

Programma

van

Toetsing

en

Afsluiting

2018-2019

5 VWO

EXAMENREGLEMENT

INHOUDSOPGAVE

Examencommissie	3
Overzicht toetsperioden	4
Indeling toetsen per week.....	5
Nederlandse taal en letterkunde.....	8
Latijnse taal en cultuur.....	9
Griekse taal en cultuur	11
Franse taal en letterkunde.....	13
Duitse taal en letterkunde.....	14
Engelse taal en letterkunde	16
geschiedenis	17
maatschappijleer	18
aardrijkskunde	19
filosofie	20
wiskunde A.....	21
wiskunde B.....	22
rekenen	23
informatica.....	24
natuurkunde	25
scheikunde.....	26
biologie	28
economie.....	29
CKV	30
KUBV.....	32
KCV voor Atheneum	33
lichamelijke opvoeding	34
decaanaat / loopbaanoriëntatie en begeleiding.....	35
Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs	36
Begrippen.....	49

september 2018

Examencommissie

Voorzitter: J.A. Vink

Secretaris: M. van der Meulen

Examinatoren:

Nederlandse taal en letterkunde	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
klassieke culturele vorming	mw. drs. A.L. van Goch-van der Pot
geschiedenis	drs. P. de Gruijl
maatschappijleer	drs. P. de Gruijl
aardrijkskunde	dhr. R. van Holt
filosofie	drs. A. Lankhaar
wiskunde A	mw. M. Boeren
wiskunde B	dhr. K.V. Tukker
rekenen	mw. E. Ottevanger
informatica	dhr. H. van Reek
natuurkunde	dhr. A. Hofman
scheikunde	dhr. A. van der Pol
biologie	dhr. R.R. Zoeteman
economie	mw. J.C. Kreuger
culturele en kunstzinnige vorming	mw. A. Crielaard-van Wijk mw. E. Reinhard
kunstvakken beeldende vorming	mw. A. Crielaard-van Wijk
lichamelijke opvoeding	dhr. A. van den Berg mw. S. Edwardson

Overzicht toetsperioden

wk	Datum	sw	tw	Vakken
35	27-08-2018	1		
36	03-09-2018	2		
37	10-09-2018	3		
38	17-09-2018	4		
39	24-09-2018	5		
40	01-10-2018	6		
41	08-10-2018	7	1	
42	15-10-2018	8	1	
43	22-10-2018			herfstvakantie
44	29-10-2018	9		
45	05-11-2018	10		
46	12-11-2018	11		
47	19-11-2018	12		
48	26-11-2018	13		
49	03-12-2018	14	2	
50	10-12-2018	15	2	
51	17-12-2018	16		
52	24-12-2018			kerstvakantie
1	31-12-2018			kerstvakantie
2	07-01-2019	17		
3	14-01-2019	18		
4	21-01-2019	19		24 jan. herkansing toetsweek 1 en 2
5	28-01-2019	20		
6	04-02-2019	21		
7	11-02-2019	22	3	
8	18-02-2019	23	3	
9	25-02-2019			voorjaarsvakantie
10	04-03-2019	24		
11	11-03-2019	25		
12	18-03-2019	26		
13	25-03-2019	27		
14	01-04-2019	28	4	ma. vrij (CKV dag)
15	08-04-2019	29	4	
16	15-04-2019	30		
17	22-04-2019			meivakantie
18	29-04-2019			meivakantie
19	06-05-2019	31		
20	13-05-2019	32		
21	20-05-2019	33		21 mei herkansing toetsweek 3 en 4
22	27-05-2019	34		do.+ vr. vrij Hemelvaart
23	03-06-2019	35		
24	10-06-2019	36		ma. vrij Tweede Pinksterdag
25	17-06-2019	37	5	
26	24-06-2019	38	5	
27	01-07-2019	39		
28	08-07-2019	40		
29	15-07-2019	41		lesvrij (18 juli rapporten ophalen) 20 juli: zomervakantie

Indeling toetsen per week

Periode 1

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	11 oktober	08.30-10.00 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.30 uur	Frans / Grieks
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	12 oktober	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	natuurkunde / aardrijkskunde
		13.45-14.45 uur	kcv
maandag	15 oktober	08.30-10.00 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	filosofie
dinsdag	16 oktober	08.30-10.00 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	geschiedenis / biologie
		13.45-15.15 uur	
woensdag	17 oktober	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-15.15 uur	kubv
woensdag	17 oktober		ckv

Periode 2

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	6 december	08.30-10.00 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	geschiedenis / biologie
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	7 december	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-15.15 uur	kubv
maandag	10 december	08.30-10.00 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.30 uur	Frans / Grieks
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	11 december	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	natuurkunde / aardrijkskunde
		13.45-14.45 uur	kcv
woensdag	12 december	08.30-10.00 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	filosofie
woensdag	12 december		ckv

