



**PROGRAMMA VAN
TOETSING EN AFSLUITING**

ATHENEUM

**Cohort
2023-2026**

Inhoudsopgave

Berekening SE-cijfers Atheneum	4
Weging SE-toetsen voor SE-cijfer cohort 2023-2026.....	5
Bijzondere bepalingen Atheneum	6
Herkansingsregeling.....	8
Aardrijkskunde (4A) 2023-2024.....	10
Aardrijkskunde (5A) 2024-2025.....	11
Aardrijkskunde (6A) 2025-2026.....	12
Bedrijfseconomie (5A) 2024-2025.....	13
Bedrijfseconomie (6A) 2025-2026.....	14
Biologie (4A) 2023-2024.....	15
Biologie (5A) 2024-2025.....	16
Biologie (6A) 2025-2026.....	17
Culturele en Kunstzinnige Vorming (4A) 2023-2024	18
Culturele en Kunstzinnige Vorming (5A) 2024-2025	19
Culturele en Kunstzinnige Vorming (6A) 2025-2026	20
Duits (4A) 2023-2024.....	21
Duits (5A) 2024-2025.....	22
Duits (6A) 2025-2026.....	23
Economie (4A) 2023-2024	24
Economie (5A) 2024-2025	25
Economie (6A) 2025-2026	26
Engels (4A) 2023-2024.....	27
Engels (5A) 2024-2025.....	28
Engels (6A) 2025-2026.....	29
Engels Fast Lane (4A) 2023-2024	30
Engels Fast Lane (5A) 2024-2025	31
Filosofie (4A) 2023-2024	32
Filosofie (5A) 2024-2025	33
Filosofie (6A) 2025-2026	34
Frans (4A) 2023-2024.....	35
Frans (5A) 2024-2025.....	36
Frans (6A) 2025-2026.....	37
Geschiedenis (4A) 2023-2024	38
Geschiedenis (5A) 2024-2025	39
Geschiedenis (6A) 2025-2026	40
Informatica (5A) 2024-2025	41
Informatica (6A) 2025-2026.....	42
Lichamelijke Opvoeding (4A) 2023-2024	43
Lichamelijke Opvoeding (5A) 2024-2025	44
Lichamelijke Opvoeding (6A) 2025-2026	45
Loopbaanoriëntatie (4A) 2023-2024	46
Loopbaanoriëntatie (5A) 2024-2025	47
Loopbaanoriëntatie (6A) 2025-2026.....	48
Maatschappijleer (4A) 2023-2024.....	49
Natuurkunde (4A) 2023-2024.....	50
Natuurkunde (5A) 2024-2025	51
Natuurkunde (6A) 2025-2026	52

Nederlands (4A) 2023-2024	53
Nederlands (5A) 2024-2025	54
Nederlands (6A) 2025-2026	55
Onderzoek & Ontwerpen (4A) 2023-2024.....	56
Onderzoek & Ontwerpen (5A) 2024-2025.....	57
Onderzoek & Ontwerpen (6A) 2025-2026.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Profielwerkstuk (5A) 2024-2025.....	59
Profielwerkstuk (6A) 2025-2026.....	60
Scheikunde (4A) 2023-2024.....	61
Scheikunde (5A) 2024-2025.....	62
Scheikunde (6A) 2025-2026.....	63
Sport Plus (4A) 2023-2024	64
Tekenen (4A) 2023-2024.....	65
Tekenen (5A) 2024-2025.....	66
Tekenen (6A) 2025-2026.....	67
Wetenschap (4A) 2023-2024	68
Wiskunde A (4A) 2023-2024.....	69
Wiskunde A (5A) 2024-2025.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Wiskunde A (6A) 2025-2026.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Wiskunde B (4A) 2023-2024	72
Wiskunde B (5A) 2024-2025	73
Wiskunde B (6A) 2025-2026	74
Wiskunde C (4A) 2023-2024.....	75
Wiskunde C (5A) 2024-2025.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Wiskunde C (6A) 2025-2026.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.

Berekening SE-cijfers Atheneum

											SE-CIJFER
Nederlands	T	1									gemiddelde op 1 decimaal
Engels	Lu	1	Sc	1	Sp	1	Li	1			gemiddelde op 1 decimaal
Frans	Lu	1	Sc	1	Sp	1	Li	1	Le	1	gemiddelde op 1 decimaal
Duits	Lu	1	Sc	1	Sp	1	Li	1			gemiddelde op 1 decimaal
Aardrijkskunde	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Geschiedenis	T	1									gemiddelde op 1 decimaal
Wiskunde A	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Wiskunde B	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Wiskunde C	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Natuurkunde	T	4	PO	1							gemiddelde op 1 decimaal
Scheikunde	T	4	PO	1							gemiddelde op 1 decimaal
Biologie	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Economie	T	1									gemiddelde op 1 decimaal
Bedrijfseconomie	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Onderzoek en Ontwerpen	PO	1									gemiddelde (heel cijfer)
Filosofie	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
Informatica	PO	1									gemiddelde (heel cijfer)
Tekenen	T/PO	1									gemiddelde op 1 decimaal
CKV	PO										gemiddelde (heel cijfer)
Maatschappijleer	T/PO	1									gemiddelde (heel cijfer)
Lichamelijke Opvoeding											beoordeling
Profielwerkstuk											heel cijfer
Combinatiecijfer (CKV, MI, PWS)											gemiddelde (heel cijfer)

Weging SE-toetsen voor SE-cijfer cohort 2023-2026

		4A (23/24)				5A (24/25)				6A (25/26)								4A	5A	6A	Tot
		Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8	Per9	Per10	Per11									
Ak	T					2	2		3	1 3	1 3	1 3				0	7	12	19		
	PO							2								0	2	0	2		
Be	T					1	1	1	1	1 2	1 2	1 2				0	4	9	13		
	PO								1							0	1	0	1		
Bi	T			3		4	4	4	4	4	4	4				3	16	12	31		
	PO					1	1	1	1	1	1	1				0	4	3	7		
CKV	PO		2 2		2 2 2		2 2	2,5	3,5	2,5	2,5	2				10	10	7	27		
Du	T							0,5 Li	1 Sc	1 1 Lu Li	1 Sp	1 1 0,5 1 Lu Sp Li Sc				0	1,5	6,5	8		
Ec	T								1	1	1	1				0	1	3	4		
En/ En-FL	T					1 Li	1 Li	1 Li	1 Li	1 1 Sc Sp	1 Sc	1 1 Sp Lu				0	4	5	9		
Fi	T					3	3	3	2 3	4	4	4				0	14	12	26		
	PO					2	2	2		2	2	2				0	6	6	12		
Fa	T									1,5 1,5 2 Li Li Le	1,5 2 6 Li Le Sc	6 1,5 2 6 Lu Li Le Sp				0	0	30	30		
Gs	T				1	1	1	1	1	1	2	2				1	4	5	10		
If	T					1		2	2	2		2				0	5	4	9		
	PO					1		2		2	3	2				0	3	7	10		
MI	T	1	1		1 1											4	0	0	4		
	PO			1	1											2	0	0	2		
Na	T					1	1	1	1	3	3	3				0	4	9	13		
	PO				1		1		1			1 1				1	2	2	5		
Ne	T			1	1		1	1		2 2	3	2 2				2	2	11	15		
O&O	PO							2	1	1		5				0	3	6	9		
Sk	T						1	1	1	1 2	1 2	1 2				0	3	9	12		
	PO							1	1	1	1	2				0	2	4	6		
Te	T									1	1					0	0	2	2		
	PO									2	1 1					0	0	4	4		
WiA	T						2	3	3	6	6	6				0	8	18	26		
	PO						2		1							0	3	0	3		
WiB	T						2	3	3	6	6	6				0	8	18	26		
	PO						2									0	2	0	2		
WiC	T						2	2	3	6	6	6				0	7	18	25		
	PO						2	1								0	3	0	3		

Bijzondere bepalingen Atheneum

Hieronder staat een opsomming van maatregelen voor leerlingen die niet de reguliere atheneum-route volgen. Niet beschreven zijn individuele afspraken die met leerlingen gemaakt moeten worden als bepaalde onderdelen bij een vak nog niet getoetst zijn. Deze afspraken worden bij een individuele leerling in het logboek van Magister vastgelegd.

Als een leerling zakt of doubleert en het examenprogramma voor het desbetreffende vak veranderd is, dan kan het zijn dat de leerling bepaalde onderdelen moet inhalen. Er wordt in dat geval een aangepast PTA (op maat) opgesteld. Als een leerling zakt of doubleert, dan doet een leerling in principe alle onderdelen opnieuw. Indien een doublure veroorzaakt wordt door ernstige (chronische) gezondheidsklachten, kan na onderling overleg (leerling, vakgroep, studieleider en examencommissie) besloten worden om reeds behaalde cijfers te laten staan (om op deze wijze passende verlichting voor de leerling te creëren). LOB hoeft niet volledig opnieuw gedaan te worden. De leerling krijgt een aangepast programma met opdrachten op maat. Hierbij hoort in elk geval een individueel gesprek om te bepalen hoe ver de leerling in zijn keuzeproces is.

Leerling die in 5A doubleert

Indien een leerling reeds met het PWS begonnen is, dan mag de leerling dit onderdeel voltooien tijdens de tweede keer dat 5A gedaan wordt.

Leerling die vanuit 5H in 5A instroomt

De leerling krijgt vrijstelling voor CKV en maatschappijleer. De leerling krijgt geen vrijstelling voor het PWS. Voor eventuele gemiste SE-onderdelen uit 4A wordt maatwerk geleverd. Daarbij zijn er drie mogelijkheden: de leerling krijgt een vrijstelling, de leerling krijgt de mogelijkheid om de gemiste toets in te halen óf de leerling heeft een vergelijkbaar onderdeel gedaan tijdens het voltooien van de havo-schoolloopbaan, waardoor dat behaalde havo-resultaat omgezet kan worden in een vwo-resultaat. Hierin neemt de vakgroep voor iedere ter zake doende leerling een uniforme beslissing.

