

Programma

van

Toetsing

en

Afsluiting

2018-2019

4 HAVO

EXAMENREGLEMENT

INHOUDSOPGAVE

Examencommissie.....	3
Overzicht toetsperioden	4
Indeling toetsen per week	5
Nederlandse taal- en letterkunde	8
Franse taal- en letterkunde	9
Duitse taal- en letterkunde	10
Engelse taal- en letterkunde	12
geschiedenis.....	13
maatschappijleer.....	14
aardrijkskunde.....	15
wiskunde A	16
wiskunde B	17
rekenen	18
informatica.....	19
natuurkunde	20
scheikunde.....	21
biologie.....	23
economie	24
CKV	25
KUBV.....	26
lichamelijke opvoeding.....	28
bewegen, sport en maatschappij	29
decaanaat/loopbaanoriëntatie en begeleiding	30
Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs	31
Begrippen	43

september 2018

Examencommissie

Voorzitter: J.A. Vink

Secretaris: M. van der Meulen

Examinatoren:

Nederlandse taal en letterkunde	mw. L. van Holt mw. M. Rutjes
Franse taal en letterkunde	mw. L.A. Batist
Duitse taal en letterkunde	mw. I. De Vos
Engelse taal en letterkunde	dhr. R. Bakker mw. J.M. Erkens
geschiedenis	dhr. H. van Reek drs. A. Lankhaar
maatschappijleer	dhr. P. Kortleven
aardrijkskunde	drs. R. van Holt
wiskunde A	dhr. J.A. van Pelt dhr. K.V. Tukker
wiskunde B	dhr. E.P. de Waard
rekenen	Mw. E. Ottevanger
informatica	dhr. N. van Witzenburg
natuurkunde	dhr. A. Hofman
scheikunde	dhr. R.H. Ooms
biologie	mw. M. Visser
economie	mw. M. Groen dhr. J. Heemskerck
culturele en kunstzinnige vorming	mw. A. Crielaard-van Wijk mw. E. Reinhard
kunsvakken beeldende vorming	mw. A. Crielaard-van Wijk
lichamelijke opvoeding	dhr. G. Hijbeek dhr. A. van den Berg
bewegen, sport, maatschappij	mw. M. van der Salm

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

Toetsweek 1	Datum	Tijd	Vak
donderdag	11 oktober	08.30-09.30 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	geschiedenis
vrijdag	12 oktober	08.30-10.00 uur	Frans
		11.00-12.30 uur	natuurkunde
		13.45-15.15 uur	
maandag	15 oktober	08.30-10.00 uur	aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	16 oktober	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.00 uur	economie
		13.45-15.15 uur	
woensdag	17 oktober	08.30-10.00 uur	
		11.00-12.30 uur	biologie
		13.45-15.15 uur	KUBV
woensdag	17 oktober		CKV (inleveren)

Toetsweek 2	Datum	Tijd	Vak
donderdag	6 december	08.30-10.00 uur	
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	Frans / natuurkunde
vrijdag	7 december	08.30-10.00 uur	biologie
		11.00-12.30 uur	Duits
		13.45-15.15 uur	KUBV
maandag	10 december	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.00 uur	maatschappijleer
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	11 december	08.30-10.00 uur	BSM
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B
		13.45-15.15 uur	aardrijkskunde
woensdag	12 december	08.30-10.00 uur	geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-14.45 uur	scheikunde
woensdag	12 december		CKV (inleveren)

- 4-havo 2018 - 2019 -

Toetsweek 3	Datum	Tijd	Vak
donderdag	14 februari	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	biologie
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	15 februari	08.30-10.00 uur	maatschappijleer
		11.00-12.00 uur	economie
		13.45-15.15 uur	KUBV
maandag	18 februari	08.30-10.00 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	19 februari	08.30-09.30 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	geschiedenis
woensdag	20 februari	08.30-10.00 uur	Frans / natuurkunde
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
woensdag	20 februari		CKV (inleveren)

Toetsweek 4	Datum	Tijd	Vak
donderdag	4 april	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.00 uur	maatschappijleer
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	5 april	08.30-10.00 uur	aardrijkskunde
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B
		13.45-15.15 uur	KUBV
maandag	8 april	08.30-10.00 uur	geschiedenis
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-14.45 uur	scheikunde
dinsdag	9 april	08.30-10.00 uur	Nederlands
		11.00-12.30 uur	Frans / natuurkunde
		13.45-15.15 uur	
woensdag	10 april	08.30-10.00 uur	biologie
		11.00-12.30 uur	Duits
		13.45-15.15 uur	BSM
woensdag	10 april		CKV (inleveren)

