni Sellaheewa
Martijn Slobbe
Ivo Stolk
Marijn van der Tuin
Nina Veltkamp
Hajo Vermeer
Rutger Verschoor
Lars Verweel
Marek van der Weck
Niels Westerhout
Sam Yost
Mick van Zwieten

Overzicht toetsperioden

wk	Datum	sw	tw	Vakken
34	21-08-2017	1		
35	28-08-2017	2		
36	04-09-2017	3		
37	11-09-2017	4		
38	18-09-2017	5		
39	25-09-2017	6	1	
40	02-10-2017	7	1	
41	09-10-2017	8		
42	16-10-2017			herfstvakantie
43	23-10-2017	9		
44	30-10-2017	10		
45	06-11-2017	11	2	
46	13-11-2017	12	2	
47	20-11-2017	13		
48	27-11-2017	14		28 nov. herkansing toetsweek 1 en 2
49	04-12-2017	15		
50	11-12-2017	16	3	
51	18-12-2017	17	3	
52	25-12-2017			kerstvakantie
1	01-01-2018			kerstvakantie
2	08-01-2018	18		
3	15-01-2018	19		
4	22-01-2018	20		
5	29-01-2018	21		
6	05-02-2018	22	4	
7	12-02-2018	23	4	
8	19-02-2018	24		
9	26-02-2018			voorjaarsvakantie
10	05-03-2018	25		
11	12-03-2018	26		
12	19-03-2018	27		
13	26-03-2018	28		
14	02-04-2018	29	5	ma. vrij (2 ^e Paasdag)
15	09-04-2018	30	5	
16	16-04-2018	31		
17	23-04-2018	32		vr. vrij (Koningsdag)
18	30-04-2018			meivakantie
19	07-05-2018			meivakantie
20	14-05-2018	33		
21	21-05-2018	34		ma. vrij (2e Pinksterdag)
22	28-05-2018	35		
23	04-06-2018	36		5 juni herkansing toetsweek 3,4,5
24	11-06-2018	37	6	
25	18-06-2018	38	6	
26	25-06-2018	39		
27	02-07-2018	40		
28	09-07-2018	41		lesvrij (12 juli rapporten ophalen) 14 juli: zomervakantie

Indeling toetsen per week

Toetsweek 1	Datum	Tijd	Vak
woensdag	27 september	08.30-10.00 uur	Aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-15.15 uur	Duits
donderdag	28 september	08.30-9.15 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Frans
vrijdag	29 september	08.30-9.15 uur	KCV
		11.00-12.30 uur	Wis A/B
maandag	2 oktober	08.30-10.00 uur	Geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Economie
		13.45-15.15 uur	Natuurkunde
dinsdag	3 oktober	08.30-10.00 uur	Scheikunde/ KUBV
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-14.30 uur	Grieks

Toetsweek 2	Datum	Tijd	Vak
dinsdag	7 november	8.15-9.00 uur	Grieks
woensdag	8 november	08.30-10.00 uur	Aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-15.15 uur	Duits
donderdag	9 november	08.30-9.15 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Frans
vrijdag	10 november	08.30-10.00 uur	Geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Wis A/B (computer)
maandag	13 november	08.30-9.15 uur	KCV
		11.00-12.30 uur	Economie
		13.45-15.15 uur	Natuurkunde
dinsdag	14 november	08.30-10.00 uur	Filosofie
		11.00-12.30 uur	Scheikunde/ KUBV
		13.45-15.15 uur	Nederlands

Informatica in overleg met docent

- 4-vwo 2017 - 2018-

Toetsweek 3	Datum	Tijd	Vak
woensdag	13 december	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-15.15 uur	Aardrijkskunde
donderdag	14 december	08.30-9.15 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Frans
vrijdag	15 december	11.00-12.30 uur	Wis A/B
maandag	18 december	11.00-12.30 uur	Economie
		13.45-15.15 uur	Natuurkunde
dinsdag	19 december	08.30-10.00 uur	Scheikunde/ KUBV
		11.00-12.30 uur	Nederlands (computer)
		13.45-14.30 uur	Grieks

Toetsweek 4	Datum	Tijd	Vak
woensdag	7 februari	08.30-10.00 uur	Aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-15.15 uur	Duits
donderdag	8 februari	08.30-9.15 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Frans
vrijdag	9 februari	08.30-10.00 uur	Geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Wis A/B
maandag	12 februari	08.30-10.00 uur	Filosofie
		11.00-12.30 uur	Economie
		13.45-15.15 uur	Natuurkunde
dinsdag	13 februari	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	Scheikunde/ KUBV
		13.45-14.30 uur	Grieks

- 4-vwo 2017 - 2018-

Toetsweek 5	Datum	Tijd	Vak
woensdag	4 april	08.30-10.00 uur	Aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-15.15 uur	Duits
donderdag	5 april	08.30-10.00 uur	Engels
vrijdag	6 april	11.00-12.30 uur	Economie
		08.30-10.00 uur	Geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Wis A/B
		13.45-14.30 uur	Latijn
maandag	9 april	08.30-9.15 uur	KCV
		11.00-12.30 uur	Natuurkunde
		13.45-15.15 uur	Frans
dinsdag	10 april	08.30-10.00 uur	Scheikunde/ KUBV
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-14.30 uur	Grieks

Toetsweek 6	Datum	Tijd	Vak
vrijdag	15 juni	08.30-10.00 uur	Aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	Biologie
		13.45-16.00 uur	Duits
maandag	18 juni	08.30-10.00 uur	Frans
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-14.30 uur	Latijn
dinsdag	19 juni	08.30-10.00 uur	Geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Wis A/B
		13.45-15.15 uur	Filosofie
woensdag	20 juni	08.30-9.15 uur	KCV
		11.00-12.30 uur	Economie
		13.45-15.15 uur	Natuurkunde
donderdag	21 juni	08.30-10.00 uur	Scheikunde/ KUBV
		11.00-12.30 uur	Nederlands

Toetsweek indelingen zijn onder voorbehoud van wijzigingen. Wijzigingen dienen schriftelijk minimaal 3 weken voorafgaand aan de toetsperiode aan de leerlingen te worden medegedeeld.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Nederlandse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Literatuur: poëzie – en verhaalanalyse + 21 ^e eeuw	Laagland cursus 1,2,3 blz. 8 t/m 42	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T42	2	Spellen en Formuleren	Nieuw Nederlands blz. 126 t/m 185	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T43	3	Betoog schriftelijk (over taalkundig, cultureel of kunstzinnig onderwerp naar keuze)	Nieuw Nederlands blz. 50 t/m 87 +stencils	Schriftelijk (computer)	1	Herkansing mogelijk (mits ander onderwerp)
T44	4	Mondelinge presentatie gedichten	Nieuw Nederlands blz. 50 t/m 87 +stencils	Mondeling	1	
T45	5	Literatuurgeschiedenis 16 ^e /17 ^e eeuw	Laagland cursus 9 + Gijsbrecht van Aemstel + aantekeningen en stencils uit de les.	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T46	6	Tekstbegrip	Nieuw Nederlands blz. 8 t/m 49	Schriftelijk	2	
H41	alle	Lezen van 6 literaire werken voor de boekenlijst. Het totaal aantal punten voor de boekenlijst in 6vwo is 58. In 3vwo is een Middelnederlands werk gelezen. Bij elk boek bestudeer je één uitgebreid secundair artikel of meerdere korte artikelen.			Moet voldoende afgerond zijn	
H42	Vanaf periode 3	Digitale werkwoordspellingstoets		Wintoets (computer)	Moet voldoende afgerond zijn	Herkansing mogelijk