Leerling die in 5A instroomt (extern)

Indien een leerling CKV en/of maatschappijleer heeft afgerond, dan krijgt de leerling vrijstelling voor deze lessen. De behaalde cijfers blijven staan. Als één van beide vakken niet is afgerond (of beide vakken niet zijn afgerond), dan krijgt de leerling een aangepast programma dat vastgelegd wordt in het logboek van Magister. De cijfers voor SE-onderdelen die op de vorige school zijn afgenomen, worden indien mogelijk (afhankelijk van de overeenkomsten tussen de onderwijsprogramma's en/of de PTA's van de afleverende school en Thorbecke) overgenomen. De studieleider treedt daarover in overleg met de afleverende school en de ter zake doende vakgroepen van Thorbecke, waarna in onderling overleg een beslissing genomen wordt.

Leerling die in 6A doubleert (zakt)

Een leerling krijgt geen vrijstelling voor Thorspor (LO in de eindexamenklas). Elke vakgroep stelt vast hoe een cijfer van een toets van vorig jaar meetelt voor een doublant in 6A. In het logboek van Magister van de individuele leerling staat aan het begin van het schooljaar (vóór 1 oktober) voor elk vak en iedere toets hoe die toets meetelt. Er zijn drie mogelijkheden:

- de leerling hoeft een toets niet nog een keer te doen; het cijfer van het vorig schooljaar blijft staan.
- de leerling moet de toets opnieuw maken; het hoogste cijfer telt.
- de leerling moet de toets opnieuw maken; het cijfer van het vorig schooljaar vervalt en het nieuw behaalde cijfer telt.

Het cijfer van het PWS mag blijven staan, een leerling hoeft het PWS dus niet opnieuw te maken (maar dat mag wel).

Leerling die in 6A instroomt (extern)

Indien een leerling CKV en/of maatschappijleer heeft afgerond, dan krijgt de leerling vrijstelling voor deze lessen. De behaalde cijfers blijven staan. Als één van beide vakken niet is afgerond (of beide vakken niet zijn afgerond), dan krijgt de leerling een aangepast programma dat vastgelegd wordt in het logboek van Magister. De cijfers voor SE-onderdelen die op de vorige school zijn afgenomen, worden indien mogelijk (afhankelijk van de overeenkomsten tussen de onderwijsprogramma's en/of de PTA's van de afleverende school en Thorbecke) overgenomen. De studieleider treedt daarover in overleg met de afleverende school en de ter zake doende vakgroepen van Thorbecke, waarna in onderling overleg een beslissing genomen wordt.

Leerling die in 6A gespreid examen aflegt

Indien een leerling gespreid examen aflegt, wordt het uiteindelijke SE-cijfer van elk examenvak voor deze leerling berekend op basis van het PTA van 4A en/of 5A, dat geldig was toen de leerling in deze jaarlaag onderwijs genoot. Als door wijziging van het PTA bepaalde SE-onderdelen van een examenvak niet gedekt zijn, zal een oplossing op maat bedacht worden om tot een volledige dekking van het examenprogramma te komen. Een inhaalprogramma behoort hierbij tot de mogelijkheden.

Mondelinge presentaties

In het schoolexamen wordt bij meerdere vakken (met name talen) de eis gesteld dat de kandidaat voldoende bekwaam is in het houden van een presentatie voor een groep mensen. Onder een groep wordt op Thorbecke een gezelschap van minimaal 8 medeleerlingen verstaan. Indien een kandidaat grote moeite heeft met dit type examinering wordt die kandidaat zeer dringend geadviseerd om deel te nemen aan de cursus 'Leren Presenteren'; deze cursus wordt op Thorbecke kosteloos en intern aangeboden. Na het volgen van de cursus kan in overleg met de studieleider en de examencommissie in uitzonderlijke gevallen gezocht worden naar een voor de kandidaat passende wijze van examinering; de gestelde schoolexameneisen van de betreffende vakken vormen daarbij onverlet het uitgangspunt.

Herkansingsregeling

In het Examenreglement van Thorbecke is onderstaande herkansingsregeling opgenomen.

A. Examenklas 6-atheneum

1. Het herkansen van toetsen vindt plaats op een dag en tijdstip, zoals vermeld in de jaaragenda van de school. Na elke toetsperiode is er een herkansdag. Op de herkansdag kunnen alleen toetsen herkanst worden uit de toetsperiode die vlak daarvoor afgerond is.
2. De kandidaat in 6-atheneum heeft maximaal drie herkansingen in het leerjaar. Er kunnen maximaal twee herkansingen op een herkansdag ingezet worden. Bovendien heeft de kandidaat per vak maximaal twee herkansingen in het leerjaar. Herkansingen kunnen alleen in het desbetreffende leerjaar ingezet worden.
3. Schriftelijke toetsen, meetellend voor het schoolexamen, zijn altijd herkansbaar. Voor elke andersoortige toets (praktische opdracht, presentatie, ...), meetellend voor het schoolexamen, geldt dat deze herkansbaar is als dat in het PTA vermeld is.
4. In het leerjaar mag één praktische opdracht, meetellend voor het schoolexamen, voor alle vakken samen herkanst worden. Dat geldt alleen voor praktische opdrachten, waarbij een herkansingsmogelijkheid in het PTA is vermeld. Deze herkansing vindt plaats in de week na de laatste toetsperiode en wordt georganiseerd door de examenvakgroep.
5. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest tijdens één of meer toetsen in het kwartiel, haalt deze toets(en) in overleg met de docent zo spoedig mogelijk en uiterlijk vóór de eerstvolgende herkansdag in. Een ingehaalde toets kan herkanst worden op de herkansdag.
6. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest tijdens één of twee toetsen in de toetsweek, haalt deze toets(en) in overleg met de docent zo spoedig mogelijk en uiterlijk vóór de eerstvolgende herkansdag in. Een ingehaalde toets kan herkanst worden op de herkansdag.
7. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest bij drie of meer toetsen in de toetsweek, haalt deze toetsen in overleg met de docent en/of de studieleider zo spoedig mogelijk via een programma op maat in. Er bestaat de mogelijkheid om een ingehaalde toets via een programma op maat alsnog te herkansen.
8. De kandidaat die onwettig afwezig is geweest bij een schriftelijke toets, heeft zich aan een onregelmatigheid schuldig gemaakt (zie Examenreglement artikel 4, lid 2). De kandidaat zal de toets ten koste van een herkansingsmogelijkheid moeten inhalen. De ingehaalde toets kan herkanst worden. Dit geldt ook voor het niet op tijd inleveren van een opdracht (verslag, ontwerp, dossier, PWS, ...) en/of het onwettig afwezig zijn bij een mondelinge toets of presentatie.
9. Een herkansing is in principe ingezet (meetellend) vanaf het moment van inschrijving. Indien de kandidaat onverhoopt afwezig is tijdens de afname, beslist de studieleider op grond van de aard van de afwezigheid of de herkansing daadwerkelijk meetelt of niet. Een eenmaal ingezien werk telt altijd als herkansing.
10. In bijzondere situaties bestaat de mogelijkheid om van bovenstaande richtlijnen af te wijken. Het betreft hier de kandidaat met een OPP vanwege een chronische ziekte, waarin expliciet vermeld staat dat de kandidaat niet in staat is om op geplande tijdstippen toetsen te maken. Hiervoor kan door de ouder(s), voogd(en) of verzorger(s) van de kandidaat een verzoek ingediend worden bij de examencommissie.
11. Voor alle bovengenoemde herkansingsmogelijkheden geldt dat het hoogste (eind)cijfer telt.

B. Voorexamenklas 5-atheneum

1. Het herkansen van toetsen vindt plaats op een dag en tijdstip, zoals vermeld in de jaaragenda van de school. Er zijn twee herkansdagen: één na het derde kwartiel en één na het vierde kwartiel. Op de eerste herkansdag kunnen toetsen herkanst worden uit de eerste drie toetsperiodes, mits herkansbaarheid vermeld is in het PTA. Op de tweede herkansdag kunnen toetsen herkanst worden uit de derde en vierde toetsperiode, mits herkansbaarheid vermeld is in het PTA. Een toets die op de eerste herkansdag herkanst wordt, kan op de tweede herkansdag niet nogmaals herkanst worden.
2. De kandidaat heeft maximaal drie herkansingen in het leerjaar. Er kunnen maximaal twee herkansingen op een herkansdag ingezet worden. Bovendien heeft de kandidaat per vak maximaal twee herkansingen in het leerjaar. Herkansingen kunnen alleen in het desbetreffende leerjaar ingezet worden. De kandidaat van de Ambelt heeft recht op vier herkansingen.
3. Schriftelijke toetsen, meetellend voor het schoolexamen, zijn altijd herkansbaar. Voor elke andersoortige toets (praktische opdracht, presentatie, ...), meetellend voor het schoolexamen, geldt dat deze herkansbaar is als dat in het PTA vermeld is.
4. In het leerjaar mag één praktische opdracht voor alle vakken samen herkanst worden. Dat geldt alleen voor praktische opdrachten, waarvan een herkansingsmogelijkheid in het PTA is vermeld. Deze herkansing vindt plaats in de week na de laatste toetsperiode en wordt georganiseerd door de examenvakgroep.

5. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest tijdens één of meer toetsen in het kwartiel, haalt deze toets(en) in overleg met de docent zo spoedig mogelijk en uiterlijk vóór de eerstvolgende herkansdag in. Een ingehaalde toets kan herkanst worden op de herkansdag.
6. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest tijdens één of twee toetsen in de toetsweek, haalt deze toets(en) in overleg met de docent zo spoedig mogelijk en uiterlijk vóór de eerstvolgende herkansdag in. Een ingehaalde toets kan herkanst worden op de herkansdag.
7. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest bij drie of meer toetsen in de toetsweek, haalt deze toetsen in overleg met de docent en/of de studieleider zo spoedig mogelijk via een programma op maat in. Er bestaat de mogelijkheid om een ingehaalde toets via een programma op maat alsnog te herkansen.
8. De kandidaat die onwettig afwezig is geweest bij een schriftelijke toets, heeft zich aan een onregelmatigheid schuldig gemaakt (zie Examenreglement artikel 4, lid 2). De kandidaat zal de toets ten koste van een herkansingsmogelijkheid moeten inhalen. De ingehaalde toets kan herkanst worden. Dit geldt ook voor het niet op tijd inleveren van een opdracht (verslag, ontwerp, dossier, PWS, ...) en/of het onwettig afwezig zijn bij een mondelinge toets of presentatie.
9. Een herkansing is in principe ingezet (meetellend) vanaf het moment van inschrijving. Indien de kandidaat onverhoopt afwezig is tijdens de afname, beslist de studieleider op grond van de aard van de afwezigheid of de herkansing daadwerkelijk meetelt of niet. Een eenmaal ingezien werk telt altijd als herkansing.
10. In bijzondere situaties bestaat de mogelijkheid om van bovenstaande richtlijnen af te wijken. Het betreft hier de kandidaat met een OPP vanwege een chronische ziekte, waarin expliciet vermeld staat dat de kandidaat niet in staat is om op geplande tijdstippen toetsen te maken. Hiervoor kan door de ouder(s), voogd(en) of verzorger(s) van de kandidaat een verzoek ingediend worden bij de examencommissie.
11. Voor alle bovengenoemde herkansingsmogelijkheden geldt dat het hoogste (eind)cijfer telt.

C. Voorexamenklas 4-atheneum

1. Het herkansen van toetsen vindt plaats op een dag en tijdstip, zoals vermeld in de jaargenda van de school. Er is één herkansdag na het vierde kwartiel. Op die herkansdag kunnen toetsen herkanst worden uit het leerjaar, mits herkansbaarheid vermeld is in het PTA.
2. De kandidaat heeft twee herkansingen in het leerjaar. De kandidaat kan een herkansing inzetten voor een toets, meetellend voor het schoolexamen, waarvoor een onvoldoende resultaat behaald is. Ook kan de kandidaat een herkansing zodanig inzetten dat hij/zij door het behalen van een goed resultaat voor de herkansingstoets alsnog bevorderd kan worden naar het volgende leerjaar. De kandidaat die voor alle toetsen, meetellend voor het schoolexamen, een voldoende resultaat behaald heeft én bovendien reeds bevorderd is naar het volgende leerjaar, kan niet van zijn/haar herkansingen gebruik maken. Herkansingen kunnen alleen in het desbetreffende leerjaar ingezet worden.
3. Schriftelijke toetsen, meetellend voor het schoolexamen, zijn altijd herkansbaar. Voor elke andersoortige toets (praktische opdracht, presentatie, ...), meetellend voor het schoolexamen, geldt dat deze herkansbaar is als dat in het PTA vermeld is.
4. In het leerjaar mag één praktische opdracht voor alle vakken samen herkanst worden. Dat geldt alleen voor praktische opdrachten, waarvan een herkansingsmogelijkheid in het PTA is vermeld. Deze herkansing vindt plaats in de week na de laatste toetsperiode en wordt georganiseerd door de examenvakgroep.
5. De kandidaat, die met geldige reden (ziekte of een andere van zijn/haar wil onafhankelijke omstandigheid) afwezig is geweest tijdens een toets, haalt deze toets(en) in overleg met de docent zo spoedig mogelijk in. Een ingehaalde toets kan herkanst worden op de herkansdag.
6. De kandidaat die onwettig afwezig is geweest bij een schriftelijke toets, heeft zich aan een onregelmatigheid schuldig gemaakt (zie Examenreglement artikel 4, lid 2). De kandidaat zal de toets ten koste van een herkansingsmogelijkheid moeten inhalen. De ingehaalde toets kan herkanst worden. Dit geldt ook voor het niet op tijd inleveren van een opdracht (verslag, ontwerp, dossier, ...) en/of het onwettig afwezig zijn bij een mondelinge toets of presentatie.
7. Een herkansing is in principe ingezet (meetellend) vanaf het moment van inschrijving. Indien de kandidaat onverhoopt afwezig is tijdens de afname, beslist de studieleider op grond van de aard van de afwezigheid of de herkansing daadwerkelijk meetelt of niet. Een eenmaal ingezien werk telt altijd als herkansing.
8. In bijzondere situaties bestaat de mogelijkheid om van bovenstaande richtlijnen af te wijken. Het betreft hier de kandidaat met een OPP vanwege een chronische ziekte, waarin expliciet vermeld staat dat de kandidaat niet in staat is om op geplande tijdstippen toetsen te maken. Hiervoor kan door de ouder(s), voogd(en) of verzorger(s) van de kandidaat een verzoek ingediend worden bij de examencommissie.
9. Voor alle bovengenoemde herkansingsmogelijkheden geldt dat het hoogste (eind)cijfer telt.

Aardrijkskunde (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	H1 Globalisering		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Endogene processen		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	H2 Endogene en exogene krachten		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	H4 Onderzoek in de eigen omgeving; geografisch onderzoek en kaart maken		Kwartiel	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Klimaat, landschap en windsystemen		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	H3 Klimaat en landschapszones		Toetsweek	3	

Aardrijkskunde (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Artikel wereldvoedselvraagstuk		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	H1 Wereldvoedselvraagstuk	B2	Toetsweek	2	2
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Lesstof klas 4 Klimaat, landschap en vulkanisme		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	H2 Mondiaal klimaatvraagstuk	C2	Toetsweek	2	2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Zuid-Amerika	A1, A2, D2	Kwartiel	2	2
2	T	N	50	S	Specialisatie in gebieden Zuid-Amerika		Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Waterbeleid in Nederland		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	H4 Vraagstukken in Nederland, inclusief fietsexcursie	E1, E2	Toetsweek	2	3

Aardrijkskunde (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Globalisering	B1	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	H1 Globalisering in steden en landen	B1	Toetsweek		3
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Endogene en exogene processen	C1	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	H2 Middellandse Zeegebied	C1	Toetsweek		3
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Gebieden en landen in Zuid-Amerika	D1	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	H3 Zuid-Amerika	D1	Toetsweek		3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Bedrijfseconomie (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO			S	Dit kwartiel wordt met de leerstof van het PO gestart. Vervolgens wordt hier gedurende het gehele schooljaar aandacht aan besteed.		Kwartiel		
2	T	J	100	S	Lesbrieven Bedrijf starten Circulair ondernemen Financiële levensloop Boekhoudmodule	A, B, B2, B3, F, H	Toetsweek	1	1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO			S	Er wordt verder gewerkt aan het PO.		Kwartiel		
2	T	J	100	S	Lesbrieven Financiële zelfredzaamheid Boekhoudmodule	A, B, H	Toetsweek	1	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO			S	Er wordt verder gewerkt aan het PO.		Kwartiel		
2	T	J	100	S	Lesbrieven Marktverovering Boekhoudmodule	A, B2, E, H	Toetsweek	1	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	120	S	Het PO wordt afgesloten door middel van een examen of schriftelijke toets. Het is alleen mogelijk om een schriftelijke herkansing te maken; het herkansen van het examen voor een diploma loopt niet via Thorbecke.		Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Lesbrieven Bedrijf starten Boekhoudmodule Onderneem-het-zelf	A, B2, B3, F, H	Toetsweek	1	1

Bedrijfseconomie (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Herhaling Bedrijf starten Onderneem-het-zelf	A, B2, B3, B4, C, D, E, G	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Lesbrieven Financiering en verslaggeving Personeelsbeleid en interne organisatie Investeren	A, B2, B3, B4, C, D, E, G	Toetsweek		2
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Herhaling Financiële levensloop	A, B, B3, B4, D, G	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Lesbrieven Financiering en verslaggeving	A, B, B3, B4, D, G	Toetsweek		2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Herhaling Marktverovering Onderneem-het-zelf	A, B2, E, F	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Lesbrieven Het resultaat	A, B2, E, F	Toetsweek		2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Biologie (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Thema 1: Inleiding in Biologie Thema 2: Voortplanting (BS 1 en BS2)		Toetsweek	3	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Thema 2: Voortplanting Thema 3: Genetica		Toetsweek	3	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B4, B7, D2, D3	Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Thema Regeling (basiskennis) Thema 2 (deel 5a): Waarneming + gedrag		Toetsweek	3	3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Thema 4: Evolutie Thema 5: Ecologie		Toetsweek	3	

- In elk kwartiel werkt de leerling aan diverse (praktische) opdrachten die ingeleverd moeten worden. Bovendien kunnen er één of twee tussentoetsen afgenomen worden. De docent geeft aan wat er meetelt voor het portfoliocijfer en wanneer / hoe dit ingeleverd dient te worden.
- De theorie uit het thema *Inleiding in Biologie (4A)* is basiskennis die bekend verondersteld wordt.

In de bovenbouw wordt gewerkt met de methode *Biologie voor jou*. Deze methode is opgebouwd uit thema's. De thema's in de delen 4, 5 en 6 VWO vormen samen de gehele leerstof voor het biologie-examen. De leeropdrachten-boeken zijn van de leerling. Bewaar alle boeken; ze zijn in klas 6 nodig om het centraal schriftelijk eindexamen voor te bereiden.