- 5-vwo 2018- 2019 -

Periode 3

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	14 februari	08.30-10.00 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	filosofie
vrijdag	15 februari	08.30-10.00 uur	
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-15.15 uur	kubv
maandag	18 februari	08.30-10.00 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	geschiedenis / biologie
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	19 februari	08.30-09.30 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.30 uur	Frans / Grieks
		13.45-15.15 uur	
woensdag	20 februari	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	natuurkunde / aardrijkskunde
		13.45-15.45 uur	kcv
woensdag	20 februari		ckv

Periode 4

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	4 april	08.30-10.00 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.00 uur	Frans / Grieks
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	5 april	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-15.15 uur	kubv
maandag	8 april	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	natuurkunde / aardrijkskunde
		13.45-14.45 uur	kcv
dinsdag	9 april	08.30-10.00 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	filosofie
woensdag	10 april	08.30-10.00 uur	Latijn
		11.00-12.30 uur	geschiedenis / biologie
		13.45-15.15 uur	
woensdag	10 april		ckv

- 5-vwo 2018- 2019 -

Periode 5

Dag	Datum	Tijd	Vak
vrijdag	21 juni	12.30-15.00 uur	Frans (90) / Grieks (SE)
maandag	24 juni	08.30-10.00 uur	geschiedenis / biologie
		11.00-13.30 uur	Latijn (SE)
dinsdag	25 juni	08.30-09.30 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	filosofie
woensdag	26 juni	08.30-09.30 uur	kcv
		11.00-12.30 uur	natuurkunde / aardrijkskunde
		13.45-15.45 uur	Duits
donderdag	27 juni	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-14.45 uur	maatschappijleer
vrijdag	28 juni	08.30-10.45 uur	wiskunde A/B (SE)
		13.45-15.15 uur	kubv
vrijdag	28 juni		ckv

Toetsweekindelingen 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
T51	1	Spellen, Formuleren en Aantrekkelijk formuleren	Modules Nieuw Nederlands + aantekeningen en stencils uit de les.	Schriftelijk	2	Herkansing mogelijk
T52	2	Beschouwing schrijven (over taalkundig onderwerp)	Modules Nieuw Nederlands + aantekeningen en stencils uit de les.	Schriftelijk (computer)	2	Herkansing mogelijk, mits over ander onderwerp
T53	3	Debatteren	Stencils via docent + workshop + Nieuw Nederlands blz. 126-141	Mondeling (tijdens de lessen)	2	
T54	4	Literatuur: 18 ^e en 19 ^e eeuw	Laagland cursus 10 en 11 + zelfgekozen literair werk	Video + script	1	
T55	5	Tekstbegrip + Argumentatieleer	Nieuw Nederlands blz. 11 t/m 49 + stencils	Schriftelijk	2	
HD	alle	Handelingsdeel: lezen van 6 literaire werken voor de boekenlijst. In 4vwo is klassikaal een werk uit de 16e en 17e eeuw gelezen. In periode 4 lees je zelfstandig een werk uit de 18e of 19e eeuw. Bij elk boek lees je minimaal één uitgebreid of meerdere korte secundair(e) artikel(en).				<i>De dag van de literatuur</i> wordt (verplicht) bezocht. Dit evenement vindt tweejaarlijks plaats. De eerst volgende keer is in maart 2019.

2xT51 + 2xT52 + 2xT53 + T54 + 2xT55 = cijfer

9

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
T51.1 T51.2	1	Catullus + varia KCV Romeinse mythen	Syllabus/boek boek	klassikaal/ zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	3 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T52.1 T52.2	2	Vergilius/Ovidius + varia KCV I, Claudius	Syllabus/boek DVD	Klassikaal/ zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	4 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T53.1 T53.2	3	Plinius + varia KCV: Rome I	Syllabus/boek lessen en syllabus	Klassikaal/ zelfstandig klassikaal zelfstandig	Schriftelijk schriftelijk	5 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T54.1 T54.2 H51 H52	4 2 april	Plinius/Horatius + varia KCV Romeinse kunst KCV voorlichtingsavond Rome KCV Romereis	Syllabus/boek syllabus	Klassikaal/ zelfstandig klassikaal klassikaal	schriftelijk schriftelijk	6 1 nb nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

- 5-vwo 2018- 2019-

T55.1= SO1	5	SO I Aulus Gellius, Ovidius	Syllabus/ boek	Klassikaal/ zelfstandig	schriftelijk	8	weging SE: 1
P51		KCV: Rome promotie	Romereis	zelfstandig	vrije opdracht	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T55.2		KCV Rome II	syllabus	klassikaal	schriftelijk	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
H53		theaterbezoek		klassikaal		nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid, dat telt als SO V bij Grieks; het cijfer KCV telt voor leerlingen met beide Klassieke Talen mee als SO V bij Latijn.