T41 + T42 + T43 + T44 + T45 + 2*T46 / 7= cijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Latijnse taal en cultuur

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41 T41	1	Via Recta so vocabulaire/grammatica KCV: Griekse mythen	boek boek / stencils boek	klassikaal zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk schriftelijk	2 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T42 T42 P41	2	Via Recta so vocabulaire/grammatica KCV: tragedie KCV: Griekse mythen	boek boek / stencils syllabus boek	klassikaal zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk schriftelijk vrije opdracht	3 1 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T43 H42	3	Via Recta so vocabulaire/grammatica KCV: literatuur	boek boek / stencils boek	klassikaal zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk leesverslag	4 1 nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T44	4	Aulus Gellius so vocabulaire/grammatica	syllabus boek / stencils	klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	5 1	

- 4-vwo 2017 – 2018 -

T45	5	Aulus Gellius so vocabulaire/grammatica KCV: filosofie	syllabus	klassikaal	schriftelijk	6	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T43			boek / stencils	zelfstandig	schriftelijk	1	
P42			syllabus	klassikaal	schriftelijk	1	
H41			boek/internet/syllabus	zelfstandig	presentatie	1	
		KCV: Athene, Delphi, Olympia, Epidaurus, Mycene, Korinthe, Ephese, Priene, Syracuse e.a. theaterbezoek				nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
							deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T46	6	Ovidius, Pyramus en Thisbe so vocabulaire/grammatica KCV: Griekse kunst	syllabus	klassikaal	Schriftelijk	7	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T44			boek/stencils	klassikaal	schriftelijk	1	
			syllabus	klassikaal zelfstandig	schriftelijk	1	

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk (PWS) over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Griekse taal en cultuur

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41 T41	1	Pallas varia KCV: Griekse mythen	boek boek / stencils boek	klassikaal zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk schriftelijk	2 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T42 T42 P41	2	Pallas varia KCV: tragedie KCV: Griekse mythen	boek boek / stencils syllabus boek	klassikaal zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk schriftelijk vrije opdracht	3 1 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T43 H42	3	Pallas varia KCV: literatuur	boek boek / stencils boek	klassikaal zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk leesverslag	4 1 nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T44	4	bijbel varia	syllabus boek / stencils	klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	5 1	
T45 T43 P42	5	bijbel varia KCV: filosofie KCV: Athene, Delphi, Olympia, Epidaurus, Mycene, Korinthe, Ephese, Priene, Syracuse e.a.	syllabus boek / stencils syllabus boek/internet/syllabus	klassikaal zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk schriftelijk presentatie	6 1 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1

- 4-vwo 2017 – 2018 -

H41		theaterbezoek				nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T44	6	KCV: Griekse kunst	syllabus	klassikaal zelfstandig	schriftelijk	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Frans taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Hoofdstuk 1 deeltoetsen, vaardigheden	Unité 1 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T42	2	Hoofdstuk 2 deeltoetsen, vaardigheden	Unité 2 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T43	3	Hoofdstuk 3 deeltoetsen, vaardigheden	Unité 3 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T44	4	Hoofdstuk 4 deeltoetsen, vaardigheden	Unité 4 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T45	5	Hoofdstuk 5 + luistertoets	Unité 5 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T46	6	Hoofdstuk 6 + luistertoets	Unité 6 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T47	Alle	Tekstbegrip, gemiddelde van ca.10 mc teksten	Cito oefenexamens	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T48	5 of 6	Spreekvaardigheid	Onderwerp in overleg met docent	Klassikaal Epack	Mondeling	1	Datum in overleg
H41	Alle	Opdrachten in overleg met de docent		Vaardigheden in de les	Aanwezigheid in de les		

NB. Geen herkansing voor T46 en T48

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Duitse taal en letterkunde

toets	per iod e	Toets Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41.1	1	Kapitel 1 Lernbox (blz. 18 t/m 25) + oefeningen + aantekeningen Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 41.2	1	Voortgangstoets	Materiaal via docent(e)		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les
T42.1	2	Kapitel 2 Lernbox (blz. 38 t/m 45) + oefeningen + aantekeningen + lijst van sterke werkwoorden Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 42.2	2	Kijk-/luisteroets	Materiaal via docent(e)		Kijk-/luisteroets	2	In de les
T 42.3	2	Voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periode	Gem.1	In de les
T43.1	3	Kapitel 3 Lernbox (blz. 56 t/m 63) + oefeningen + aantekeningen Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 43.2	3	voortgangstoets	Materiaal via docent(e)		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les
T44.1	4	Kapitel 4 Lernbox (blz. 76 t/m 85)+ oefeningen + aantekeningen Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 44.2	4	Kijk-/luisteroets	Materiaal via docent(e)		Kijk-/luisteroets	2	In de les
T 44.3	4	voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les

- 4-vwo 2017 – 2018 -

toets	peri ode	Toets Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T45.1	5	Kapitel 5 Lernbox (blz. 96 t/m 103)+ oefeningen + aantekeningen Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T45.2	5	Voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les
T46.1	6	Kapitel 6 Lernbox (blz. 116 t/m 123)+ oefeningen + aantekeningen Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T46.2	6	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	3	In de les
T46.3	6	voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les

Cijfer: $\frac{P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6}{6}$

6

N.B In de vierde klas zullen er 1 á 2 boeken gelezen worden. De beoordeling hiervan zal telkens als cijfer meetellen in één van de periodes. (weging 1)

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Engelse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging periode	Weging overgang	Overige Opmerkingen
T41	1	Grammatica	Stencils worden door docent aangeboden	Zelfwerkzaamheid. Correctie klassikaal	Afsluitende repetitie; invuloefeningen en vertalen	2	1	
		Idioom (H06-I)	Stencil /ELO	Stencil /ELO	Schriftelijk	1		
T42	2	Wasp (1)	WASP reporter	1-2-3 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2	1	
		Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	Schriftelijk	1		
T43	3	Wasp (2)	WASP reporter	1-2-3 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2	1	
		Idioom (H06-II)	Stencil /ELO	Stencil /ELO	Schriftelijk	1		
T44	4	Wasp (3)	WASP reporter	2-3-4 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2	1	
		Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	Mondeling / Individueel	1		
T45	5	Idioom (H07-I)	Stencil /ELO	Stencil /ELO	Schriftelijk	1	1	
		Wasp (4)	WASP reporter	2-3-4 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2		
T46	6	Luistervaardigheid	CITO materiaal	CD en DVD in klas; thuis TV	CITO toets	1	2	
		Boekoverhoring Boek<->film	Bibliotheek	Individueel	Schriftelijk	1		
		Tekstbegrip / Oefenexamen	Stencils en internet	Oefenen met examens op HAVO niveau	Schriftelijk Multiple choice examen	4		