Biologie (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B2, B3, B4, B6, C1, C2, D2, D4, E3	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Thema 1: Regeling <u>Herhaling leerjaar 4</u> Thema 2: Voortplanting		Toetsweek	4	4
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B2, B3, C1, C2, D1, E2, E3	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Thema 3: Stofwisseling in de cel <u>Herhaling leerjaar 4</u> Thema 3: Genetica		Toetsweek	4	4
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B2, B3, C1, C2, D2, E2, E3, F1, F2, F3, F4	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Thema 1 (deel 6): Vertering Thema 3 (deel 6): Gaswisseling <u>Herhaling leerjaar 4</u> Thema 4: Evolutie		Toetsweek	4	4
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B2, B3, B5, B8, C1, C2, C3, D1, D2, D5, E2, E3, F1, F2, F3	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Thema 5: Planten Thema 6 (deel 4b): Mens en milieu <u>Herhaling leerjaar 4</u> Thema 5: Ecologie		Toetsweek	4	4

- In elk kwartiel werkt de leerling aan diverse (praktische) opdrachten die ingeleverd moeten worden. Bovendien kunnen er één of twee tussentoetsen afgenomen worden. De docent geeft aan wat er meetelt voor het portfoliocijfer en wanneer / hoe dit ingeleverd dient te worden.
- De theorie uit het thema *Inleiding in Biologie* (4A) is basiskennis die bekend verondersteld wordt.

In de bovenbouw wordt gewerkt met de methode *Biologie voor jou*. Deze methode is opgebouwd uit thema's. De thema's in de delen 4, 5 en 6 VWO vormen samen de gehele leerstof voor het biologie-examen. De leeropdrachten-boeken zijn van de leerling. Bewaar alle boeken; ze zijn in klas 6 nodig om het centraal schriftelijk eindexamen voor te bereiden.

Biologie (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B1, B2, B3, C1, C2, D1, D2, E1, E2,	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Thema 4 (deel 5b): DNA Thema 3: Gaswisseling en uitscheiding	F1	Toetsweek		4
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B3, B4, B5	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Thema 2: Transport Thema 4: Afweer		Toetsweek		4
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Inhoud portfolio	A, B1, B2, B3, B4, B5, B8, C1, C3, D1, D2,	Kwartiel		1
2	T	J	100	S	Herhaling leerstof CE	D5, E3, F1, F2	Toetsweek		4
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- In elk kwartiel werkt de leerling aan diverse (praktische) opdrachten die ingeleverd moeten worden. Bovendien kunnen er één of twee tussentoetsen afgenomen worden. De docent geeft aan wat er meetelt voor het portfoliocijfer en wanneer / hoe dit ingeleverd dient te worden.
- De theorie uit het thema *Inleiding in Biologie (4A)* is basiskennis die bekend verondersteld wordt.

In de bovenbouw wordt gewerkt met de methode *Biologie voor jou*. Deze methode is opgebouwd uit thema's. De thema's in de delen 4, 5 en 6 VWO vormen samen de gehele leerstof voor het biologie-examen. De leeropdrachten-boeken zijn van de leerling. Bewaar alle boeken; ze zijn in klas 6 nodig om het centraal schriftelijk eindexamen voor te bereiden.

Culturele en Kunstzinnige Vorming (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		P	Culturele activiteit van professionals (CAP1)		Kwartiel 1 of 2		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M P S	Discipline/dimensie(s) 1 (theoretische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
2	PO	N		M P S	Discipline/dimensie(s) 1 (praktische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
3	HD	N		P	Culturele activiteit van professionals (CAP2)		Kwartiel 2 of 3		
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		P	Culturele activiteiten van professionals (CAP3)		Kwartiel 3 of 4		
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M P S	Discipline/dimensie(s) 2 (theoretische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
2	PO	N		M P S	Discipline/dimensie(s) 2 (praktische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
3	PO	J		M P S	Cultureel zelfportret 1 (CZP1) Reflectieopdracht leerjaar 1	A, B, C, D	Kwartiel	2	2

Het bijwonen van een CAP is verplicht! Een herkansing is een (deel)opdracht uit de module, op aanwijzing van de docent. Deze wordt afgenomen op een door de docent te bepalen tijdstip.

Op Thorbecke worden bij CKV de volgende disciplines aangeboden: film, muziek, theater en nieuwe media / mediakunst.

Culturele en Kunstzinnige Vorming (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		P	Culturele activiteit van professionals (CAP4)		Kwartiel 1 of 2		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M P S	Discipline/dimensie(s) 3 (theoretische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
2	PO	N		M P S	Discipline/dimensie(s) 3 (praktische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel	2	2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		S	Grote onderzoeksopdracht (opzet)	A, B, C, D	Kwartiel	2,5	2,5
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M P S	Resultaten grote onderzoeksopdracht	A, B, C, D	Kwartiel	3,5	3,5

Het bijwonen van een CAP is verplicht! Een herkansing is een (deel)opdracht uit de module, op aanwijzing van de docent. Deze wordt afgenomen op een door de docent te bepalen tijdstip.

Op Thorbecke worden bij CKV de volgende disciplines aangeboden: film, muziek, theater en nieuwe media / mediakunst.

Culturele en Kunstzinnige Vorming (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M P S	Discipline/dimensie(s) 4 (theoretische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel		2,5
2	HD	N		P	Culturele activiteit van professionals (CAP5)		Kwartiel 1 of 2		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M P S	Discipline/dimensie(s) 4 (praktische (deel)opdracht(en))	A, B, C, D	Kwartiel		2,5
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M P S	Cultureel zelfportret 2 (CZP2)	A, B, C, D	Kwartiel		2

Het bijwonen van een CAP is verplicht! Een herkansing is een (deel)opdracht uit de module, op aanwijzing van de docent. Deze wordt afgenomen op een door de docent te bepalen tijdstip.

Op Thorbecke worden bij CKV de volgende disciplines aangeboden: film, muziek, theater en nieuwe media / mediakunst.

Duits (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N	50	S	Woordenschat (toepassen) en grammatica		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N	5	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4		
3	T	N	50	S	Boekopdracht*		Kwartiel	1	
4	T	N	50	S	Woordenschat (toepassen) en grammatica		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N	5	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4		
3	T	J	50	S	Luistervaardigheid		Kwartiel	3	
4	T	N	20	M	Gespreksvaardigheid in tweetallen		Toetsweek	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel	3	
2	T	N	5	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4	1	
3	T	J	50	S	Leesvaardigheid Havo * en **		Kwartiel	3	
4	T	J	50	S	Schrijfvaardigheid		Toetsweek	1	

- * De boekopdracht dient vóór de deadline geprint ingeleverd te worden. Indien de boekopdracht niet tijdig ingeleverd wordt, moet de boekopdracht ingehaald worden.
- Bij het inhalen van de boekopdracht dient er altijd een nieuw boek gelezen te worden. De deadline voor het inleveren van het ingehaalde boekverslag is de datum van de eerstvolgende officiële herkansingsdag, vóór 12.00 uur 's middags.
- ** Een stapeltoets is een toets waarvan het cijfer samengesteld wordt uit een wisselend aantal overhoringen, verspreid over een kwartiel. Het gemiddelde van deze stapeltoetsonderdelen resulteert in een eindcijfer in kwartiel 4.

Duits (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N		S	Boekopdracht*		Kwartiel	1	
3	T	N	50	S	Woordenschat (toepassen) en grammatica		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N	7	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4		
3	T	N	20	M	Gespreksvaardigheid in tweetallen		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel		
2	T	N	7	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4		
3	T	J	50	S	Luistervaardigheid		Kwartiel	3	
4	T	J	50	S	Literatuurgeschiedenis	E2, E3	Toetsweek	1	0,5Li
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Onderdelen stapeltoets taalvererving**		Kwartiel	3	
2	T	N	7	M	Spreekvaardigheid: Presentatie		Kwartiel 2, 3 of 4	1	
3	T	J	50	S	Leesvaardigheid Havo *** en Atheneum *		Kwartiel	3	
4	T	J	100	S	Schrijfvaardigheid	D1, D2	Toetsweek	1	1Sc

- * De boekopdracht dient vóór de deadline geprint ingeleverd te worden. Indien de boekopdracht niet tijdig ingeleverd wordt, moet de boekopdracht ingehaald worden.
- Bij het inhalen van de boekopdracht dient er altijd een nieuw boek gelezen te worden. De deadline voor het inleveren van het ingehaalde boekverslag is de datum van de eerstvolgende officiële herkansingsdag, vóór 12.00 uur 's middags.
- ** Een stapeltoets is een toets waarvan het cijfer samengesteld wordt uit een wisselend aantal overhoringen, verspreid over een kwartiel. Het gemiddelde van deze stapeltoetsonderdelen resulteert in een eindcijfer in kwartiel 4.

Duits (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Luistervaardigheid	B	Kwartiel		1Lu
2	T	N	50	S	Boektoets*	E1	Toetsweek		1Li
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	8	M	Spreekvaardigheid: Presentatie	C2	Kwartiel 2 of 3		
2	T	N	20	M	Gespreksvaardigheid in tweetallen	C1	Toetsweek		1Sp
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Luistervaardigheid	B	CITO-data		1Lu
2	T	N	8	M	Spreekvaardigheid: Presentatie	C2	Kwartiel 2 of 3		1Sp
3	T	J	50	S	Literatuurgeschiedenis	E2, E3	Kwartiel		0,5Li
4	T	J	100	S	Schrijfvaardigheid ERK B1	D1, D2	Toetsweek		1Sc
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- * Bij het inhalen van de boektoets dient er altijd een nieuw boek gelezen te worden.

Economie (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Levensloop (hoofdstuk 1 t/m 3) Lesbrief Rekenomie ¹ Stencils, aantekeningen, experimenten ²		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Levensloop (hoofdstuk 4 t/m 7) Stencils, aantekeningen, experimenten ²		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Arbeid Stencils, aantekeningen, experimenten ²		Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Vraag en Aanbod Stencils, aantekeningen, experimenten ²		Toetsweek	1	

¹ De lesbrief Rekenomie bevat basis(reken)vaardigheden en kan, in overleg met de docent, individueel worden doorgenomen.

² Tijdens de les kunnen stencils worden uitgedeeld, aantekeningen worden gegeven en klaslokaalexperimenten worden uitgevoerd om de lesstof te verhelderen of om context te geven. Deze experimenten sluiten aan bij de onderwerpen van de toets.