Toetsweek 5	Datum	Tijd	Vak
maandag	24 juni	08.30-10.00 uur	wiskunde A/B
		11.00-12.00 uur	aardrijkskunde
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	25 juni	08.30-09.30 uur	scheikunde
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	geschiedenis
woensdag	26 juni	08.30-10.00 uur	Frans / natuurkunde
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
donderdag	27 juni	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	biologie
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	28 juni	08.30-10.00 uur	maatschappijleer
		11.00-12.30 uur	economie
		13.45-15.15 uur	KUBV
vrijdag	28 juni		CKV (inleveren)

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 aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41	1	Betoog: mondeling over literair werk	Nieuw Nederlands: pag. 124-144	Klassikaal	Mondeling	1	50% SE, geen herkansing mogelijk
T42	2	Literatuur: verhaalanalyse	Laagland: cursus 1,2,3	Klassikaal	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T43	3	Spellen en Formuleren	Nieuw Nederlands: p. 242-275 (Spelling §1 t/m 13) en Formuleren §1 en 2) p.204-216	Klassikaal	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T44	4	Tekstbegrip + argumenteren	Nieuw Nederlands: pag. 8-55 + §2 argumentatie-structuren	Klassikaal	Schriftelijk	1	Herkansing mogelijk
T45	5	Betoog: schriftelijk* + Formuleren § 1 t/m 7	Nieuw Nederlands: pag. 56-96 + Formuleren p.204-241	Klassikaal	Schriftelijk (computer)	1	50% SE, Geen herkansing mogelijk
HD	Alle	Handelingsdeel: lezen van 6 literaire werken voor de boekenlijst. Bij elk boek lees je één (uitgebreid) secundair artikel en maak je een opdracht voor in je leesdossier.					<i>De dag van de literatuur</i> wordt (verplicht) bezocht. Dit evenement vindt tweejaarlijks plaats. De eerst volgende keer is in maart 2019. Afsluiting met verwerkingsopdracht.
HD	alle	Digitale werkwoordspellingstoets		Individueel	Online programma	Moet voldoende afgerond zijn	Herkansing mogelijk

*Het gemiddelde van T41 en T45 is je eerste cijfer voor het schoolexamen in 5havo (weging in examenjaar: 1). Indien een leerling 4 havo doubleert, moet de leerling de betogen nogmaals doen.

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{eindcijfer}$$

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
T41	1	Hoofdstuk 1 Deeltoetsen, Vaardigheden, Idioom	Unité 1 D'Accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T42	2	Hoofdstuk 2 Deeltoetsen, Vaardigheden, Idioom	Unité 2 D'Accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T43	3	Hoofdstuk 3 Deeltoetsen, Vaardigheden	Unité 3 D'Accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T44	4	Hoofdstuk 4 Deeltoetsen, Vaardigheden, Idioom	Unité 4 D'Accord + Examenidoom	Klassikaal Epack	Schriftelijk	1	
T45	5	Hoofdstuk 5 + luistertoets	Unité 5 D'Accord	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T46	alle	Tekstbegrip; gemiddelde van ca. 10 teksten	Internet/ stencils docent	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
T47	alle	Spreekvaardigheid	Leidraad = <i>DEL F</i> Junior	Klassikaal Epack	Mondeling	2	Datum in overleg met docent
T48	alle	Literatuur (extraits- poésies- contes etc.)	Stencils en aantekeningen	Klassikaal Epack	Schriftelijk	2	
H41	alle	Opdrachten in overleg met de docent		Vaardigheden in de les gedurende het hele schooljaar	Actieve inzet in de les+ handelingsdeel moet voldoende afgesloten zijn!		