Cijfers vormen via een doorlopend gemiddelde klas 5 een eindcijfer.

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
T51.1 T51.2	1	Herodotus + varia KCV Romeinse sagen	syllabus / boek / stencils boek	klassikaal / zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	3 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T52.1 T52.2	2	Herodotus + varia KCV I, Claudius	syllabus / boek / stencils DVD	klassikaal / zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	4 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T53.1 T53.2	3	Herodotus + varia KCV Rome I	syllabus / boek / stencils lessen en syllabus	klassikaal / zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	5 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T54.1 T54.2 H51 H52	4 2 april	Homerus + varia KCV Romeinse kunst KCV voorlichtingsavond Rome KCV Romereis	syllabus / boek / stencils syllabus	klassikaal / zelfstandig klassikaal klassikaal klassikaal	schriftelijk schriftelijk	6 1 nb nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

- 5-vwo 2018- 2019-

T55.1= SO I P51	5	SO I (bijbel)	syllabus	klassikaal	schriftelijk	8	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
		KCV Rome promotie	Romereis	zelfstandig	vrije opdracht	1	
T 55.2		KCV Rome II	syllabus	klassikaal	schriftelijk	1	
H53		theaterbezoek		klassikaal		nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid, dat telt als SO V bij Grieks; het cijfer KCV telt voor leerlingen met beide Klassieke Talen mee als SO V bij Latijn.

Cijfers vormen via een doorlopend gemiddelde klas 5 een eindcijfer.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Franse 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
T51	1	Hoofdstuk 1	Unité 1 D'accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T52	2	Hoofdstuk 2	Unité 2 D'accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T53	3	Hoofdstuk 3 + schrijfpdracht	Unité 3 D'accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T54	4	Hoofdstuk 4	Unité 4 D'accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T55	5	Hoofdstuk 5	Unité 5 D'accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T56	3,4,5	Luistervaardigheid				2	
T57	Alle	Tekstbegrip, gemiddelde van ca.10 mc teksten	Cito oefenexamens	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T58	5	Spreekvaardigheid	Exameneisen 2e fase	Klassikaal Epack	Mondeling	3	juni
T59	5	Geschiedenis en literatuur	Stencils en aantekeningen	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	mei
H51	Alle	Opdrachten in overleg met de docent		Vaardigheden in de les	Voldoende afronden	o/v/g	

N.B.: geen herkansing voor T56, T57, T58, T59

$T51+T52+2 \times T53+T54+T55+2 \times T56+2 \times T57+3 \times T58+2 \times T59$ = cijfer

15

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Duitse taal en letterkunde

toets	perio de	Toets Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T51.1	1	Kapitel 1 Lernbox + oefeningen + aantekeningen + examenidoom K.1 en 2 + 100% idioom + Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Examenidoom Duits	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 51.2	1	Voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	
T52.1	2	Kapitel 2 Lernbox + oefeningen + aantekeningen + examenidoom K.3 en 4 + 100% idioom Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Examenidoom Duits	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 52.2	2	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	2	
T 52.3	2	Voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periode	Gem.1	In de les
T53.1	3	Kapitel 3 Lernbox + oefeningen + aantekeningen + examenidoom K.5 en 6 + 100% idioom + Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Examenidoom Duits	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 53.2	3	voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	

- 5-vwo 2018- 2019-

toets	perio de	Toets Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen	
T 54.1	4	Kapitel 4 Lernbox + oefeningen + aantekeningen + examenidoom K.7 en 8 + 100% idioom + Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Examenidoom Duits	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek	
T 54.2	4	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	2		In de les
T 54.3	4	voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1		In de les
T55.1	5	Kapitel 5 Lernbox + oefeningen + aantekeningen + examenidoom K.9 en 10 + 100% idioom + Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Examenidoom Duits	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek	
T55.2	5	Voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1		In de les