Economie (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Marktgedrag Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Welvaart Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²		Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Economisch beleid Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²	A: Vaardigheden C: Ruil E: Ruilen over tijd H: Welvaart en groei I: Goede tijden en slechte tijden	Toetsweek	1	1

¹ Tijdens de les kunnen stencils worden uitgedeeld, aantekeningen worden gegeven en klaslokaalexperimenten worden uitgevoerd om de lesstof te verhelderen of om context te geven. Deze experimenten sluiten aan bij de onderwerpen van de toets.

² Keuzeonderwerpen en CE-onderwerpen uit de lijst van het examenprogramma.

Economie (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Economisch beleid Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²	A: Vaardigheden C: Ruil E: Ruilen over de tijd H: Welvaart en groei I: Goede tijden en slechte tijden	Toetsweek		1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Economische modellen Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²	A: Vaardigheden I: Goede tijden en slechte tijden K: Keuzeonderwerp	Toetsweek		1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Lesbrief Wereldeconomie Stencils, aantekeningen, experimenten ¹ Mogelijkheid om lesstof van vorig jaar te herhalen en te toetsen ²	A: Vaardigheden B: Schaarste C: Ruil D: Markt E: Ruilen over tijd F: Samenwerken en onderhandelen G: Risico en informatie H: Welvaart en groei I: Goede tijden en slechte tijden	Toetsweek		1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

¹ Tijdens de les kunnen stencils worden uitgedeeld, aantekeningen worden gegeven en klaslokaalexperimenten worden uitgevoerd om de lesstof te verhelderen of om context te geven. Deze experimenten sluiten aan bij de onderwerpen van de toets.

² Keuzeonderwerpen en CE-onderwerpen uit de lijst van het examenprogramma.

Engels (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	150	S	Literatuur: Short Story		Kwartiel		
2	T	J	25	S	Luistervaardigheid Havo CITO		Kwartiel	1	
3	T	N	50	S	Solutions Unit I + 1		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	40	S	Leestoets CITO		Kwartiel	1	
2	T	N	40	S	Solutions Unit 2 + 3		Kwartiel	1	
3	T	J	15	M	Gespreksvaardigheid in tweetallen, onderwerp in overleg met docent		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	40	S	Solutions Unit 4 + 6		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	Boektoets		Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	30	S	Luistervaardigheid (havo)		Kwartiel		
2	T	N	40	S	Solutions Unit 7 + 8		Kwartiel	1	
3	T	J	100	S	Leesvaardigheid Eindexamen (havo)		Toetsweek	1	

Engels (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	30	S	Luistervaardigheid		Kwartiel		
2	T	J	40	S	Literatuur: Literature in Historical Context	E3	Kwartiel	1	1Li
3	T	N	40	S	CITO Leesvaardigheid VWO		Kwartiel	2	
4	T	N	50	S	Solutions Unit I + 1 + 2		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	50	S	Essay (pros and cons)		Kwartiel		
2	T	N	8	M	Presentatie, onderwerp in overleg Cijfer telt mee in kwartiel 3		Kwartiel		
3	T	J	40	S	Literatuur: Boek	E1	Kwartiel	1	1Li
4	T	N	50	S	Solutions Unit 3 + 4		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	30	S	Luistervaardigheid		Kwartiel		
2	T	N	8	M	Presentatie, onderwerp in overleg		Kwartiel	1	
3	T	J	40	S	Literatuur: War Poetry	E1, E2	Kwartiel	1	1Li
4	T	N	50	S	Solutions Unit 5 + 6		Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	50	S	Review of Letter of Complaint		Kwartiel		
2	T	J	40	S	Literatuur: boekverfilming	E1	Kwartiel	1	1Li
3	T	N	40	S	CITO Leesvaardigheid VWO		Kwartiel	2	
4	T	N	50	S	Solutions Unit 7 + 8		Toetsweek	1	

Engels (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Examenvoorbereiding 2022 I en II		Kwartiel		
2	HD	N		S	Essay, inleveren bij docent		Kwartiel		
3	T	J	40	S	Idioom en taalvaardigheid	D1, D2	Kwartiel		1Sc
4	T	J	20	M	Gesprekvaardigheid in tweetallen n.a.v. onderwerpen / ERK B2+	C1	Toetsweek		1Sp
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Examenvoorbereiding 2023 I en II		Kwartiel		
2	HD	N	50	S	CITO Luistertoets / ERK B2/C1		Kwartiel		
3	T	J	100	S	Schrijfpdracht Essay / ERK B2+	D1, D2	Toetsweek		1Sc
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Examenvoorbereiding 2024 I en II		Kwartiel		
2	T	J	8	M	Presentatie n.a.v. het profielwerkstuk / ERK B2/C1	C2	Kwartiel		1Sp
3	T	J	70	S	CITO Kijk- en Luistertoets ERK B2/C1	B	CITO-data		1Lu
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Engels Fast Lane (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	5	M	Presentatie		Kwartiel		
2	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
3	T	J	50	S	Luistervaardigheid C1 Advanced		Kwartiel	1	
4	T	N	40	S	Literatuur: Boek		Kwartiel	1	
5	T	N	50	S	Objective Advanced Units 1-5		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
2	T	N	40	S	Reading + Use of English C1 Advanced		Kwartiel	2	
3	T	N	40	S	Objective Advanced Units 6-10		Kwartiel	2	
4	T	J	100	S	Writing C1 Advanced: part one		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Literatuur: Boek		Kwartiel	1	
2	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
3	T	J	50	S	Luistervaardigheid C1 Advanced		Kwartiel	1	
4	T	N	50	S	Objective Advanced Units 11-15		Toetsweek	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
2	T	N	40	S	Schrijfvaardigheid C1 Advanced Proposal		Kwartiel	2	
3	T	N	40	S	Objective Advanced Units 16-20		Kwartiel	2	
4	T	J	100	S	Cito Leesvaardigheid		Toetsweek	1	

Engels Fast Lane (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
2	T	N	40	S	Reading + Use of English C2 Proficiency		Kwartiel	2	
3	T	J	40	S	Literatuur: Literature in Historical Context	E3	Kwartiel	1	1Li
4	T	N	50	S	Objective Proficiency Units 1-4		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	Luistervaardigheid C2 Proficiency		Kwartiel	2	
3	T	J	40	S	Literatuur: Boek	E1	Kwartiel	1	1Li
4	T	N	50	S	Objective Proficiency Units 5-8		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
2	T	N	40	S	Reading + Use of English C1 Advanced / C2 Proficiency		Kwartiel	2	
3	T	J	40	S	Literatuur: War Poetry	E1, E2	Kwartiel	1	1Li
4	T	N	50	S	Objective Proficiency Units 9-12		Toetsweek	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N			Oefenen previous exams C1 Advanced / C2 Proficiency		Kwartiel		
2	T	N	30	S	1 x 6 Units English Vocabulary in Use Advanced		Kwartiel	1	
3	T	N	50	S	Luistervaardigheid C1 Advanced / C2 Proficiency		Kwartiel	2	
4	T	J	40	S	Literatuur: boekverfilming	E1	Kwartiel	1	1Li
5	T	N	50	S	CITO Leesvaardigheid VWO		Toetsweek	2	

Filosofie (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Discussieopdrachten		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Durf te Denken H1 Wijsgerige Antropologie		Toetsweek	3	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N	20	M	Presentatie		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Durf te Denken H3 Kennisleer		Toetsweek	3	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Groepsproject Utopia		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Durf te Denken H7 Sociale Filosofie		Toetsweek	3	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N	50	S	Essay		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Durf te Denken H6 Oosterse Filosofie		Toetsweek	3	

Filosofie (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M / S	Discussieopdracht en Betoog	A2	Kwartiel	2	2
2	T	J	100	S	Durf te Denken H5 + H6 Metafysica Oosterse Filosofie II	B2	Toetsweek	3	3
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M	Presentatie	A1	Kwartiel	2	2
2	T	J	100	S	Durf te Denken H7 + H8 Sociale filosofie II Cultuurfilosofie	E1, E2, E3	Toetsweek	3	3
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		S	Essay	A1	Kwartiel	2	2
2	T	J	100	S	Durf te Denken H3 + H4 Kennisleer II Wetenschapsfilosofie	D1, D2	Toetsweek	3	3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Tekstbegrip	A2	Kwartiel	2	2
2	T	J	100	S	Durf te Denken H2 Ethiek	C2, C3	Toetsweek	3	3

Filosofie (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	50	S	Essay	A1	Kwartiel		2
2	T	J	100	S	Deel I 'De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap'	B1, C1, D1, E1	Toetsweek		4
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M	Presentatie	A2	Kwartiel		2
2	T	J	100	S	Deel II 'De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap'	B1, C1, D1, E1	Toetsweek		4
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		S	Tekstbegrip 'De vijf dimensies en het goede leven'	A1	Kwartiel		2
2	T	J	100	S	Deel III 'De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap'	B1, C1, D1, E1	Toetsweek		4
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Frans (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	5	M	Moodboard jezelf + je omgeving		Kwartiel	2	
2	T	N	50	S	Unité 1 (vocabulaire, grammaire, phrases, vaardigheden) + vocabulaire de base		Kwartiel	2	
3	T	J	20	M	Spreekvaardigheid in tweetallen over alledaagse onderwerpen A2+		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Opdrachten boek Unité 2+3		Kwartiel		
2	T	N	50	S	Unité 2+3 (vocabulaire, grammaire, phrases, vaardigheden)		Kwartiel	3	
3	T	J	50	S	Kijk- en Luistervaardigheid		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Opdrachten boek Unité 4		Kwartiel		
2	T	N	25	S	Unité 4 (vocabulaire, grammaire, phrases, vaardigheden)		Kwartiel	2	
3	T	J	50	S	Schrijfvaardigheid		Toetsweek	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Opdrachten boek Unité 5+6		Kwartiel		
2	T	N	50	S	Unité 5+6 (vocabulaire, grammaire, phrases, vaardigheden)		Kwartiel	3	
3	T	J	100	S	Unité 1-6 Leesvaardigheid examen havo-niveau		Toetsweek	2	

- Voor de lessen wordt actieve deelname en voorbereiding (waaronder inbegrepen de opgegeven opdrachten uit Libre Service) verwacht; dit valt onder het HD = handlingsdeel. Indien het HD niet minimaal voldoende (v) is ter beoordeling van de docent, dan dient een vervangende opdracht op school te worden gemaakt vóór de herkansingsdag.