Niet herkansbaar zijn T45 + T47

$T41+T42+T43+T44+2xT45+2xT46+2xT47+2xT48$ = cijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Duitse taal- en letterkunde

toets	periode	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 (examen)idoom (blz. 9 t/m 14) + 100% examenidoom (blz.13 t/m 15) Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 41.2	1	Voortgangstoets			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 (examen)idoom (blz. 15 t/m 20) + 100% examenidoom (blz. 16 t/m 18) Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 42.2	2	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	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 (examen)idoom (blz. 21 t/m 26) + 100% examenidoom (blz. 19 t/m 21) Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 43.2	3	voortgangstoets			d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Gem.1	In de les

- 4-havo 2018 - 2019 -

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
T44.1	4	Kapitel 4 Lernbox (blz. 76 t/m 85)+ oefeningen + aantekeningen (examen)idoom (blz. 27 t/m 32) + 100% examenidoom (blz. 22 t/m 24) Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	3	toetsweek
T 44.2	4	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	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
T45.1	5	Kapitel 5 Lernbox (blz. 96 t/m 103)+ oefeningen + aantekeningen (examen)idoom (blz.33 t/m 38) + 100% examenidoom (blz. 25 t/m 27) Leesvaardigheid	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e) Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Klassikaal en zelfstandig E-pack 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 peride	Gem.1	In de les
T45.3	5	Kijk-/luistertoets			Kijk-/luistertoets	2	In de les

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

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

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	Herkansing alleen mogelijk voor PTA-toets T41
	1	Luistervaardigheid	CITO materiaal	CD en DVD in klas; thuis TV	CITO toets	1		
T42	2	Wasp	WASP reporter	1-2-3 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2	1	Herkansing alleen mogelijk voor PTA-toets T42
	2	Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	Schriftelijk	1		
T43	3	Engelse brief	ELO: oefenbrieven en instructie	Via computer	Engelse sollicitatiebrief	3		Telt ook bij schoolexamen Herkansing alleen mogelijk voor PTA-toets T43
	3	Idioom	Stencil /ELO	Stencil /ELO	Schriftelijk	1		
T44	4	Wasp	WASP reporter	2-3-4 sterren artikelen	Schriftelijk met opdrachten als geoefend	2	1	Herkansing alleen mogelijk voor PTA-toets T44
	4	Idioom	Stencil /ELO	Stencil /ELO	Schriftelijk	1		
T45	5	Luistervaardigheid	CITO materiaal	CD en DVD in klas; thuis TV	CITO toets	1	2	
	5	Boekoverhoring	Bibliotheek	Individueel	schriftelijk	1		
	5	Tekstbegrip / Oefenexamen	Stencils en internet	Oefenen met examens op HAVO niveau	Schriftelijk Multiple choice examen	4		

$\frac{T41+T42+T43+T44+2 \times T45}{6}$ = cijfer

6

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	H. 1 en 2. Kenmerkende aspecten en de vaardigheden	Werkplaats 1 t/m 2. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Toets	1	Ja
T42	2	Herhaling 1 t/m 2. H. 3 en 4 Kenmerkende aspecten en de vaardigheden	Werkplaats 1 t/m 4 Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Toets	1	Ja
T43	3	Herhaling 1 t/m 4. H. 5 en 6 Kenmerkende aspecten en de vaardigheden.	Werkplaats 1 t/m 6. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Toets	1	Ja
T44	4	Herhaling 1 t/m 6. H. 7 en 8 Kenmerkende aspecten en de vaardigheden. Thema: 'De Stad'	Werkplaats 1 t/m 8 Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Toets	1x thema+ 2x toets:3 =cijfer	Ja
T45	5	Geschiedenis van de Parlementaire democratie.	Katern 'Rechtsstaat en Democratie.'	Klassikaal	Toets	1	Nee
H41 t/m 45	1 t/m 5	Handelingsdeel schooljaar: aantekeningen bijhouden; uitwerking opdrachten	Schrift leerlingen	Klassikaal	Controle na T42 en T44	Afsluiting moet voldoende zijn voor overgang	Nvt

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{cijfer}$$

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	Overige opmerkingen
T41	2	Rechtsstaat	Kernthema's maatschappijleer	Klassikaal	schriftelijk	1	
T42	3	Parlementaire democratie	Kernthema's maatschappijleer	Klassikaal	schriftelijk	1	
T43	4	Pluriforme Samenleving	Kernthema's maatschappijleer	Klassikaal	schriftelijk	1	
T44	5	Verzorgingsstaat	Kernthema's maatschappijleer	Klassikaal	schriftelijk	1	