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

geschiedenis

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Herkansing
T41	1	Jagers en Boeren, Grieken en Romeinen Kenmerkende aspecten en de vaardigheden.	Werkplaats hs. 1 en 2. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T42	2	Herhaling tijdvak 1 en 2. Monniken en Ridders, Steden en Staten. Kenmerkende aspecten en de vaardigheden.	Werkplaats hs. 1 t/m 4. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T43	3	Herhaling tijdvak 1 tm 4 Ontdekkers en Hervormers Thema stad (4, 8 en 10). Kenmerkende aspecten en de vaardigheden.	Werkplaats hs. 1 t/m 5. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Handelingsdeel: werkstuk 'De stad' Schriftelijk	1+2:3=1	Ja
T44	4	Herhaling tijdvak 1 tm 5 Regenten en Vorsten Kenmerkende aspecten en de vaardigheden.	Werkplaats hs. 1 t/m 6. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T45	5	Herhaling tijdvak 1 tm 6 Pruiken en Revoluties Kenmerkende aspecten en de vaardigheden	Werkplaats hs. 1 t/m 6. Overzicht kenmerkende aspecten.	Klassikaal	Schriftelijk	1	Nee

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

aardrijkskunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T 41	1	Geografische werkwijzen en kaartvaardigheden.	Werkatlas, Grote Bosatlas, Magister	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 42	2	De Geo, wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 1, Genoeg voor iedereen?	De Geo, wereld, Arm en Rijk,	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 43	3	De Geo, wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 2, Water in het Midden-Oosten	De Geo, wereld, Arm en Rijk,	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 44	4	De Geo, wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 3, Oorlog om olie.	De Geo, wereld, Arm en Rijk,	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 45	5	De Geo, wereld, Globalisering, hoofdstuk 1, De wereld, een mozaiek van regio's.	De Geo, wereld, Globalisering	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 46	6	De Geo, wereld, Globalisering, De wereld: een systeem van relaties.	De Geo, wereld, Globalisering	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag niet herkanst worden

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

filosofie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging Overgang	Overige opmerkingen
T41	2	Wijsgerige Antropologie	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
T42	4	Ethiek	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
T43	6	Kennisleer	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
P41		Diverse opdrachten	Literatuur, anderszins	Klassikaal	Diverse manieren	1	In overleg met docent

$$\frac{T41+ T42+T43+P41}{7} = \text{eindcijfer}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde A/C

Toets	Tijd in minuten	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Herkansbaar
T41	90	Getallen en variabelen (=H1)	Getal en Ruimte VWO AC deel 1 H1 + H2	klassikaal	Schriftelijke Toets (+ evt. een so van 10%)	1	Ja
T42	90	Verbanden en grafieken (=H3)	Getal en Ruimte VWO AC deel 1 H1 t/m H3	klassikaal	Schriftelijke Toets (+ evt. een so van 10%)	1	Ja
T43	90	Combinatoriek (=H2) + Kansbegrip (=H4)	Getal en Ruimte VWO AC deel 1 H1 t/m H4	klassikaal	Schriftelijke Toets (+ evt. een so van 10%)	1	Ja
T44	90	H2 +H4 + Statistiek (=H5)	Getal en Ruimte VWO AC deel 2 H1 t/m H5	klassikaal	Schriftelijke Toets (+ evt. een so van 10%)	1	Ja
T45	90	H1 + H3 + Machtsverbanden (=H6)	Getal en Ruimte VWO AC deel 2 H1 t/m H6	klassikaal	Schriftelijke Toets (+ evt. een so van 10%)	1	Ja
T46	90	Eindtoets H1 + H2 + H3 + H4 + H5 + H6 + Kansrekening (=H7)	Getal en Ruimte VWO AC deel 1+2 H1 t/m H7	klassikaal	Schriftelijke Toets 90 minuten	2	Nee

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde B

Toets	Tijdsduur	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Herkansbaar
T41	90	Functies en grafieken (=H1) + De afgeleide functie (=H2)	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H1 + H2	klassikaal	Schriftelijke Toets	1	Ja
T42	90	H2 + Vergelijkingen en herleidingen (=H3)	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H1 t/m H3	klassikaal	Schriftelijke Toets	1	Ja
T43	90	Meetkunde (=H4)	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H1 t/m H4	Klassikaal	Schriftelijke Toets	1	Ja
T44	90	H3 + Machten en exponenten (=H5)	Getal en Ruimte VWO B deel 1+2 H1 t/m H5	klassikaal	Schriftelijke Toets	1	Ja
T45	90	H2 + Differentiaalrekening (=H6)	Getal en Ruimte VWO B deel 1+2 H1 t/m H6	klassikaal	Schriftelijke Toets	1	Ja
T46	90	H6+ Goniometrische formules (=H7)	Getal en Ruimte VWO B deel 1+2 H1 t/m H7	klassikaal	Schriftelijke Toets	2	Nee

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

informatica

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Herkansing
T41	wk 41	Module 1 Informatica H1,2,3 +extra verdieping	Digitaal	Individueel	Schriftelijk	1	ja
T42	wk 6	Module 2 Hardware H1,2,3 +extra verdieping	Digitaal	Individueel	Schriftelijk	1	ja
P41	wk 45	Module 1 Informatica Moduleopdracht 1+2	Digitaal	Individueel	Hoofdstuk opdracht/ Presentatie	1	nee
P42	wk 15	Module 2 Hardware Moduleopdracht 1+2	Digitaal	Individueel	Hoofdstuk opdracht/ Presentatie	1	nee
P43	wk 24	MSW LOGO	Stencils	Individueel	Praktische opdracht		
P44	wk 19	HTML	Stencils	Individueel	Digitale eindopdracht	1	ja
P45	wk 50	Project Digibattle	Stencils/website	Project	Eindopdracht/ Presentatie	1	nee
P46	wk 50	Proces project	Stencils/website	Individueel	Verslag/ Presentaties/ Logboek/ Planning	2	nee

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

natuurkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Bewegingen beschrijven	Deel 4-vwo H1	klassikaal	repetitie	1	
T42	2	Kracht en beweging	Deel 4-vwoH2	klassikaal	repetitie	1	
T43	3	Energieomzettingen	Deel 4-vwo H3	klassikaal	repetitie	1	
T44	4	Elektrische systemen	Deel 4-vwo H4	klassikaal	repetitie	1	
T45	5	Biofysica: de natuurkunde van het leven	Deel 4-vwoH5	klassikaal	repetitie	1	
T46	6	Modelleren	stencils	klassikaal	repetitie	1	