Frans (5A) 2024-2025

De vakgroep Frans zal in het schooljaar 2023-2024 in 4A overstappen op een nieuwe lesmethode (Libre Service). Op dit moment is het nog niet duidelijk hoe het 5A-boek voor het schooljaar 2024-2025 is ingedeeld. Het is dus nog niet mogelijk om de precieze stofomschrijving weer te geven in onderstaand PTA. Wel is het aantal toetsen en de weging ervan (onder enig voorbehoud) reeds vastgelegd.

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S			Kwartiel		
2	T	N	50	S			Kwartiel	1	
3	T	N	50	S			Kwartiel	3	
4	T	J	50	S			Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		M			Kwartiel		
2	T	N	50	S			Kwartiel	1	
3	T	J	50	S			Kwartiel	2	
4	T	N	50	S			Toetsweek	3	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S			Kwartiel	1	
2	T	N	50	S			Kwartiel	3	
3	T	J	20	M			Toetsweek	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S			Kwartiel		
2	T	N	50	S			Kwartiel	1	
3	T	N	50	S			Kwartiel	3	
4	T	J	100	S	Unité 1-6 Leesvaardigheid examen vwo-niveau		Toetsweek	3	

- Voor de lessen wordt actieve deelname en voorbereiding (waaronder inbegrepen de opgegeven opdrachten uit Libre Service) verwacht; dit valt onder het HD = handelingsdeel. Indien het HD niet minimaal voldoende (v) is ter beoordeling van de docent, dan dient een vervangende opdracht op school te worden gemaakt vóór de herkansingsdag.

Frans (6A) 2025-2026

De vakgroep Frans zal in het schooljaar 2023-2024 in 4A overstappen op een nieuwe lesmethode (Libre Service). Op dit moment is het nog niet duidelijk hoe het 6A-boek voor het schooljaar 2025-2026 is ingedeeld. Het is dus nog niet mogelijk om de precieze stofomschrijving weer te geven in onderstaand PTA. Wel is het aantal toetsen en de weging ervan (onder enig voorbehoud) reeds vastgelegd.

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S			Kwartiel		
2	T	J	50	S			Kwartiel		1,5Li
3	T	J	50	S			Kwartiel		1,5Li
4	T	J	50	S			Toetsweek		2Le
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N	50	S			Kwartiel		
2	T	J	50	S			Kwartiel		1,5Li
3	T	J	50	S			Kwartiel		2Le
4	T	J	100	S			Toetsweek		6Sc
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S			CITO-data		6Lu
2	T	J	50	S			Kwartiel		1,5Li
3	T	J	50	S			Kwartiel		2Le
4	T	J	20	M			Toetsweek		6Sp
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- Voor de lessen wordt actieve deelname en voorbereiding (waaronder inbegrepen de opgegeven opdrachten uit Libre Service) verwacht; dit valt onder het HD = handelingsdeel. Indien het HD niet minimaal voldoende (v) is ter beoordeling van de docent, dan dient een vervangende opdracht op school te worden gemaakt vóór de herkansingsdag.

Geschiedenis (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	SE-thema 1	Domein A: Historisch besef Domein C: Thema's	Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	SE-thema 2 SE-thema 3	Domein A: Historisch besef Domein C: Thema's	Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	SE-thema 4	Domein A: Historisch besef Domein C: Thema's	Toetsweek	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		S	SE-thema 5 + Burgerschap	Domein A: Historisch besef Domein C: Thema's	Kwartiel	1	
2					Voortschrijdend Gemiddelde (afgerond op één decimaal) aan het eind van het schooljaar				1

Een leerling die het vak geschiedenis niet gevolgd heeft in 4A, maar het vak wél volgt in 5A en 6A, krijgt vrijstelling voor het SE-onderdeel in 4A. Het betreft hier bijvoorbeeld doorstromers uit 5H of leerlingen die na 4A van profiel wisselen (N → M).

Geschiedenis (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Tijdvakken 1 t/m 4	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek	1	1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 7	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek	1	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 8 Historische context: Verlichting SE-thema Rechtsstaat en democratie	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis Domein D: Geschiedenis van rechtsstaat en democratie	Toetsweek	1	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 8 Historische context: Verlichting Historische context: Lage Landen	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek	1	1

Een leerling die het vak geschiedenis niet gevolgd heeft in 4A, maar het vak wél volgt in 5A en 6A, krijgt vrijstelling voor het SE-onderdeel in 4A. Het betreft hier bijvoorbeeld doorstromers uit 5H of leerlingen die na 4A van profiel wisselen (N → M).

Geschiedenis (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 10 Historische context: Verlichting Historische context: Lage Landen	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek		1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 10 Historische context: Verlichting Historische context: Lage Landen Historische context: Duitsland in Europa	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek		2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Tijdvakken 1 t/m 10 Historische context: Verlichting Historische context: Lage Landen Historische context: China Historische context: Duitsland in Europa	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis	Toetsweek		2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Een leerling die het vak geschiedenis niet gevolgd heeft in 4A, maar het vak wél volgt in 5A en 6A, krijgt vrijstelling voor het SE-onderdeel in 4A. Het betreft hier bijvoorbeeld doorstromers uit 5H of leerlingen die na 4A van profiel wisselen (N → M).

Informatica (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Informatica en ik: onderzoek	A2, A4, A5, F1, F2, F3, F4	Kwartiel	1	1
2	T	J	60	S	Informatica en ik: impact digitalisering op de maatschappij (privacy en security)	F1, F2, F3, F4	Toetsweek	1	1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N			Gastdocentlessen over één van de volgende onderwerpen: usability, user experience en/of maatschappelijke gevolgen	A3, A6, O, P, Q	Kwartiel	ovg	ovg
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N			Algoritmen en programmeren (Python)	A1, A2, A5, B1, B2, D	Kwartiel	2	2
2	T	J	60	S	Algoritmen en programmeren	B1, B2, D	Toetsweek	2	2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N			Gastdocentlessen over één van de volgende onderwerpen: databses, physical computing en/of maatschappelijke gevolgen	A3, A6, H, M, Q	Kwartiel	ovg	ovg
2	T	J	60	S	Digitale informatie	C2, C3, C4	Toetsweek	2	2

Informatica (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N			Computer inside out: hardware, operating systems en applicaties	A2, A6, E1	Kwartiel		2
2	T	J	60	S	Gestructureerde data (SQL)	C1, C5	Toetsweek		2
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N			Gastdocentlessen of één van de volgende onderwerpen: architectuur, netwerken en/of security	A3, A6, K, L, N	Kwartiel		ovg
2	PO	N			Security	A2, A6, E2	Kwartiel		3
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N			Grondslagen: het bouwen van een expressieparser	A1, A2, A5, A6, B1, B3, B4	Kwartiel		2
2	T	J	60	S	Grondslagen	B1, B3, B4	Toetsweek		2

Lichamelijke Opvoeding (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Speerwerpen, hockey, halve of hele coopertest, handbal	A, B, C	1 ^e of 4 ^e kwartiel		ovg **
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Volleybal, turnen, hoogspringen, badminton	A, B, C	2 ^e of 3 ^e kwartiel		ovg **
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Basketbal, turnen, shuttle run test	A, B, C, D	2 ^e of 3 ^e kwartiel		ovg **
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Softbal, voetbal, stap-stapsprong	A, B, C	1 ^e of 4 ^e kwartiel		ovg **

** Omdat LO1 geheel uit handelingsdelen bestaat, wordt alles opgenomen in het examendossier.

Het eindcijfer voor LO1 in 4A wordt berekend door het gemiddelde te berekenen van de niet-afgeronde cijfers per kwartiel. De wegingsfactor is voor elk kwartiel gelijk aan 1. Voor het eindcijfer LO worden de resultaten uit 4A gebruikt.

Algemeen: de rapportresultaten worden aangegeven met één van de beoordelingen onvoldoende (o), voldoende (v) of goed (g). Voor de overgang van 4A naar 5A mag er maximaal 1 domein onvoldoende afgesloten worden. Dit geldt niet voor domein A; dit domein moet minimaal voldoende zijn! Voor een voldoende geldt een cijfer hoger dan 5,5 en voor een goed geldt een cijfer boven 7,5.

Omdat het examendossier voor LO1 volledig uit handelingsdelen bestaat, geldt voor het schoolexamen dat de domeinen A, C, D en E minimaal voldoende afgesloten moeten worden en domein B dient voldoende te zijn op basis van het niveau van de leerling.

Omdat LO1 een handelingsdeel is dat minimaal voldoende moet worden afgesloten, gebeurt het eventuele herkansen en inhalen van toetsen in overleg met de sectie LO. Een toets mag maximaal éénmaal ingehaald of herkanst worden. Indien ook dit resultaat onvoldoende is, volgt er een extra taak.

Lichamelijke Opvoeding (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Speerwerpen, voetbal/ hockey, 80 m sprint, hordenlopen	A, B, C	1 ^e of 4 ^e kwartiel		ovg **
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Volleybal, turnen	A, B, C	2 ^e of 3 ^e kwartiel		ovg **
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Basketbal, turnen, unihockey, shuttle run test	A, B, C, D	2 ^e of 3 ^e kwartiel		ovg **
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Discuswerpen, softbal, hinkstapsprong, Berkumloop	A, B, C	1 ^e of 4 ^e kwartiel		ovg **

** Omdat LO1 geheel uit handelingsdelen bestaat, wordt alles opgenomen in het examendossier.

Het eindcijfer voor LO1 in 5A wordt berekend door het gemiddelde te berekenen van de niet-afgeronde cijfers per kwartiel. De wegingsfactor is voor elk kwartiel gelijk aan 1. Voor het eindcijfer LO1 worden de resultaten uit 5A gebruikt.