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44}{4} = \text{cijfer}$$

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	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, Hoofdstuk 1, Twee werelden, een grensgebied, Geografische werkwijzen en kaartvaardigheden, deel 1	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, Hoofdstuk 1, Werkatlas, Grote Bosatlas, Magister	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 42	2	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 2, Dromen van een betere toekomst. Geografische werkwijzen en kaartvaardigheden, deel 2	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 2, Werkatlas, Grote Bosatlas, Magister	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 43	3	De Geo, Wereld/aarde, (Over)leven in Europa, hoofdstuk 1 en 2, Landbouw in Europa, De toekomst van de landbouw in Europa	De Geo, Wereld/aarde, (Over)leven in Europa, hoofdstuk 1 en 2, Magister	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 44	4	De Geo, wereld/aarde, (Over)leven in Europa, hoofdstuk 3 en 4, Verder kijken dan de costa's, Op de grens van continenten.	De Geo, wereld/aarde, (Over)leven in Europa, hoofdstuk 3 en 4, Magister	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag herkanst worden
T 45	5	De Geo, Aarde, systeem aarde, hoofdstuk 1 en 4, Ons eiland in de ruimte, Natuurgeweld in de Verenigde Staten.	De Geo, Aarde, systeem aarde, hoofdstuk 1 en 4,	Klassikaal	Schriftelijk	1x	Mag niet herkanst worden

$T41 + T42 + T43 + T44 + T45$ = cijfer

5

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
T41	90	H1 Rekenregels en verhoudingen en H2 Verwerken van data	Getal en Ruimte Havo A deel 1 H1 en H2	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T42	90	H1, H2 en H3 Tabellen en grafieken	Getal en Ruimte Havo A deel 1 H1, H2 en H3	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T43	90	H1, H2, H3 en H4 Handig tellen	Getal en Ruimte Havo A deel 1 H1, H2, H3 en H4	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T44	90	H1, H2, H3, H4, H5 Lineaire verbanden en H7 Veranderingen	Getal en Ruimte Havo A deel 1 en 2 H1, H2, H3, H4, H5 en H7	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T45	90	H1, H2, H3, H4, H5, H7 en H6 Statistiek en beslissingen	Getal en Ruimte Havo A deel 1 en 2 H1 t/m H7	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Nee
H41		Praktische opdracht H8 Statistiek met de computer	Getal en Ruimte Havo A deel 2 H8 en reader		Handelingsdeel met een voldoende afsluiten		Ja

- Het eindcijfer wiA 4H is het startcijfer in 5H.

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{cijfer}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde B

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	H1 Formules en grafieken en H2 Veranderingen	Getal en Ruimte Havo B deel 1 H1 en H2	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T42	90	H1, H2 en H3 Hoeken en afstanden	Getal en Ruimte Havo B deel 1 H1 t/m H3	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T43	90	H1, H2, H3, H4 Werken met formules en H5 Machten, exponenten en logaritmen	Getal en Ruimte Havo B deel 1 en 2 H1 t/m H5	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T44	90	H1, H2, H3, H4, H5 en H6 De afgeleide functie	Getal en Ruimte Havo B deel 1 en 2 H1 t/m H6	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	1	Ja
T45	90	H1, H2, H3, H4, H5, H6 en H7 Lijnen en cirkels	Getal en Ruimte Havo B deel 1 en 2 H1 t/m H7	klassikaal	Schriftelijke toets (+ evt so van 10%)	2	Nee

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + 2 \times T45}{6} = \text{cijfer}$$

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.

Het eindresultaat maakt geen deel uit van de slaag- / zakregeling. Onder voorbehoud van eventuele wijzigingen na 1 oktober door het Ministerie O-C&W.

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	herkansen
T41	Wk 41	Module 1 Informatica H1,2,3	Digitaal	Individueel	Schriftelijk	1	N
T42	Wk 6	Module 2 Hardware H1,2,3	Digitaal	Individueel	Schriftelijk	1	N
P41	Wk 45	Module 1 Informatica H1 moduleopdracht 1	Digitaal	Tweetallen	Verslag / Presentatie	1	J
P42	Wk 24	Module 2 Hardware H1,2 hoofdstukopdracht 1+2	Digitaal	Tweetallen	Verslag / Presentatie	1	J
P43	Wk 19	HTML code	Stencils	Individueel	Digitale eindopdracht	1	J
P44	Wk 50	Project Digibattle	Digitaal	Project	Verslag/ Presentaties/ Logboek/Planning	1	N
P45	Wk 50	Proces project	Digitaal	Individueel	Eindopdracht/ Presentatie	2	N