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

scheikunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Scheiden en reageren -zuivere stoffen en mengsels -scheidingsmethoden -chemische reacties -de snelheid van een reactie -het botsend deeltjesmodel	Chemie Overal 4 VWO H1	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	
T42	2	Bouwstenen van stoffen -de bouw van een atoom -het periodiek systeem -ionen -de massa van deeltjes -de mol	Chemie Overal 4 VWO H2	Klassikaal	Theoretisch	1	
T43	3	Moleculaire stoffen -stoffen en stoffeigenschappen -bindingen in moleculen -vanderWaalsbindingen -waterstofbruggen -mengsels van moleculaire stoffen -volume van een mol gas -percentage, promillage, ppm	Chemie Overal 4 VWO H3	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	
T44	4	Zouten en zoutoplossingen -kristallen en zouten -namen en formules -zouten in water Zouthydraten -glaswerk en nauwkeurigheid -molariteit -gevaarlijke zouten -neerslagreacties -rekenen aan reacties -toepassingen	Chemie Overal 4 VWO H4 + H5	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	

- 4-vwo 2017 – 2018 -

T45	5	Koolstofverbindingen -stoffen en formules -koolwaterstoffen -systematische naamgeving -halogeenverbindingen -ethers en alcoholen -aldehyden, ketonen, carbonzuren -aminen,aminozuren	Chemie Overal 4 VWO H6	klassikaal practicum	Theoretisch	1	
T46	6	Duurzaamheid -fossiele brandstoffen -biobrandstoffen -duurzame ontwikkelingen -evenwichten -verschuiving van een evenwicht	Chemie Overal 4 VWO H7	Klassikaal practicum	theoretisch	1	
P41	3 t/m 6	Ca 15 practica behorende bij H3 t/m 6	Practicumvoorschriften	In duo's Praktisch	Werkbladen	1	

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

biologie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Tijdsduur toets
T41	1	Inleiding in de biologie	Thema 1 (BvJ vwo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T42	2	Cellen	Thema 2 (BvJ vwo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T43	3	Voortplanting	Thema 3 (BvJ vwo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T44	4	Genetica	Thema 4 (BvJ vwo 4b)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T45	5	Evolutie	Thema 5 (BvJ vwo 4b)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T46	6	Ecologie Behandelde leerstof leerjaar 4	Thema 6 (BvJ vwo 4b) BvJ vwo 4a en 4b	Klassikaal	Schriftelijk	2	90 min
P41	alle	Practica	Boek en stencils	Opdracht	beoordeling van tekeningen en verslagen	2	
H41	alle	Overige opdrachten	Boek en stencils	Opdracht	Schriftelijk	1	

Alle voorgaande theorie wordt bekend geacht.

Voor elk practicum(verslag) wordt een cijfer gegeven. De opdrachten dienen op tijd volgens afspraak bij de docent te worden ingeleverd. Het gemiddelde van deze cijfers (P41) telt 2 keer mee in het overgangscijfer biologie. Ook worden er kleine opdrachten gedurende het jaar beoordeeld, minimaal 1 opdracht per periode. Het gemiddelde van deze cijfers (H41) telt 1 keer mee in het overgangscijfer.

De berekening van het overgangscijfer is als volgt:

$$\text{cijfer H41} + \text{T41} + \text{T42} + \text{T43} + \text{T44} + \text{T45} + 2x (\text{P41} + \text{T46})$$

10

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

economie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Module 1 + aantekeningen/ stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Stencils worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T42	2	Module 2 + aantekeningen/stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Stencils worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T43	3	Module 3 + aantekeningen/stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Stencils worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T44	4	Module 4 + aantekeningen/stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Stencils worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T45	5	Module 5 + aantekeningen/stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek B Stencils worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T46	6	Module 1 t/m 5 + examenopgaven over lesstof aantekeningen/stencils	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A en B Uitgereikte stencils en examenopgaven	Klassikaal	Schriftelijk	1	

Het gebruik van de grafische rekenmachine is bij toetsen niet toegestaan.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

CKV

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang
T41 Glogster en ELO Cultureel zelfportret	1	Zelfportret in beeld en woord	Opdrachten ELO Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T42 Muziek	3	Opdrachten bij thema Muziek	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T43 Theater/ Dans	5	Opdrachten bij thema Theater/Dans	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T44 Film - Verslaglegging Buitenlandse reis of vervangend	6	Opdrachten bij thema Film	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1

CAP 1 P41	Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling	Thema muziek	Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz.	1
CAP 2 P42	Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling	Thema Dans	Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz	1
CAP3 P43	Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling	Thema theater	Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz	1

Eindcijfer CKV wordt opgebouwd uit:

$T41 + T42 + T43 + T44 + P41 + P42 + P43$

7

Het eindcijfer van leerjaar 4 is het startcijfer van leerjaar 5.

Schriftelijke verslagen moeten ingeleverd worden via ELO opdrachten. Overige opdrachten in overleg met docent.

In tegenstelling tot voorgaande jaren wordt het vak **niet** afgesloten met O/V/G maar worden **cijfers** gegeven.

Op dit PTA zijn de examenreglementen van toepassing.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

KUBV

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Van Oudheid tot 20e eeuw Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	
T42	2	Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Schriftelijke overhoring (1X) Onderzoeksopdracht (2x)	1	
T43	3	Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	
T44	4	Massacultuur 2e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	
T45	5	Massacultuur 2e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Schriftelijke overhoring (1X) Onderzoeksopdracht (2x)	1	
T46	6	Massacultuur 2e helft 20e eeuw	ART History boek 20^e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	
P41	1	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving.	n.v.t.	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE

- 4-vwo 2017 – 2018 -

		Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy					
P42	2	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	n.v.t.	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE
P43	3	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	n.v.t.	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE
P44	4	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	n.v.t.	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE

Overgangscijfer:

T41 + T42 + T43 + T44 + T45 + T46 + P41 + P42 + P43 + P44

10

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

lichamelijke opvoeding

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Spel 1	In de les	In de les	Praktijk	1	
T42	1	Overige sporten 1 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
T43	1	Inzet 1	In de les	In de les	Praktijk	2	
T44	2	Spel 2	In de les	In de les	Praktijk	1	
T45	2	Overige sporten 2 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
T46	2	Inzet 2	In de les	In de les	Praktijk	2	
HD1	2	Sportdag (binnen)	In de les	In de les	Praktijk	o / v / g	Minstens een V
T47	3	Spel 3	In de les	In de les	Praktijk	1	
T48	3	Overige sporten 3 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
T49	3	Inzet 3	In de les	In de les	Praktijk	2	
HD2	3	Sportdag (buiten)	In de les	In de les	Praktijk	o / v / g	Minstens een V

Opmerking:

- Bij een blessure krijgt de leerling een vervangende opdracht, die meetelt i.p.v. een praktische toets.
- Afwezigheid bij een sportdag moet worden vervangen met een vervangende opdracht.
- Handelingsdelen moeten minimaal met een voldoende worden afgesloten.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

decaan / loopbaanoriëntatie en begeleiding

Wanneer	Welke activiteit	Welke evaluerende handeling	Inleveren bij	Opmerkingen
21 november	Deelname aan de Studiebeurs + bezoek aan drie voorlichtingsrondes	3 verslagen van de voorlichtingen	decaan	verplicht

Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs

HOOFDSTUK I. ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 1

Het schoolexamen en het centraal examen geschieden volgens de bepalingen van het "Eindexamenbesluit vwo-havo-mavo-vbo", zoals dit ten tijde van het examen zal luiden.