Algemeen: de rapportresultaten worden aangegeven met één van de beoordelingen onvoldoende (o), voldoende (v) of goed (g). Voor de overgang van 5A naar 6A mag er maximaal 1 domein onvoldoende afgesloten worden. Dit geldt niet voor domein A; dit domein moet minimaal voldoende zijn! Voor een voldoende geldt een cijfer hoger dan een 5,5 en voor een goed geldt een cijfer boven de 7,5.

Omdat het examendossier voor LO1 volledig uit handelingsdelen bestaat, geldt voor het schoolexamen dat de domeinen A, C, D en E minimaal voldoende afgesloten moeten worden en domein B dient voldoende te zijn op basis van het niveau van de leerling.

Omdat LO1 een handelingsdeel is dat minimaal voldoende moet worden afgesloten, gebeurt het eventuele herkansen en inhalen van toetsen in overleg met de sectie LO. Een toets mag maximaal éénmaal ingehaald of herkanst worden. Indien ook dit resultaat onvoldoende is, volgt er een extra taak.

Lichamelijke Opvoeding (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Thorspor	A, B, C, E	Kwartiel		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Thorspor	A, B, C, E	Kwartiel		ovg

Gedurende de kwartielen 1 en 2 (met uitloop in kwartiel 3) dient het vak LO1 te worden afgesloten. Daar het examendossier voor LO1 volledig uit handelingsdelen bestaat, geldt voor het schoolexamen dat de domeinen A, C, D en E minimaal voldoende afgesloten moeten worden en domein B dient voldoende te zijn op basis van het niveau van de leerling. Naast de dit jaar af te sluiten eindtermen dienen ook de bij de overgang onvoldoende afgesloten domeinen dit jaar naar een voldoende niveau gebracht te worden. De leerling dient daartoe zelf contact op te nemen met de studieleider en zijn/haar docent van het voorexamenjaar.

Loopbaanoriëntatie (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Introductie-activiteiten, klassikale opdrachten		Kwartiel		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Opdrachten die klassikaal gedaan worden m.b.t. oriëntatie op studie en beroep. Deelname aan WO-voorlichting.		Kwartiel		
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Opdrachten die klassikaal gedaan worden m.b.t. oriëntatie op studie en beroep. Laatste keuzemoment. Bezoek aan een open dag naar keuze met verslaglegging.		Kwartiel		
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Opdrachten die klassikaal gedaan worden m.b.t. oriëntatie op studie en beroep. Bezoek aan een open dag naar keuze met verslaglegging.		Kwartiel		

De studielasturen voor loopbaanoriëntatie zijn als volgt verdeeld:

- 4 atheneum 50 slu
- 5 atheneum 50 slu
- 6 atheneum 20 slu

De studielasturen voor loopbaanoriëntatie worden geheel gevuld in de vorm van handelingsdelen. In 4 atheneum ligt de nadruk op verkenning: welke sectoren en opleidingen horen allemaal bij het door de leerling gekozen profiel, heeft hij/zij goed gekozen, waar kan hij/zij alle informatie vinden, enzovoort. Tijdens de glb-uren wordt met Qompas gewerkt.

Er zijn enkele verplichte opdrachten en voor een deel mag de leerling zelf bepalen hoe de uren ingevuld worden. Een leerling die de keuzeuren wil vullen met het bezoeken van een open dag of loopbaanstage, meldt dit minimaal twee weken van tevoren bij de decaan. Bij het tonen van het inschrijvingsbewijs voor die dag krijgt de leerling een briefje inzake zijn/haar absentie.

Aan het begin van het schooljaar neemt een leerling rustig de tijd om het schooljaar voor zichzelf in te plannen. Die planning is belangrijk want aan het eind van het schooljaar is het niet meer mogelijk om in te schrijven voor open dagen en/of meeloopdagen. Indien een leerling kiest voor een loopbaanstage, dan mag deze alleen plaatsvinden in de eerste drie kwartielen.

Aan het eind van het schooljaar wordt bekeken of het handelingsdeel voldoende is en telt het als zodanig mee in de overgangsregeling van de school naar 5 atheneum. Het minimale aantal slu's voor een akkoord is 45.

Ook vindt er een voorlichting WO plaats. Dit is een verplichte activiteit. Deze voorlichting zal online of op een middelbare school in Zwolle plaatsvinden. Datum, tijd en plaats worden later bekend gemaakt.

Loopbaanoriëntatie (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Opdrachten die klassikaal gedaan worden m.b.t oriëntatie op studie en beroep.		Kwartiel		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Deelname beroepenavond. Gesprekken met mentor en/of decaan over studiekeuze.		Kwartiel		
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Gesprekken met mentor en/of decaan over studiekeuze. Meeloopdag volgen met verslaglegging. Bezoek open dag HBO of WO met verslaglegging.		Kwartiel		
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Vorbereiding op PWS. Meeloopdag volgen met verslaglegging. Bezoek open dag HBO of WO met verslaglegging.		Kwartiel		

De studielasturen voor loopbaanoriëntatie zijn als volgt verdeeld:

- 4 atheneum 50 slu
- 5 atheneum 50 slu
- 6 atheneum 20 slu

De studielasturen voor loopbaanoriëntatie worden geheel gevuld in de vorm van handelingsdelen. In 5 atheneum ligt de nadruk op verkenning van de opleidingen en de universiteiten. Ook onderzoekt een leerling welke competenties hij/zij heeft en of ze passen bij de opleiding(en) die hij/zij interessant vindt. In dit schooljaar krijgen de leerlingen de gelegenheid een groot deel van het programma zelf in te vullen. De globale planning vindt plaats in het begin van het schooljaar. Dat is een belangrijk moment, waar een leerling rustig bij moetilstaan. De leerling maakt eerst een voorlopige planning voor het schooljaar en deze mag natuurlijk tussentijds aangepast worden op grond van opgedane ervaringen. De verplichte onderdelen van loopbaanoriëntatie in 5 atheneum staan op de ELO; deze opdrachten moeten in elk geval voor de laatste toetsweek voldoende afgerond zijn. Aan het eind van het schooljaar wordt bekeken of het handelingsdeel voldoende is. Het telt als zodanig mee in de overgangsregeling van de school naar het eindexamenjaar.

Een leerling die een open dag of meeloopdag wil bezoeken, meldt dit minimaal twee weken van tevoren bij de decaan. Bij het tonen van het inschrijvingsbewijs voor die dag krijgt de leerling een briefje inzake zijn/haar absentie.

Er is dit schooljaar één verplichte avond. Thorbecke organiseert al vele jaren samen met andere Zwolse scholen een zogenaamde beroepenavond; datum, tijd en plaats worden later bekend gemaakt. Een leerling die die avond werkt of een sport beoefent, dient dus bijtijds bij de baas of de club aan te geven dat hij/zij die avond verhinderd is.

Loopbaanoriëntatie (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Oriëntatie op vervolgstudie. Individuele gesprekken met mentor en/of decaan. Vorbereiden op inschrijving opleiding met numerus fixus voor 15 januari 2026.		Kwartiel		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Oriëntatie op vervolgstudie. Individuele gesprekken met mentor en/of decaan. Inschrijven voor opleiding met numerus fixus.		Kwartiel		
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD				Inschrijven voor opleiding voor 1 mei 2026.		Kwartiel		

De studielasturen voor loopbaanoriëntatie zijn als volgt verdeeld:

- 4 atheneum 50 slu
- 5 atheneum 50 slu
- 6 atheneum 20 slu

In het laatste jaar moet een studiekeuze gemaakt worden. Om deze keuze te controleren is het verstandig om aan één of meer meeloopdagen deel te nemen. Veel studenten switchen na een half jaar omdat ze onvoldoende goed hebben rondgekeken!

Het is belangrijk om een aantal zaken goed in de gaten te houden!

- De aanmelding verloopt via Studielink.
- DUO-OCW verzorgt op school geen voorlichting meer over studiefinanciering en aanmelding; wel komen er zogenaamde webinars.
- DUO-OCW heeft ± 3 maanden nodig om een leerling correct op te nemen in het bestand zodat de studiefinanciering (voor zover nog van toepassing) en OV-kaart op tijd kunnen worden geregeld.
- Vóór 1 mei 2026 moet een leerling zich hebben aangemeld via studielink. Houd daarbij de matchingactiviteiten goed in de gaten.
- Voor bepaalde opleidingen met voorselectie of een numerus fixus geldt een inschrijftermijn tot 15 januari 2026.
- Let hierbij ook goed op de mogelijkheden van decentrale selectie → informeer hier tijdig naar en check de relevante websites zoals <http://www.studiekeuze123.nl>. Daar staat vanaf november de complete lijst.