$T41 + T42 + P41 + P42 + P43 + P44 + 2 \times P45$ = cijfer

8

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	Beweging	Deel 4-havo H1	klassikaal	repetitie 60 min	1	
T42	2	Elektriciteit	Deel 4-havo H2	klassikaal	repetitie 60 min	1	
T43	3	Krachten	Deel 4-havo H3	klassikaal	repetitie 60 min	1	
T44	4	Materialen	Deel 4-havo H4	klassikaal	repetitie 60 min	1	
T45	5	Aarde en Heelal (+ Technische Automatisering)	Deel 4-havo H5 (+ H6)	klassikaal	repetitie 60 min	1	

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{cijfer}$$

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
T41	1	H1 Scheiden en reageren -zuivere stoffen en mengsels -scheidingsmethoden -chemische reacties -de snelheid van een reactie -veranderingen in reactiesnelheid H2 Bouwstenen van stoffen -de bouw van een atoom -het periodiek systeem -ionen -de massa van deeltjes -de hoeveelheid van een stof -massaprocenten	Chemie Overal 4 HAVO H 1 en H 2	Klassikaal	Theoretisch	1	
T42	2	H3 Stoffen en reacties -kristalvormen -elektrisch geleidingsvermogen -structuurformules en naamgeving -reactievergelijkingen -rekenen aan reacties	Chemie Overal 4 HAVO H 3	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	
T43	3	H4 Moleculaire stoffen -water -Vanderwaalsbindingen -waterstofbruggen -mengsels van moleculaire stoffen -samenstelling van een mengsel	Chemie Overal 4 HAVO H 4	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	

- 4-havo 2018 - 2019 -

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T44	4	H5 en H6 Zouten en zoutoplossingen -namen en formules -ontstaan van een zout -gedrag van zout -molariteit -zouthydraten -watermanagement -reacties tussen ionen -toepassen neerslagreacties -reacties+evenwichten	Chemie Overal 4 HAVO H 5 en H 6	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	
T45	5	H7 Koolstofverbindingen - koolstofkringloop -alkanen en alkenen -karakteristieke groepen -substitutie- en additiereactie -ethanol en esthers -oliën en vetten	Chemie Overal 4 HAVO H 7	Klassikaal practicum	Theoretisch	1	
P41	1 t/m 6	Practica behorende bij de hoofdstukken	Practicumvoorschriften	In duo's Praktisch	Werkbladen	0	Het practicumcijfer uit leerjaar 4 wordt gewogen met het practicumcijfer uit leerjaar 5 Het eindcijfer telt voor 20% mee met SE

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{cijfer}$$

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
T41	1	Inleiding in de biologie Cellen	Thema 1 (BvJ havo 4a) Thema 2 (BvJ havo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T42	2	Voortplanting Erfelijkheid BS1 t/m 4	Thema 3 (BvJ havo 4a) Thema 4 (BvJ havo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T43	3	Erfelijkheid BS 4 t/m 9 Evolutie	Thema 4 (BvJ havo 4a) Thema 5 (BvJ havo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T44	4	Regeling en waarneming	Thema 6 (BvJ havo 4a)	Klassikaal	Schriftelijk	1	90 min
T45	5	Ecologie Gedrag	Thema 7 (BvJ havo 4a) Thema 8 (BvJ havo 4a)	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. Tevens worden kleine opdrachten, zoals schriftelijke overhoringen, gedurende het jaar beoordeeld. Het gemiddelde van dit cijfer (H41) telt 1 keer mee in het overgangscijfer. Het overgangscijfer leerjaar 4 telt voor 10% mee in het schoolexamencijfer in 5 havo.

De berekening van het overgangscijfer is als volgt:

$$\frac{H41 + T41 + T42 + T43 + T44 + 2x(T45 + P41)}{9} = \text{cijfer}$$

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 Module 4 hoofdstuk 1 en 2	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T42	2	Module 2	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T43	3	Module 3	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T44	4	Module 4 hoofdstuk 3 en 4 Module 5	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A en B Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	
T45	5	Module 1 t/m 5	Boek: Praktische Economie Opdrachtenboek A en B Extra informatie wordt uitgereikt	Klassikaal	Schriftelijk	1	

Het gebruik van de grafische rekenmachine is niet toegestaan.