Artikel 2

Onregelmatigheden

1. Indien een kandidaat zich ten aanzien van enig deel van het eindexamen dan wel ten aanzien van een aanspraak op vrijstelling aan enige onregelmatigheid schuldig maakt of heeft gemaakt, dan wel zonder geldige reden afwezig is, kan de rector maatregelen nemen.
2. De maatregelen, bedoeld in het eerste lid, 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, de rekentoets of het centraal examen;
 - b. het ontzeggen van de deelname of de verdere deelname aan één of meer toetsen van het schoolexamen, de rekentoets of het centraal examen;
 - c. het ongeldig verklaren van één of meer toetsen van het reeds afgelegde deel van het schoolexamen, de rekentoets 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 volzin betrekking heeft op één of meer onderdelen van het centraal examen legt de kandidaat dat examen af in een volgend tijdvak van het centraal examen.
3. Het besluit waarbij een in het eerste lid bedoelde maatregel wordt genomen, wordt tegelijkertijd in afschrift toegezonden aan de inspectie en, indien de kandidaat minderjarig is, aan de wettelijke vertegenwoordigers van de kandidaat.
4. De kandidaat kan tegen een beslissing van de rector in beroep gaan bij de commissie voor de bezwaar- en beroepschriften van de Onderwijsgroep Galilei. De commissie bestaat uit een voorzitter en ten minste 2 leden die worden benoemd, geschorst en ontslagen op voorstel van de bestuursmanager door het bestuur. In overeenstemming met artikel 30a van de wet wordt het beroep binnen vijf dagen nadat de beslissing aan de kandidaat is bekendgemaakt, schriftelijk ingesteld bij de commissie voor de bezwaar- en beroepschriften. De commissie stelt een onderzoek in en beslist binnen twee weken na ontvangst van het beroepsschrift, tenzij zij deze termijn gemotiveerd heeft verlengd met ten hoogste twee weken. De commissie stelt bij haar beslissing zo nodig vast op welke wijze de kandidaat alsnog in de gelegenheid zal worden gesteld het eindexamen geheel of gedeeltelijk af te leggen onverminderd het bepaalde in de laatste volzin van het tweede lid. De commissie deelt haar beslissing schriftelijk mede aan de kandidaat, aan de ouders, voogden of verzorgers van de kandidaat indien deze minderjarig is, aan de rector en aan de inspectie.

- 4-vwo 2017 – 2018

Artikel 3

Onder de in artikel 2 lid 1 genoemde onregelmatigheid valt ook fraude tijdens een schoolexamen / centraal examen. Onder fraude wordt onder andere verstaan:

- het niet inleveren van (delen) van het schoolexamen/centraal examen (en het beweren het wel ingeleverd te hebben);
- examenwerk van anderen inleveren;
- het naar een examenzaal (en kleedkamer) / examenlokaal meenemen van aantekeningen, papier, spiekbriefjes, boeken, jassen, tassen, i-pod, digitale hulpmiddelen (bijv. elektronisch woordenboek, leespen) en elektronische apparatuur (bijv. mobiele telefoon, smartwatch, camera);
- afkijken of overleggen met anderen; gelegenheid geven tot afkijken; aanwijzingen geven of krijgen tijdens toiletbezoek; gebruik maken van sociale media;
- plagiaat;
- overige vormen van onregelmatigheid/fraude.

Een kandidaat die zich aan enige onrechtmatigheid schuldig heeft gemaakt, verliest daarmee automatisch het recht om te herkansen voor het vak / de vakken waarbij de onrechtmatigheid heeft plaatsgevonden

In geval van een onregelmatigheid/fraude is artikel 2 van dit reglement van toepassing.

Artikel 4

Afwijking wijze van examineren

Voor een dyslectische kandidaat of daaraan gelijk gesteld, kunnen de examencondities aangepast worden op grond van een rapport van een deskundige, (art. 55.1 examenbesluit) waarin is aangegeven welke maatregelen nodig zijn. Deze aanpassingen betreffen zowel het schoolexamen als het centraal examen. Afhankelijk van de mate, de ernst en het soort dyslexie komen de volgende maatregelen voor:

- verlenging van de examentijd (de verlenging bedraagt 10 minuten per klokuur)
- auditieve ondersteuning
- ICT-ondersteuning

HOOFDSTUK II. REGELING VAN HET EINDEEXAMEN

AFDELING 1: PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

Inhoud programma van toetsing en afsluiting

Artikel 5

1. De rector stelt namens het bevoegd gezag het "Programma van toetsing en afsluiting" vast.
2. In het programma van toetsing en afsluiting wordt in elk geval aangegeven:
 - a. voor ieder examenvak de stof waarop het schoolexamen betrekking zal hebben;
 - b. de verdeling van de stof over de toetsen van het schoolexamen;
 - c. voor ieder examenvak of het schoolexamen zal plaatsvinden op schriftelijke wijze, op mondelinge wijze, door middel van een practicum dan wel door een combinatie daarvan;
 - d. de regels die aangeven op welke wijze het eindcijfer voor het schoolexamen voor een kandidaat tot stand komt;
 - e. voor ieder eindexamenvak het tijdvak of de tijdvakken waarin of de tijdstippen waarop het schoolexamen zal plaatsvinden.

Bekendmaking examenreglement en programma van toetsing en afsluiting

Artikel 6

Het examenreglement wordt door het bevoegd gezag jaarlijks vóór 1 oktober toegezonden aan de inspectie en ter inzage gelegd voor de kandidaten.

Artikel 7

Het programma van toetsing en afsluiting wordt door de rector jaarlijks vóór 1 oktober uitgereikt aan de kandidaten en toegezonden aan het bevoegd gezag en de inspectie.

AFDELING 2: SCHOOLEXAMEN

Schoolexamen

Artikel 8

Het schoolexamen in een vak kan geschieden in het vierde, vijfde en zesde leerjaar door middel van 'opdrachten SE', zoals toetsen, praktische opdrachten, presentaties, handelingsopdrachten en een profielwerkstuk.

Artikel 9

1. Voor een vak waarin geen centraal examen afgelegd wordt, bepaalt de rector het tijdstip waarop het schoolexamen aanvangt en het tijdstip waarop het wordt afgesloten.
2. Indien een kandidaat in een vak tevens centraal examen aflegt, stelt de rector de kandidaat in de gelegenheid het schoolexamen in het desbetreffende vak af te sluiten ten minste één lesweek vóór de aanvang van dat centraal examen.

Mondelinge toets

Artikel 10

1. Indien de examinerator of de kandidaat tijdig (minimaal 2 weken voor de toets) de wens daartoe te kennen geeft, wordt een mondelinge toets bijgewoond door een docent-gecommitteerde, aangewezen door de rector, tenzij hem na onderzoek blijkt dat dit praktisch niet uitvoerbaar is.
2. Op voorstel van de vakgroep kan de rector beslissen dat een gedeelte van het schoolexamen wordt bijgewoond door een gecommitteerde die niet aan de school is verbonden. De adviezen van deze gecommitteerden dienen ter ondersteuning van de beoordeling door de docent(en).