$$\frac{P1 + P2 + P3 + P4 + P5}{5} = \text{cijfer}$$

N.B. In de vijfde klas zullen er tenminste 2 boeken gelezen worden. De beoordeling van ieder boek zal 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	Herkansbaar
T51.1	1	Luistervaardigheid	CITO materiaal	Oefenen op school en thuis (TV)	CITO kijk/luistertoets	1	1	Nee
T51.2		Unit 1 & 2	Boek Straight to Advanced	Klassikaal en zelfwerkzaamheid	Schriftelijke repetitie	2		Ja
T52.1	2	Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	Schriftelijke overhoring	1	1	Nee
T52.2		Idioom (H07-II)	Stencil	Zelfwerkzaamheid	Schriftelijke overhoring	1		Ja
T52.3		Unit 3 & 4	Boek Straight to Advanced	Klassikaal en zelfwerkzaamheid	Schriftelijke repetitie	2		Ja
T53.1	3	Brief schrijven	Stencil	Klassikale instructie, oefenbrieven maken	Schriftelijk op computer	3 SE-cijfer!	1	Ja
T53.2		Idioom (V06-I)	Stencil	Zelfwerkzaamheid	Schriftelijke overhoring	1		Ja
T53.3		Bewerking Shakespeare-stuk	Theater/bibliotheek/ internet	Groepsgewijs, stof uit bibliotheek en online	Eindproduct + verantwoording	2		Nee
T54.1	4	Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	Mondelinge overhoring	1	1	Nee
T54.2		Unit 5 & 6	Boek Straight to Advanced	Klassikaal en zelfwerkzaamheid	Schriftelijke repetitie	2		Ja
T55.1	5	Luistervaardigheid	CITO materiaal	Oefenen op school en thuis (TV)	CITO kijk/luistertoets	1	2	Nee
T55.2		Idioom (V06-II)	Stencil	Zelfwerkzaamheid	Schriftelijke overhoring	1		Ja
T55.3		Leesvaardigheid	Stencils en internet	Oefenen met VWO-examens	VWO-examen	4		Nee

Optioneel: Het Cambridge Advanced examen vindt plaats in mei 2019. Inschrijven/uitschrijven is mogelijk tot een maand van tevoren.

$$\frac{T51+T52+T53+T54+2 \times T55}{6} = \text{cijfer}$$

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
T51	1	HC 'Republiek' en 'Verlichting' Herhaling 1 t/m 7. Kenmerkende aspecten en vaardigheden	HC 'Republiek' en 'Verlichting'. Werkplaats hs 1 t/m 7. Overzicht kenm. aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T52	2	HC 'Duitsland' t/m 1918. Burgers en stoommachines, Wereldoorlogen t/m 1918. Herhaling 1 t/m 7. Kenmerkende aspecten en vaardigheden	HC 'Duitsland'. Werkplaats hs 1 t/m 9. Overzicht kenm. aspecten.	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T53	3	Herhaling 1 t/m 9. HC 'Duitsland' 1918-1933. Kenmerkende aspecten en vaardigheden	Werkplaats 1 t/m 9. Context Duitsland t/m 1933. Overzicht kenm. aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T54	4	Herhaling 1 t/m 9. Duitsland 1871 – 1945. Kenmerkende aspecten en vaardigheden.	Werkplaats 1 t/m 9 Context 'Duitsland'. Overzicht kenm. aspecten	Klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T55	5	'Rechtsstaat en Democratie.' Kenmerkende aspecten en vaardigheden	Katern 'Rechtsstaat en Democratie.'	Klassikaal	Schriftelijk	1	Nee

$$\frac{T51+T52+T53+T54+T55}{5} = \text{cijfer}$$

Toetsduur = 90 minuten

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

maatschappijleer

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Herkansen
T51	1	Rechtsstaat deel 1, 1 t/m 5	Kernthema's maatschappijleer	Klassikaal/ individueel	schriftelijk	1	Ja

T51 gaat mee naar 6vwo.

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 51	1	De Geo, Aarde, klimaatvraagstukken, hoofdstuk 1, 2 en 3.	De Geo, Aarde, klimaatvraagstukken	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 52	2	De Geo, Aarde, klimaatvraagstukken, hoofdstuk 3 en 4. De Geo, Aarde, Systeem aarde, hoofdstuk 1	De Geo, Aarde, klimaatvraagstukken De Geo, Aarde, Systeem aarde	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 53	3	De Geo, Aarde, Systeem aarde, hoofdstuk 2,3 en 4	De Geo, Aarde, Systeem aarde	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 54	4	De Geo, Wereld, Globalisering, hoofdstuk 1 en 2	De Geo, Wereld, Globalisering	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 55	5	De Geo, Wereld, Globalisering, hoofdstuk 3 en 4	De Geo, Wereld, Globalisering	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag niet herkanst worden

$$\frac{T51+T52+T53+T54+T55}{5} = \text{cijfer}$$

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
T51	2	Wetenschapsfilosofie	Boek Durf te denken	klassikaal	Schriftelijk	2*	
T52	3	Metafysica	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schriftelijk	2*	
T53	5	Sociale Filosofie	Boek Durf te denken	klassikaal	Schriftelijk	2*	
P51		Diverse opdrachten	Literatuur, anderszins	Klassikaal en individueel	Diverse manieren	1*	In overleg met docent

$$\frac{T51+T52+T53+P51}{7} = \text{cijfer}$$

* Het gemiddelde eindcijfer afgerond op 1 decimaal telt 1x mee in het 6^e jaar

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde A

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
T51	90	H2,H7	Getal en Ruimte VWO AC deel1+2 VWO A deel 3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T52	90	H8	Getal en Ruimte VWO A deel 3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T53	90	H6,H9	Getal en Ruimte VWO A deel 3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T54	90	H10	Getal en Ruimte VWO A deel 3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T55	135	H1 t/m H11 + par12.1 K Lineair programmeren	Getal en Ruimte VWO A deel 1,2,3 + kopieën van par 12.1	klassikaal	Schriftelijk	2	Nee*

* Toets T55 is het eerste SE cijfer voor de zesde klas. In de eerste herkansingsperiode van de zesde klas kunnen de kandidaten kiezen of ze T55 of T61 gaan herkansen.