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45}{5} = \text{cijfer}$$

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
T41 Glogster en ELO Cultureel zelfportret	1	Discap: Zelfportret in beeld en woord	Opdrachten ELO Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T42 Muziek	2	Discap: Opdrachten bij thema Muziek	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T43 Film Verslaglegging Buitenlandse reis of vervangend	4	Opdrachten bij thema Film	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1
T44 Theater/ Dans	5	Discap: Opdrachten bij thema Theater/Dans	Opdrachten ELO StArt Palet	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1

CAP 1 P41	Workshop Video	Thema film	workshop	Verslag en film in Glogster	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
CAP 3 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:

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + P41 + P42 + P43}{7} = \text{cijfer}$$

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
T41	1	Van Oudheid tot 20e eeuw Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek 20e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1
T42	2	Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Schriftelijk (1) Onderzoeksopdracht (2x)	1
T43	2	Cultuur moderne 1e helft 20e eeuw	ART History boek 20e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1
T44	4	Massacultuur 2e helft 20e eeuw	ART History boek 20e eeuw digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Computer (3x)	1
T45	5	Massacultuur 2e helft 20e eeuw	ART History boek digischool, stencils, werkboek, De Bespiegeling	Klassikaal en individueel	Presentatie theorie onderzoeksopdracht (1X) Onderzoeksopdracht (2x)	1

- 4-havo 2018 - 2019 -

P41	1	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE
P42	2	Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D/3D vormgeving. Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	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	nvt	Klassikaal en individueel	Onderzoek (2x) Presentatie (3x)	1	Presentatie aan interne commissie Telt mee in SE

Overgangscijfer

$$\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T45 + P41 + P42 + P43}{8} = \text{cijfer}$$

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
P41	1	Spel 1	In de les	In de les	Praktijk	1	
P42	1	Overige sporten 1 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P43	1	Inzet 1	In de les	In de les	Praktijk	2	
P44	2	Spel 2	In de les	In de les	Praktijk	1	
P45	2	Overige sporten 2 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P46	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
P47	3	Spel 3	In de les	In de les	Praktijk	1	
P48	3	Overige sporten 3 (atletiek, turnen, bewegen op muziek, zelfverdediging, fitness)	In de les	In de les	Praktijk	1	
P49	3	Inzet 3	In de les	In de les	Praktijk	2	
HD2	3 / 4	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.

$$\underline{1xP41 + 1xP42 + 2xP43 + 1xP44 + 1xP45 + 2xP46 + 1xP47 + 1xP48 + 2xP49} = \text{cijfer}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

bewegen, sport en maatschappij

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	Sportoriëntatie: Sportautobiografie	Reader A	Opdracht	Opdracht in BSM map	2	
T42	2/3/4	Bewegen en gezondheid: EHBSO	Reader A	Lessen en zelfstudie	Presentatie	2	
T43	2	Bewegen en regelen Toets Organisatievormen	Reader B	Lessen en zelfstudie	Toets	2	
T44	3	Opdracht Bewegen en Regelen (kampopdracht)	Reader A	Opdracht	Opdracht in BSM map	2	
T45	4	Toets Bewegen en Samenleving	Reader B	Opdracht	Toets	2	
T46	2/3/4/5	Ervaringsopdracht: Stage	Reader A	Stage	Stageverslag	2	
P41		Spel 1 (buiten)		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
P42		Overige sporten 1		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
P43		Spel 2 (binnen)		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
P44		Overige sporten 2		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
P45		Spel 3 (buiten)		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
P46		Overige sporten 3		Docent	Praktijk	1	Gehele jaar
H42	2/3/4/5	Begeleiding Sportdagen/ projectdagen/ activiteiten.	Reader A	Docent	Scheidsrechter, uitvoering en evaluatie.	O/V/G	In overleg
H43	3/4/5	Lesgeefopdracht	Reader A	Docent	Vorbereiding, uitvoering en evaluatie.	O/V/G	In overleg
H41	5	BSM/Portfolio map	Eerdere opdrachten	Docent	Volledigheid map	O/V/G	In overleg

2xT41+2xT42+2xT43+2xT44+2xT45+2xT46+P41+P42+P43+P44+P45+P46 = cijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

decaaat/loopbaanoriëntatie en begeleiding

Wanneer	Welke activiteit	Welke evaluerende handeling	Inleveren bij	Opmerkingen
20-11-2018	Deelname aan de Studiebeurs+. Bezoek drie voorlichtingsrondes	3 korte verslagen van de voorlichtingen	Mentor voor 29 november.	Verplichte avond
Voor juli 2019	Open dag / meeloopdag / voorlichting/ proefstuderen	verslag	decaan	Altijd in overleg met decaan.
Voor juli 2019	Open dag / meeloopdag / voorlichting/ proefstuderen	verslag	decaan	Altijd in overleg met decaan.