Beoordeling toetsen/schoolexamen

Artikel 11

1. Het cijfer van het schoolexamen wordt uitgedrukt in een cijfer uit de schaal van cijfers lopende van 1 tot en met 10.
2. Indien in een vak tevens centraal examen wordt afgelegd, worden de in het eerste lid genoemde cijfers gebruikt met de daartussen liggende cijfers met 1 decimaal.
3. Het cijfer van het schoolexamen is het gewogen rekenkundig gemiddelde van de beoordelingen, die voor de toetsen van het schoolexamen aan de kandidaat zijn gegeven.
4. Indien een kandidaat in een vak door twee leraren is geëxamineerd, bepalen deze leraren in onderling overleg het cijfer voor het schoolexamen. Komen zij niet tot overeenstemming, dan wordt het cijfer bepaald op het rekenkundig gemiddelde van de beoordelingen door ieder van hen.

Verhinderung van / te laat komen voor toetsen/schoolexamen

Artikel 12

1. Indien een kandidaat om een geldige reden, ter beoordeling van de rector, is verhinderd bij één of meer toetsen van het schoolexamen tegenwoordig te zijn, wordt hem op een nader door de rector te bepalen tijdstip de gelegenheid gegeven het schoolexamen te voltooien.
2. Van ieder geval van verhindering dient de afdelingsleider van de betreffende afdeling door de ouders, voogden of verzorgers of bij een meerderjarige kandidaat door hemzelf minimaal 24 uur voor aanvang van de betreffende toets schriftelijk te zijn ingelicht.
3. In geval van ziekte dient de afdelingsleider van de betreffende afdeling door de ouders, voogden of verzorgers (of bij een meerderjarige kandidaat door hemzelf) minimaal 30 minuten voor aanvang van de betreffende toets mondeling te zijn ingelicht (een afmelding bij het secretariaat of de receptie van de school volstaat in deze ook). Zodra de leerling beter is, dient er de verklaring ziekmelding te worden ingeleverd bij de afdelingsleider. Deze verklaring is te vinden op onze website (ouder-ziekmelding/absentie). De rector is gerechtigd in alle gevallen van ziekmelding een medische beoordeling te laten geschieden door een onafhankelijke arts. Als naar het oordeel van de door de rector geraadpleegde arts geen medische gronden voor het verzuim aanwezig blijken te zijn, is artikel 2 van dit reglement van toepassing. Een kandidaat die zich op de dag van een toets niet binnen de gestelde tijd heeft afgemeld (= 30 minuten voor aanvang van de toets) krijgt voor deze gemiste toets het cijfer "1".
4. Een kandidaat die één of meer lessen verzuimt en nalaat hiervoor, volgens de huidige absentieregeling, een geldige reden te verschaffen, kan het recht worden ontnomen om op de vastgestelde tijd aan één of meer toetsen van het schoolexamen deel te nemen. De kandidaat verliest tevens het recht om te herkansen voor het vak / de vakken waarbij hij zonder geldige reden afwezig is geweest.
Voor deze kandidaat is artikel 2 van dit reglement van toepassing.
5. Examenkandidaten die een toets afleggen, moeten minstens 10 minuten voor aanvang van de toets in de zaal of het lokaal aanwezig zijn. Telaarcomers melden zich bij de receptie. De receptie neemt contact op met de afdelingsleider die vervolgens bepaalt of de kandidaat nog kan worden toegelaten tot de betreffende toets (dit kan tot maximaal 30 minuten na aanvang van de toets). Alleen de afdelingsleider kan kandidaten na aanvang van de toets nog toegang tot het lokaal of de zaal verschaffen. De afdelingsleider zal de telaarcomers na 15 minuten of na 30 minuten alsnog toegang tot het lokaal of de zaal verschaffen. Dit om de kandidaten die wel op tijd zijn gekomen zo min mogelijk te storen. Voor een kandidaat die te laat is, geldt dezelfde eindtijd als voor de overige kandidaten. Een kandidaat die zich meer dan 30 minuten na aanvang van de toets meldt bij de receptie of afdelingsleider, wordt niet meer toegelaten tot de toets en krijgt voor deze gemiste toets het cijfer "1".

HOOFDSTUK III. OVERIGE BEPALINGEN

Reglement examendossier (cohort 2017 = 4 vwo 2017-2018)

Datum van het schoolexamen

Artikel 13

Het schoolexamen start op 1 oktober in het vierde leerjaar VWO.

Het wordt 5 schooldagen voor het begin van het centraal examen in het zesde leerjaar VWO afgesloten.

Bevorderingsnorm

Artikel 14

Atheneum

Voor elk vak wordt een cijfer gegeven. Van enkele cijfers worden de cijfers gemiddeld tot een combinatiecijfer. Dit gemiddelde telt mee als één cijfer. Het combinatiecijfer in het vierde leerjaar bestaat uit: CKV en LO.

Gymnasium

LO wordt afgesloten met o, v of g. Er is geen combinatiecijfer.

De kandidaat is bevorderd indien:

1. alle handelingsdelen naar behoren zijn afgerond en
2. voor de vakken Nederlands, Engels en wiskunde hoogstens 1x5 is behaald en voor de overige 2 vakken is het resultaat een 6 of hoger en
3. alle eindcijfers 6 of hoger zijn, of
4. er 1x5 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, of
5. er 1x4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is of
6. er 2x5 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is of
7. er 1x5 en 1x4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is.

Een eindcijfer van een drie of lager op de cijferlijst betekent dat de leerling niet bevorderd is. Voor de verschillende onderdelen die meewegen in het combinatiecijfer moeten de deelcijfers 4 of hoger zijn.

Indien een leerling niet bevorderd is op grond van de overgangsnormen, volgt de afdelingsleider in principe het bindend advies van de docentenvergadering. Indien hij of zij wenst af te wijken van dit advies, brengt de afdelingsleider de betreffende leerling in in de revisievergadering.

Ontheffing van de tweede moderne vreemde taal (atheneum)

Artikel 15

De kandidaat, voor wie een deskundige (psycholoog, orthopedagoog) een verklaring van dyslexie heeft afgegeven, komt in aanmerking voor ontheffing van de tweede moderne vreemde taal. Hij neemt daarvoor in de plaats een ander examenvak van ten minste 440 studielasturen.

- 4-vwo 2017 – 2018

Artikel 16

De kandidaat, die het diploma atheneum met een natuurprofiel zou kunnen behalen, maar die door de verplichting van de tweede moderne vreemde taal een onoverkomelijke hindernis zou moeten nemen, kan voor die verplichting ontheffing krijgen.

Hiertoe neemt de rector (tevens voorzitter van de examencommissie) een beslissing.