$T51+T52+T53+T54+2 \times T55 = \text{cijfer}$

6

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
T51	90	H8 en H9	Getal en Ruimte VWO B deel 2+3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T52	90	H9 en H10	Getal en Ruimte VWO B deel 3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T53	90	H6, H11	Getal en Ruimte VWO B deel 2+3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T54	90	H7, H12	Getal en Ruimte VWO B deel 2+3	klassikaal	Schriftelijk	1	Ja
T55	135	H9 t/m H12 + Complexe getallen. Eindtoets leerstof 5VWO	Getal en Ruimte VWO B deel 2 + 3 + stencil complexe getallen	klassikaal	Schriftelijk 135 minuten	2	Nee*

* Toets T55 is het eerste SE cijfer voor de zesde klas. In de eerste herkansingsperiode van de zesde klas kunnen de kandidaten kiezen of ze T55 of T61 gaan herkansen.

$$\frac{T51+T52+T53+T54+2 \times T55}{6} = \text{cijfer}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

rekenen

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
	Maart 2019	Examen	SmartRekenen Online-methode	Klassikaal en zelfstudie	Computer 120 min		5 maart – 7 maart 2019
	Juni 2019	Examen	SmartRekenen Online-methode	Klassikaal en zelfstudie	Computer 120 min		27 mei – 29 mei 2019
	Maart 2020	Examen	SmartRekenen Online-methode	Klassikaal en zelfstudie	Computer 120 min		Nog niet bekend.
	Juni 2020	Examen	SmartRekenen Online-methode	Klassikaal en zelfstudie	Computer 120 min		Nog niet bekend.

Voor leerlingen zijn de volgende regels van kracht:

- Een leerling mag het rekenexamen vier keer afleggen waarbij het hoogste cijfer telt. De eerste afname van maart 2019 is voor alle leerlingen verplicht.

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	Overige opmerkingen
T51	(wk 41)	Module 3 Software H1,2 + extra verdieping	Digitaal	Individueel	Schriftelijk	1	herkansing ja
T52	(wk 11)	Module 4 Softwareontwikkeling H1 + extra verdieping	Digitaal	Individueel	schriftelijk	1	herkansing ja
P51	(wk 50)	Module 3 Software Moduleopdracht 1+2	Digitaal	tweetallen	Verslag/presentatie	1	herkansing nee
P52	(wk 16)	Module 4 App-ontwikkeling	Digitaal	tweetallen	Verslag/presentatie	1	herkansing nee
P53	(wk 23)	Project Make a Game	Digitaal	Project	Eindproduct	1	herkansing nee
P54	(wk 23)	Proces Make a Game	Digitaal	Individueel	Verslag/ Presentaties/ Logboek/ Planning	2	herkansing nee

$$\frac{T51+T52+P51+P52+P53+2xP54}{7} = \text{cijfer}$$

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
T51	1	Elektrische en Magnetische velden	Deel 5vwo H7	klassikaal	repetitie 90 min	1	
T52	2	Trillingen en Golven	Deel 5-vwo H8	klassikaal	repetitie 90 min	1	
T53	3	Elektromagnetische Straling en Materie	Deel 5-vwo H9	klassikaal	repetitie 90 min	1	
T54	4	Medische Beeldvorming	Deel 5-vwo H10	klassikaal	repetitie 90 min	1	
T55	5	Stofeigenschappen (+ Kernen en deeltjes)	Deel 5-vwo H11 (+ stencils)	klassikaal	repetitie 90 min	1	

$$\frac{T51+T52+T53+T54+T55}{5} = \text{cijfer}$$

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
T51	1	Zuren en basen -zure,basische en neutrale opl. -hoofdkenmerken -de sterkte van zuren en basen -tabel van geconjugeerde zuur-baseparen -pH-berekeningen	Chemie Overal 5vwo H8 en H9	Klassikaal praktisch	theoretisch	1	
T52	2	Redoxreacties 1 -reactie met zuurstofoverdracht -reacties met elektronenoverdracht -tabel van redoxkoppels	Chemie Overal VWO 5vwo H11	Klassikaal Praktisch	Theoretisch	1	
T53	3	Molekuulbouw en stofeigenschappen -bouw van kleine moleculen -stereo-isomerie	Chemie Overal VWO 5vwo H12	Klassikaal	Theoretisch	1	
T54	4	Kunststoffen -additiepolymerisatie -condensatiepolymerisatie -thermoplasten en thermoharders -chemie in je lichaam -koolhydraten, vetten en eiwitten -DNA en RNA	Chemie Overal VWO 5vwo H13 en H14	Klassikaal Praktisch	theoretisch	1	
T55	5	Groene energie -groene chemie en energiebalans -reactiesnelheid en processtypen	Chemie Overal VWO 5vwo H15	Klassikaal praktisch	Theoretisch	1	