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 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

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 beschikbaar gesteld (via de website) 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 en vijfde 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 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 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.

Verhindering 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

- 4-havo 2018 - 2019 -

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 2018 = 4 havo 2018-2019)

Datum van het schoolexamen

Artikel 13

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

Het wordt 5 schooldagen voor het begin van het centraal examen in het vijfde leerjaar HAVO afgesloten.

Bevorderingsnorm

Artikel 14

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

De bevorderingsbeslissing vindt plaats op basis van het eindrapport van de betreffende cursus. 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 (van de afgeronde eindcijfers) het gemiddelde van alle cijfers ten minste 6.0 is of
6. er 2x5 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij (van de afgeronde eindcijfers) het gemiddelde van alle cijfers ten minste 6.0 is of
7. er 1x5 en 1x4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij (van de afgeronde eindcijfers) het gemiddelde van alle cijfers ten minste 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 leerling in in de revisievergadering.

Doubleren

Artikel 15

Een kandidaat die doubleert, doet het gehele leerjaar over.

Examenbureau

Artikel 16

Het examenbureau:

- 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

dhr. J.A. Vink (tevens voorzitter van de examencommissie)

secretaris:

mw. M. van der Meulen (tevens secretaris van de examencommissie)

afdelingsleider:

mw. M. van der Meulen

vaste administratieve ondersteuning

mw. L. Schuck

Opdrachten SE (schoolexamen)

Artikel 17

De examinerator kan in het kader van het schoolexamen een opdracht (bijvoorbeeld 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 18

De lessen 'profielwerkstuk' starten na de meivakantie 2019 en lopen door tot de herfstvakantie schooljaar 2019-2020.

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

De leerlingen leveren het profielwerkstuk in eind januari 2019. De precieze datum staat in het PTA 5 HAVO 2019-2020.

Regels bij te laat inleveren van onderdelen van het examendossier

Artikel 19

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 20

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.

Bewaren van documenten die een onderdeel vormen van het examendossier

Artikel 21

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

De school bewaart de opgaven, het correctievoorschrift en de resultaten.

Herexamen van een vak dat alleen in het schoolexamen geëxamineerd wordt.

Artikel 22

De kandidaat mag één vak in het examenjaar herkansen.

Alleen een vak dat met een onvoldoende is afgesloten, komt in aanmerking voor een herexamen. De examinator stelt de leerstof van het herexamen vast.

mogelijkheden

tijdstip

5-havo : BSM, CKV, IN, LO, MA

voor 1 mei in het vijfde leerjaar

Toelating tot het centraal examen

Artikel 23

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. de vakken en examenonderdelen die bij de uitslag niet met een cijfer worden beoordeeld (LO) door de examinator zijn beoordeeld als goed' of 'voldoende'.

Eindcijfer eindexamen

Artikel 24

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 25

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 kandidaten uit een pré-examenklas:
 - voor 4 havo: 5 t/m 7 maart en 27 mei t/m 29 mei 2019.
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 zal 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 **4 havo naar 4 vmbo tl/gl** neemt de in 4 havo behaalde resultaten voor de rekentoets 3F mee naar 4 vmbo tl/gl. In 4 vmbo tl/gl zijn er voor deze kandidaat twee momenten waarop de rekentoets 2F 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 26

Een examenkandidaat is geslaagd indien deze heeft voldaan aan onderstaande 6 punten:

1. Het vak **LO** is 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 **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.
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.

Toelichting artikel 26:

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.
*Voor kandidaten **zonder wiskunde** geldt dat ten hoogste één vijf als afgerond eindcijfer voor Nederlands en Engels behaald mag worden.*
5. Een **eindcijfer van een drie of lager** op de cijferlijst betekent dat de kandidaat niet geslaagd is.

Beslissing in niet voorziene gevallen

Artikel 27

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 28

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

Citeertitel

Artikel 29

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

Aldus vastgesteld door de directie van het Maerlant op 7 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 HAVO, 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 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