Hij wint daarvoor advies in bij de docenten van de moderne vreemde talen en de docentenvergadering van het derde leerjaar. Daaruit moet naar voren komen, dat de kandidaat niet in staat is voor het eindexamen een 4 of hoger te scoren voor de tweede moderne vreemde taal.

De kandidaat die op grond hiervan ontheffing krijgt, kiest in de plaats van de tweede moderne vreemde taal een ander examenvak van ten minste 440 studielasturen.

Doubleren

Artikel 17

Een kandidaat die doubleert, doet het gehele leerjaar over.

Examenbureau

Artikel 18

Het bureau:

- maakt een overzicht van de toetsen, inventariseert de profielwerkstukken en de te toetsen vaardigheden;
- zorgt voor een redelijke spreiding van de genoemde aspecten;
- neemt de werkstukken in ontvangst;
- geeft de werkstukken aan de examinerator;
- verwerkt de behaalde cijfers en geeft cijferoverzichten;
- regelt de herkansingen.

Samenstelling:

voorzitter	J.A. Vink, rector van de school (tevens voorzitter van de examencommissie)
secretaris	M. van der Meulen (tevens secretaris van de examencommissie)
lid	J.A. Heemskerk
vaste administratieve ondersteuning	L. Schuck

Opdrachten SE (schoolexamen)

Artikel 19

De examinerator kan in het kader van het schoolexamen een opdracht (b.v. een verslag, een presentatie, een profielwerkstuk enz.) geven. Hij vermeldt daarbij de eisen waaraan de opdracht moet voldoen en de datum waarop hij moet zijn voltooid.

Algemene regels voor het profielwerkstuk

Artikel 20

Het profielwerkstuk wordt in 5vwo gemaakt.

Leerlingen leveren een eerste en tweede keus in met betrekking tot de onderwerpen en de vakken. De PWS- coördinator, Dhr. Zoeteman, inventariseert de keuzes en maakt een voorlopige indeling. In overleg met de examineratoren volgt de definitieve indeling.

Regels bij te laat inleveren van onderdelen van het examendossier

Artikel 21

De examinerator neemt het werk in ontvangst en tekent het tijdstip van inleveren op. De kandidaat die niet op tijd werkstukken inlevert (bijvoorbeeld een opdracht SE, begaat een onregelmatigheid waarop artikel 2 en 3 van toepassing zijn (zie Examenreglement, Hoofdstuk 1, artikel 2 en 3).

Herkansing van toetsen

Artikel 22

1. Van alle toetsen uit toetsperiode 1 en 2 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
2. Van alle toetsen uit toetsperiode 3, 4 en 5 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
3. Toetsen die in de laatste toetsperiode (= periode 6) worden afgenomen, kunnen niet herkanst worden.
4. De schriftelijke toetsen over de te lezen boeken, de luistertoetsen, de mondelinge toetsen, de schriftelijke overhoringen en de practica kunnen niet herkanst worden.
5. Een kandidaat die om een geldige reden een toets heeft gemist, haalt deze tijdens de herkansingsronde in. Voor deze ingehaalde toets bestaat geen recht op herkansing.
6. De schriftelijke aanmelding voor de herkansing moet uiterlijk vijf schooldagen voor de herkansingsdatum bij de afdelingsleider ingediend worden. Zowel de afdelingsleider als de leerling zetten een paraaf waaruit blijkt dat het herkansingsformulier op tijd is ingediend.
7. De kandidaat die, na een schriftelijke aanmelding, afziet van herkansing, moet zich uiterlijk twee schooldagen voor de herkansingsdatum bij de afdelingsleider afmelden.
8. Bij afwezigheid zonder afmelding verliest de kandidaat, voor het betreffende vak gedurende de rest van het schooljaar, het recht op herkansing.
9. Het hoogste cijfer geldt.

Bewaren van documenten die een onderdeel vormen van het examendossier

Artikel 23

De kandidaat heeft bewaarplicht van alle opdrachten en moet deze overleggen, als de examinerator daar om vraagt.

Artikel 24

De school bewaart de resultaten.

Herexamen van een vak dat alleen in het schoolexamen geëxamineerd wordt. (Deze mogelijkheid van herkansen betreft het gehele vak).

Artikel 25

De kandidaat mag één vak per leerjaar herkansen. De examinerator stelt de leerstof van het herexamen vast.

	<u>mogelijkheden</u>	<u>tijdstip</u>
5-ath.	: CKV	voor 1 december in het zesde leerjaar
6-vwo	: IN, LO, MA	voor 1 mei in het zesde leerjaar

Toelating tot het centraal examen

Artikel 26

De kandidaat wordt toegelaten tot het centraal examen van een vak, als hij **5 schooldagen** voor de aanvang van het eerste tijdvak van het centraal examen het schoolexamen heeft afgerond.

- 4-vwo 2017 – 2018

Het schoolexamen is afgerond als:

1. de kandidaat alle onderdelen van een vak met een schoolexamen / centraal examen heeft gedaan en de examinerator ze heeft beoordeeld;
2. de vakken en examenonderdelen die bij de uitslag niet met een cijfer worden beoordeeld (LO) door de examinerator zijn beoordeeld als 'goed' of 'voldoende'.

Artikel 27

Een gymnasium kandidaat moet 5 schooldagen voor de aanvang van het eerste tijdvak van het centraal examen **definitief** kiezen voor atheneum of gymnasium. Een gymnasium kandidaat die kiest voor atheneum kan het vak Grieks / Latijn kiezen als extra vak.

Eindcijfer eindexamen

Artikel 28

1. Het eindcijfer voor de rekentoets en alle vakken van het eindexamen wordt uitgedrukt in een geheel cijfer uit de reeks 1 tot en met 10.
2. Het **eindcijfer** wordt bepaald op het rekenkundig gemiddelde van het cijfer voor het schoolexamen en het cijfer voor het centraal examen.
Indien de uitkomst van de berekening niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
3. Indien in een vak alleen een schoolexamen is gehouden is het cijfer voor het school-examen tevens het eindcijfer.
4. Het cijfer voor de rekentoets is tevens het eindcijfer.

Uitslag (examenjaar 2019-2020)

Artikel 29

Een examenkandidaat is geslaagd indien deze heeft voldaan aan onderstaande punten:

1. Het vak **LO** zijn beoordeeld als 'voldoende' of 'goed'.
2. De voor de **onderdelen van het combinatiecijfer behaalde eindcijfers** moeten 4 of hoger zijn. Het combinatiecijfer is een van de eindcijfers waarop punt 5 wordt toegepast.
Het combinatiecijfer is het rekenkundig gemiddelde van de behaalde **afgeronde eindcijfers** voor maatschappijleer,ckv en het profielwerkstuk.
3. Het **rekenkundig gemiddelde** van de bij het **centraal examen (CE)** behaalde cijfers ten minste 5,5 is.
4. In de **vier kernvakken** (Nederlands, Engels, wiskunde en de rekentoets) ten hoogste 1 x 5 als **afgerond eindcijfer** is behaald en voor andere kernvakken als **afgerond eindcijfer** een 6 of meer is behaald.
5. a. **alle eindcijfers 6 of hoger** zijn, of
b. er als eindcijfer **1 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, of
c. er als eindcijfer **1 x 4** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is, of
d. er als eindcijfer **2 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is, of
e. er als eindcijfer **1 x 4 en 1 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is.