- 5-vwo 2018- 2019-

P51	2 t/m 6	Practicumopdrachten aan de hand van voorschriften	Practicumvoorschriften	In duo's Praktisch	Werkbladen		Het practicumcijfer uit leerjaar 5 wordt gewogen met het practicumcijfer uit leerjaar 6. Het eindcijfer telt voor 20% mee met SE
-----	---------	---	------------------------	-----------------------	------------	--	--

$$\frac{T51+T52+T53+T54+T55}{5} = \text{cijfer}$$

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
T51	1	Stofwisseling	Thema 1 (BvJ vwo 5a)	Klassikaal	schriftelijk	1	90 min
T52	2	DNA	Thema 2 (BvJ vwo 5a)	Klassikaal	schriftelijk	1	90 min
T53	3	Planten	Thema 4 (BvJ vwo 5b)	Klassikaal	schriftelijk	1	90 min
T54	4	Regeling en waarneming	Thema 5 (BvJ vwo 5b)	Klassikaal	schriftelijk	1	90 min
T55	5	Mens en milieu Gedrag en beweging	Thema 3 (BvJ vwo5b) Thema 6 (BvJ vwo 5a)	Klassikaal	schriftelijk	2	90 min
P51	alle	Practica	Boek en stencils	opdrachten	beoordeling van tekeningen en verslagen	2	
H51	alle	Overige opdrachten	Boek en stencils	Opdracht	Schriftelijk	1	

Alle voorgaande theorie behandeld ook in het 4^{de} leerjaar 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 (P51) telt 2 keer mee in het overgangscijfer biologie. Ook worden er kleine opdrachten, zoals schriftelijke overhoringen, gedurende het jaar beoordeeld. Het gemiddelde van deze cijfers (H51) telt 1 keer mee in het overgangscijfer.

De berekening van het overgangscijfer is als volgt:

$$\frac{H51 + T51 + T52 + T53 + T54 + 2x(\text{cijfers } T55 + P51)}{9} = \text{cijfer}$$

Het overgangscijfer uit leerjaar 5 telt voor 10% mee in het schoolexamencijfer in 6 vwo.

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
T51	1	Module 2 en 3	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T52	2	Module 4 en 5	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A en B Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T53	3	Module 6	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek B Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T54	4	Module 7	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek B Extra informatie worden uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T55	5	Module 7 en 8	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek B Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	

$$\frac{T51+T52+T53+T54+T55}{5} = \text{cijfer}$$

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	Overige opmerkingen
T51 Kunst	2	Opdrachten bij thema Kunst	Opdrachten ELO Palet StArt	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	
T52 Architectuur	4	Opdrachten bij thema Architectuur	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	
T53 Film Verslaglegging Buitenlandse reis of vervangend	5	Opdrachten bij thema Film	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	
T54 Artistiek Proces Onderzoek	5	Een Artistiek Proces Onderzoek in tekst en presentatie van jouw werkstuk aan de hand van een van de disciplines: Kunst/Muziek/ Theater/Film/ Architectuur/Dans	Eigen onderzoek	Klassikaal en individueel	Inleveren verslag(en) Presenteren van eigen werk	1	

- 5-vwo 2018- 2019-

CAP 4 P51		Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling	Thema kunst	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 5 P52		Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling	Thema architectuur	Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz.	1	
CZP2 P53	5	Cultureel zelfportret 2	onderzoek	Zelfstandig en in overleg met docent	Inleveren via Glogster/ ELO	1	

Eindcijfer CKV wordt opgebouwd uit:

$$(Eindcijfer\ 4e\ jaar\ T4E + \frac{(T51 + T52 + T53 + P51 + P52 + P53)}{6} + T54) : 3$$

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
T51	1	Hofcultuur Burgerlijke Cultuur Begrippen/kenmerken	ART History boek stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	Telt mee in SE
T52	2	Hofcultuur	ART History boek stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Schriftelijk (1) Onderzoeksopdracht (2x)	1	Telt mee in SE
T53	3	Hofcultuur	ART History boek stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	Telt mee in SE
T54	4	Burgerlijke Cultuur	ART History boek stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1	Telt mee in SE
T55	5	Burgerlijke Cultuur	ART History boek stencils, werkboek, De Bespiegeling-	Klassikaal en individueel	Schriftelijk (1) Onderzoeksopdracht (2x)	1	Telt mee in SE
P51	2	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	In les	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE
P52	4	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	In les	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE
P53	5	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	In les	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE

T51 + T52 + T53 + T54+T55 + P51 + P52 +P53+P41+P42+P43+P44 = cijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

KCV voor Atheneum

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T51	1	Romeinse sagen	boek	zelfstandig	schriftelijk	2	
T52	2	I, Claudius	DVD	zelfstandig	schriftelijk	2	
T53	3	Rome I	lessen en syllabus	klassikaal / zelfstandig	schriftelijk	2	
T54		Griekse mythen	boek	zelfstandig	schriftelijk	2	
T55	4	Romeinse kunst	syllabus	klassikaal	schriftelijk	2	
H51 H52	2 april	Voorlichtingsavond Rome Romereis		klassikaal		nb nb	
P51	5	Rome promotie	Romereis	zelfstandig	vrije opdracht	1	
T56		Rome II	syllabus	klassikaal	schriftelijk	2	
H53		theaterbezoek		klassikaal		nb	

Het eindcijfer KCV telt als cijfer voor het profielwerkstuk.

Cijfers vormen via een doorlopend gemiddelde klas 5 een eindcijfer.

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
P51	1	Spel 1	In de les	In de les	Praktijk	1	
P52	1	Overige sporten 1 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P53	1	Inzet 1	In de les	In de les	Praktijk	2	
P54	2	Spel 2	In de les	In de les	Praktijk	1	
P55	2	Overige sporten 2 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P56	2	Inzet 2	In de les	In de les	Praktijk	2	
HD1	1 / 2	Sportdag (binnen)	In de les	In de les	Praktijk	o / v / g	Minstens een V
P57	3	Spel 3	In de les	In de les	Praktijk	1	
P58	3	Overige sporten 3 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P59	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:

- Handelingsdelen moeten minimaal met een voldoende worden afgesloten.
- Bij een blessure krijgt de leerling een vervangende opdracht, die meetelt i.p.v. een praktische toets.
- Herkansing handelingdeel in de vorm van een vervangende opdracht.

$P41+P42+2 \times P43+P44+P45+2 \times P46+P47+P48+2 \times P49$ = cijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

decaaat / loopbaanoriëntatie en begeleiding

Wanneer	Welke activiteit	Welke evaluerende handeling	Inleveren bij	Opmerkingen
Het jaar rond	Bezoek open dag WO of HBO	Verslag maken	decaan	verplicht
Het jaar rond	Bezoek open dag/ proefstuderen/meeloopdag WO of HBO	Verslag maken	decaan	verplicht
Het jaar rond	Verdiepende voorlichting/ proefstuderen/ meeloopdag WO of HBO	Verslag maken	decaan	Verplicht
				N.B. minimaal drie activiteiten, maar meer activiteiten ondernemen wordt geadviseerd

N.B. Tijdens de PTA-toetsweken wordt er geen verlof gegeven voor LOB-activiteiten.

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.

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, 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

Vervallen

Artikel 5

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 6

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 7

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

Artikel 8

Het programma van toetsing en afsluiting wordt door de rector jaarlijks vóór 1 oktober is beschikbaar gesteld (via de website) en toegezonden aan het bevoegd gezag en de inspectie.

AFDELING 2: SCHOOLEXAMEN

Schoolexamen

Artikel 9

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 10

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 11

1. Indien de examinator 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 12

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.
5. Indien een gemiddelde, als bedoeld in dit artikel, een cijfer met twee of meer decimalen is, wordt dit cijfer rekenkundig afgerond op één decimaal.

Verhinderung van / te laat komen voor toetsen/schoolexamen

Artikel 13

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".

- 5 vwo 2018 – 2019 -

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 = 4VWO 2017-2018)

Datum van het schoolexamen

Artikel 14

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 15

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 vijfde leerjaar bestaat uit: CKV, maatschappijleer en LO. Dit combinatiecijfer telt mee als een vak in de punten 4 t/m 7.

Gymnasium

Voor maatschappijleer en LO 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 vijfde leerjaar bestaat uit: maatschappijleer en LO. Dit combinatiecijfer telt mee als een vak in de punten 4 t/m 7.

De bevorderingsbeslissing vindt plaats op basis van het eindrapport van het betreffende leerjaar.

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 5 of hoger zijn.

Indien een leerling niet bevorderd is op grond van de overgangsnormen, volgt de afdelingsleider het bindend advies van de rapportvergadering.

Indien hij of zij wenst af te wijken van dit advies brengt de afdelingsleider de leerling in de revisievergadering in.