- 4-vwo 2017 – 2018

Toelichting artikel 29:

2. Indien de uitkomst van het combinatiecijfer niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
Als **één van de onderdelen van het combinatiecijfer een drie of lager** is, is de kandidaat niet geslaagd, zelfs als het gemiddelde (oftewel: het combinatiecijfer) een zes of hoger is.
3. Bij de berekening van het gemiddeld centraal examencijfer wordt uitgegaan van het **onafgeronde cijfer (= het CE cijfer in decimalen)**. Een kandidaat moet ten minste een 5,5 halen (de eerste decimaal moet een 5 zijn). Een **rekenkundig gemiddelde van de bij het CE behaalde cijfers** van lager dan 5,5 betekent dat de kandidaat niet geslaagd is.
4. Een kandidaat mag in de vier **kernvakken niet meer dan 1 x een 5 als afgerond eindcijfer** behalen. De overige afgeronde eindcijfers van de kernvakken moeten een 6 of hoger zijn. Een afgerond eindcijfer van een 4 of lager in één van de kernvakken betekent dat de kandidaat is afgewezen.
5. Een **eindcijfer van een drie of lager** op de cijferlijst betekent dat de kandidaat niet geslaagd is.

Beslissing in niet voorziene gevallen

Artikel 30

1. In gevallen waarin dit programma van toetsing en afsluiting niet voorziet, beslist de rector, indien mogelijk, na voorafgaand overleg en in overeenstemming met het bevoegd gezag.
2. Indien voorafgaand overleg niet mogelijk is, deelt de rector zijn genomen beslissing binnen 14 dagen schriftelijk aan het bevoegd gezag mee.

Inwerkingtreding

Artikel 31

Dit reglement is van toepassing in de cursus 2017-2018.

Citeertitel

Artikel 32

Deze regeling kan worden aangehaald als: "Examenreglement Maerlant 4 vwo".

Aldus vastgesteld door de directie van het Maerlant op 4 september 2017.

Bijlage I.

Regeling behandeling bezwaar- en beroepschriften

De commissie voor de bezwaar- en beroepschriften is belast met de voorbereiding van de beslissing op gemaakte bezwaren en ingestelde administratieve beroepen als bedoeld in artikel 1:5 van de wet en het nemen van een beslissing op het beroep van een kandidaat tegen een besluit van de rector waarbij één of meer maatregelen worden genomen als bedoeld in artikel 5, eerste en tweede lid van het Eindexamenbesluit, welke maatregelen zijn verwoord in artikel 5 van het Eindexamenbesluit.

Beroepschriften in het kader van het Eindexamenbesluit moeten schriftelijk worden ingediend binnen vijf werkdagen na de dag, waarop het besluit bekend is gemaakt.

Het beroepschrift wordt ondertekend door de indiener en bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep zich richt;
- de gronden van het beroep.

Het beroepschrift gaat bij voorkeur vergezeld van een afschrift van het besluit waartegen het beroep is ingesteld.

Het beroepschrift moet worden ingezonden bij de Onderwijsgroep Galilei, ter attentie van de vaste commissie voor de bezwaar en beroepschriften.

De volledige regeling behandeling bezwaar en beroepschriften is op te vragen bij het secretariaat van het examenbureau, bij de afdelingsleider van het VWO, bij de rector van de school of bij het bestuurskantoor van de Onderwijsgroep Galilei.

Het adres van de commissie voor de behandeling bezwaar- en beroepschriften is:

Onderwijsgroep Galilei
t.a.v. de voorzitter van de
vaste commissie voor de bezwaar- en beroepschriften
p/a Postbus 121
3200 AC Spijkenisse

Tel: 0181-650955

Fax: 0181-611303

Begrippen

bevoegd gezag:	Onderwijsgroep Galilei;
CE:	centraal examen;
CITO:	Centraal Instituut voor ToetsOntwikkeling te Arnhem;
cspe:	centraal schriftelijk en praktisch examen in een beroepsgericht programma;
cpe:	centraal praktisch examen;
directeur:	de rector of directeur van een school voor voortgezet onderwijs;
eindexamen:	een examen ten minste in het geheel van de voorgeschreven vakken;
eindexamenbesluit:	eindexamenbesluit vwo/havo/mavo/vbo;
examencommissie:	commissie bestaande uit de rector, de secretaris van het eindexamen, de docenten die lesgeven aan de examenkandidaat;
examendossier:	een dossier welke alle behaalde resultaten voor onderdelen van het schoolexamen en de naar behoren afgesloten handelingsdelen omvat, zoals aangegeven in het PTA. Het dossier omvat tevens de resultaten van de reeds afgesloten vakken;
examenstof:	de aan de kandidaat te stellen eisen;
examinator:	degene die is belast met het afnemen van het examen in een vak;
havo:	hoger algemeen voortgezet onderwijs als bedoeld in artikel 8 van de wet;
handelingsdeel:	examenonderdeel dat een kandidaat moet hebben afgerond voor hij kan deelnemen aan het centraal schriftelijk eindexamen;
herkansing:	het opnieuw deelnemen aan een toets van het centraal examen of het schoolexamen;
inspectie:	de inspectie, bedoeld in artikel 1 van de Wet op het onderwijstoezicht;
kandidaat:	ieder die door het bevoegd gezag tot het eindexamen wordt toegelaten;
leerweg:	de basisberoepsgerichte leerweg, bedoeld in artikel 10b van de wet, de kaderberoepsgerichte leerweg, bedoeld in artikel 10b van de wet, de gemengde leerweg, bedoeld in artikel 10d van de wet en de theoretische leerweg, bedoeld in artikel 10 van de wet;
mavo:	middelbaar algemeen voortgezet onderwijs als bedoeld in artikel 9 van de wet;
profielwerkstuk:	het in artikel 4 van het examenbesluit bedoelde profielwerkstuk;
PTA:	programma van toetsing en afsluiting. Een schriftelijke vastlegging van de inhoud, de wijze van toetsing en de weging van alle in het kader van de opbouw van het examendossier door de kandidaat af te leggen toetsen en te verrichten opdrachten;
SE:	schoolexamen;
sector:	een in artikel 10, derde lid, artikel 10b, derde lid, of artikel 10d, derde lid, van de wet bedoelde sector;
sectorwerkstuk:	het in artikel 4 van het examenbesluit bedoelde sectorwerkstuk;
staatsexamencommissie:	een commissie als bedoeld in artikel 60 van de wet;
toets:	een toets met schriftelijke of mondelinge vragen en opdrachten, of een praktische opdracht;
vbo:	voorbereidend beroepsonderwijs als bedoeld in artikel 10a van de wet;
vmbo:	voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs als bedoeld in artikel 21 van de wet;
vwo:	voorbereidend wetenschappelijk onderwijs als bedoeld in artikel 7 van de wet;
wet:	wet op het voortgezet onderwijs