Ontheffing van de tweede moderne vreemde taal (atheneum)

Artikel 16

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.

Artikel 17

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 18

Een kandidaat die doubleert, doet het gehele leerjaar over.

Artikel 19

Vervallen.

Examenbureau

Artikel 20

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)

afdelingsleider

J. van Doren

vaste administratieve ondersteuning

L. Schuck

Opdrachten SE (schoolexamen)

Artikel 21

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 22

Het profielwerkstuk wordt in 5 en 6 vwo gemaakt.

Leerlingen leveren een eerste en tweede keus in met betrekking tot de onderwerpen en de vakken. De profielwerkstuk-coördinator, de heer Zoeteman, inventariseert de keuzes en maakt een voorlopige indeling van de begeleiders. In overleg met de examinatoren volgt de definitieve indeling.

Regels bij te laat inleveren van onderdelen van het examendossier

Artikel 23

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 24

1. Van alle toetsen uit toetsperiode 1 en 2 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
2. Van alle toetsen uit toetsperiode 3 en 4 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
3. Toetsen die in de laatste toetsperiode (= periode 5) 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.

Artikel 25

Vervallen.

Bewaren van documenten die een onderdeel vormen van het examendossier

Artikel 26

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

Artikel 27

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 28

De kandidaat mag één vak per leerjaar herkansen. De examinator 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 29

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.

Het schoolexamen is afgerond als:

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

Artikel 30

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 31

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 schoolexamen tevens het eindcijfer.
4. Het cijfer voor de rekentoets is tevens het eindcijfer.

Rekentoets (examenjaar 2019-2020)

Artikel 32

1. De rekentoets is **verplicht** voor alle examenkandidaten.
2. Het cijfer van de rekentoets wordt op de cijferlijst vermeld.
3. De rekentoets wordt **digitaal** afgenomen (per computer). De toets van een kandidaat wordt digitaal verstuurd en gecorrigeerd.
4. Een kandidaat krijgt 4 momenten om de rekentoets af te leggen, twee in het pré-examenjaar en twee in het examenjaar.
In het cursusjaar 2018-2019 zijn deze momenten voor de kandidaten:
5 t/m 7 maart en 27 t/m 29 mei 2018.
5. Een kandidaat die in het pré-examenjaar de rekentoets heeft afgelegd met als cijfer een **6 of hoger, mag** de rekentoets in het examenjaar op twee momenten herkansen.
6. Een kandidaat die in het pré-examenjaar de rekentoets heeft afgelegd met als cijfer een **5 of lager, moet** de rekentoets in het examenjaar op twee momenten herkansen.
7. Een kandidaat die in het pré-examenjaar de rekentoets **niet** heeft afgelegd, krijgt in het examenjaar drie momenten om de rekentoets af te leggen.
8. Voor een kandidaat die een examenjaar over doet is het reeds behaalde cijfer van de rekentoets vervallen.
Deze kandidaat krijgt in het examenjaar drie momenten om de rekentoets af te leggen.
9. Bij een herkansing van de rekentoets telt het hoogste cijfer.
10. Een kandidaat die overstapt van **5 vwo naar 5 havo** neemt de in 5 vwo behaalde resultaten voor de rekentoets mee naar 5 havo. In 5 havo zijn er voor deze kandidaat twee momenten waarop de rekentoets mag worden afgelegd.
11. Indien een kandidaat de rekentoets heeft afgelegd in het pré-examenjaar en niet bevorderd is tot het laatste leerjaar, vervallen de voor de rekentoets behaalde resultaten.

Uitslag (examenjaar 2019-2020)

Artikel 33

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

1. Het vak **LO** is beoordeeld als 'voldoende' of 'goed'.
2. Het rekenexamen is afgelegd.
3. 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 en het profielwerkstuk.
4. Het **rekenkundig gemiddelde** van de bij het **centraal examen (CE)** behaalde cijfers ten minste 5,5 is.
5. In de **drie kernvakken** (Nederlands, Engels en wiskunde) ten hoogste 1 x 5 als **afgerond eindcijfer** is behaald en voor de andere kernvakken als **afgerond eindcijfer** een 6 of meer is behaald.
6. 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.

Toelichting artikel 33:

- 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 drie **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 34

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 35

Dit reglement is van toepassing in de cursus 2018-2019.

Citeertitel

Artikel 36

Deze regeling kan worden aangehaald als: "Examenreglement Maerlant 5 vwo".

Aldus vastgesteld door de directie van het Maerlant op 17 september 2018.

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
Postbus 5
3230 AA Brielle

Tel: 0181-650955
Fax: 0181-611303

Begrippen

bevoegd gezag:	Onderwijsgroep Galilei;
CE:	centraal examen;
CITO:	Centraal Instituut voor Toets Ontwikkeling 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 school-examen 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.