Maatschappijleer (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	20	M	Presentatie Actualiteit De leerling geeft minimaal één keer een presentatie over een actueel maatschappelijk onderwerp	A1, A2	Kwartiel (1,2,3 of 4)		
2	T	J	50	S	H1 Parlementaire democratie	A1, A2, B1, B2, B3	Toetsweek	1	1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	20	M	Presentatie Actualiteit De leerling geeft minimaal één keer een presentatie over een actueel maatschappelijk onderwerp	A1, A2	Kwartiel (1,2,3 of 4)		
2	T	J	50	S	H2 Rechtsstaat	A1, A2, C1, C2, C3	Toetsweek	1	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	20	M	Presentatie Actualiteit De leerling geeft minimaal één keer een presentatie over een actueel maatschappelijk onderwerp	A1, A2	Kwartiel (1,2,3 of 4)		
2	T	J	30	S	H3 Verzorgingsstaat Beoordeling O/V/G Toets moet minimaal voldoende zijn!		Kwartiel		
3	PO	J		V	H3 Verzorgingsstaat	A1, A2, D1, D2, D3, D4	Kwartiel	1	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J	20	M	Presentatie Actualiteit (totaal) De leerling geeft minimaal één keer een presentatie over een actueel maatschappelijk onderwerp	A1, A2	Kwartiel (1,2,3 of 4)	1	1
2	T	J	80	S	Totaal actualiteitentoetsen	A1, A2	Kwartiel (1,2,3 of 4)	1	1
3	T	J	50	S	H4 Pluriforme samenleving	A1, A2, E1, E2, E3, E4	Toetsweek	1	1

Natuurkunde (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Basisvaardigheden en Verbanden		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Elektriciteit		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Experimenteel onderzoek		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Beweging en Kracht		Toetsweek	3	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Trillingen en Golven		Toetsweek	3	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Experimenteel onderzoek	I1, I2, I3, E1	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Stoffen en Materialen Radioactiviteit		Toetsweek	3	

Natuurkunde (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Krachten en Evenwicht Modelleren Herhaling: Beweging	C1, I2	Toetsweek	3	1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Experimenteel onderzoek	A, I1, I3	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Energie Atoomfysica	C2, E2	Toetsweek	3	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Elektrische velden Magnetische velden Herhaling: Elektriciteit	D1, D2	Toetsweek	3	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Experimenteel onderzoek	A, I1, I3	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	Medische beeldvorming Keuzeonderwerp: Biofysica of Relativiteit	B2, G1, G2	Toetsweek	3	1

Natuurkunde (6A) 2025-2026

De vakgroep natuurkunde is in het schooljaar 2023-2024 in 4A overgestapt op een nieuwe lesmethode (Polaris). Op dit moment is het nog niet duidelijk hoe het 6A-boek voor het schooljaar 2025-2026 is ingedeeld. Het is dus nog niet mogelijk om de precieze stofomschrijving weer te geven in onderstaand PTA. Wel is het aantal toetsen en de weging ervan (onder enig voorbehoud) reeds vastgelegd.

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S			Toetsweek		3
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S			Toetsweek		3
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Experimenteel onderzoek		Kwartiel		1
2	PO	J		V	Praktisch Schoolonderzoek		Toetsweek		1
3	T	J	100	S			Toetsweek		3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Nederlands (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Nieuw Nederlands – Spelling		Kwartiel	2	
2	T	N	100	S	Nieuw Nederlands – Literatuur Praten over proza; reflectie leesboek 1		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Nieuw Nederlands – Formuleren		Kwartiel	1	
2	T	N	100	S	Nieuw Nederlands – Meer dan lezen		Toetsweek	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	100	S	Schrijfvaardigheid: recensie boek 2 Nieuw Nederlands – Schrijven		Kwartiel	2	
2	T	J	100	S	Nieuw Nederlands – Literatuur: Middeleeuwen, Renaissance, Reinaert de Vos	E1, E3	Toetsweek	2	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N		S	Literatuur Creatieve opdracht boek 3		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	Literatuur Boekentoets over boek 1 t/m 4	E1, E2	Kwartiel	2	1
3	T	N	100	S	Nieuw Nederlands – Meer dan lezen Nieuw Nederlands – Argumenteren		Toetsweek	2	

Nederlands (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Nieuw Nederlands – Spelling Nieuw Nederlands – Formuleren		Kwartiel	1	
2	T	J	120	S	Schrijfvaardigheid: een beschouwing of essay Nieuw Nederlands – Schrijven Schrijfdossier met oefenopdrachten en oefenopdrachten tekstbegrip ter ondersteuning van het schrijfproces.		Toetsweek	3	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	10	M	Spreekvaardigheid: een speech Nieuw Nederlands – Spreekvaardigheid Individueel belicht de leerling een boek van de literaire boekenlijst. De leerling kiest zelf het boek uit.		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	Historische literatuur Nieuw Nederlands – Literatuur: Warenar, Renaissance, Verlichting	E1, E3	Toetsweek	2	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Historische literatuur Nieuw Nederlands – Literatuur: Romantiek, Realisme, Nieuwe tijd	E1, E2, E3	Toetsweek	2	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	100	S	Literatuur: verwerkingsopdracht bij het tweede gelezen boek.		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	Nieuw Nederlands – Literatuur Praten over poëzie		Kwartiel	2	
3	T	N	100	S	Nieuw Nederlands – Meer dan lezen		Toetsweek	2	

Nederlands (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Nieuw Nederlands – Argumenteren	D	Kwartiel		2
2	T	J	30	M	Nieuw Nederlands – Spreekvaardigheid Nieuw Nederlands – Argumenteren Discussie in tweetallen op basis van stellingen over een actueel maatschappelijk relevant thema met behulp van een documentatiemap.	B, D	Toetsweek		2
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Voor de toetsweek moeten er minimaal twee betogen ingeleverd zijn bij de docent (schrijfdossier). Als daar niet aan voldaan wordt, mag de toets in de toetsweek niet gemaakt worden.		Kwartiel		
2	T	J	120	S	Schrijfvaardigheid: een betoog Nieuw Nederlands – Schrijven Nieuw Nederlands – Argumenteren Nieuw Nederlands – Spelling Nieuw Nederlands – Formuleren	C, D	Toetsweek		3
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Nieuwe Nederlands – Literatuur Literatuurdossier over vier boeken voor het mondeling.	E1, E2	Kwartiel		
2	T	J	30	M	Literatuur Toetsen van het literair inzicht, op basis van 4 boeken die op de literatuurlijst van 6A staan. Het mondeling wordt in duo's gedaan.	E1, E2	Toetsweek		2
3	T	J	100	S	Nieuw Nederlands – Leesvaardigheid Nieuw Nederlands – Examen	A1, A2, A3	Toetsweek		2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

Onderzoek & Ontwerpen (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO				Start Technasiumproject 1 Onderzoek (zie kwartiel 2)				
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N	Max 30	M	Vervolg en afronding Technasiumproject 1 Product: eindpresentatie aan opdrachtgever ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}		Laatste week van project	1	
2	HD				Start Technasiumproject 2 Ontwerpen (zie kwartiel 3)				
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N	Max 30	M	Vervolg en afronding Technasiumproject 2 Product: eindpresentatie aan opdrachtgever ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}		Laatste week van project	1	
2	PO				Start keuzeproject (zie kwartiel 4) ⁴⁾				
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N	Max 30	M	Vervolg en afronding keuzeproject Productbeoordeling Product: eindpresentatie aan opdrachtgever ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}		Laatste week van project	1	

¹⁾ Het uit de opdracht voortgekomen product wordt mede beoordeeld door de opdrachtgever. In geval van een groepsproject is het productcijfer een groeps cijfer, behalve als het procescijfer lager is dan een 5,5. In dat geval kan de leerling een individueel productcijfer krijgen.

²⁾ De procesbeoordeling vindt plaats door de O&O-docent. Het procescijfer is altijd een individueel cijfer.

³⁾ De product- en procescijfers tellen bij het berekenen van de eindcijfers beide voor 50% mee.

⁴⁾ De leerlingen maken hier een keuze uit een aantal door de docent aangeboden projecten afkomstig uit verschillende Bètawerelden.

De opdrachten worden door en in overleg met de leerlingen samengesteld en voldoen aan de eisen die door de stichting Technasium worden gesteld. De exacte inhoud van de opdrachten wordt per keer nader omschreven en goedgekeurd door de O&O-docent.

Onderzoek & Ontwerpen (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N			Technasiumproject 3 Product: eindpresentatie aan opdrachtgever ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}			1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M	Vervolg en afronding keuzeproject 2 Product: eindpresentatie aan opdrachtgever ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}	A, B, C, D	Laatste week van project	2	2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M	Product: fase 1 t/m 6 Meesterproef Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3)}	A, B, C, D	Laatste week van project	1	1

- ¹⁾ Het uit de opdracht voortgekomen product wordt mede beoordeeld door de opdrachtgever. Het productcijfer is een groepscijfer, behalve als het individuele procescijfer lager is dan een 5,5. In dat geval kan de leerling een individueel productcijfer krijgen.
- ²⁾ De procesbeoordeling vindt plaats door de O&O-docent. Het procescijfer is altijd een individueel cijfer.
- ³⁾ De product- en procescijfers tellen bij het berekenen van de eindcijfers beide voor 50% mee.

De opdrachten worden door en in overleg met de leerlingen samengesteld en voldoen aan de eisen die door de stichting Technasium worden gesteld. De exacte inhoud van de opdrachten wordt per keer nader omschreven en goedgekeurd door de O&O-docent.

Onderzoek & Ontwerpen (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M	Vervolg Meesterproef, fase 7 t/m 9	A, B, C, D	Kwartiel		1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		M	Vervolg Meesterproef, fase 10 + 11	A, B, C, D	Vóór de kerstvakantie ⁴⁾		ovg
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		M	Vervolg en afronding Meesterproef Product: verslag en eindpresentatie aan de opdrachtgever en expertbegeleider ¹⁾ Proces: beoordelingsgesprek met docent ^{2) 3) 5)}	A, B, C, D	Uiterlijk 1-3-2026		5

- ¹⁾ Het uit de opdracht voortgekomen product wordt beoordeeld door de opdrachtgever, de O&O-docent en een expertbegeleider uit het hoger onderwijs. Het productcijfer is een groeps cijfer, behalve als het individuele procescijfer lager is dan een 5,5. In dat geval kan een leerling een individueel productcijfer krijgen.
- ²⁾ De procesbeoordeling vindt plaats door de O&O-docent. Het procescijfer is altijd een individueel cijfer.
- ³⁾ De product- en procescijfers tellen bij het berekenen van de eindcijfers beide voor 50% mee.
- ⁴⁾ Indien een leerling een 0 scoort bij het inleveren van fase 10 + 11 dient dit onderdeel herkansing te worden tot minimaal een beoordeling v. Een leerling moet in dat geval op school (buiten de lestijd om) verder werken aan de Meesterproef. Deze herkansing telt mee in de normale herkansingsregeling. Een 0 wordt toegekend als het ingeleverde werk inhoudelijk ver onder de maat is (ter beoordeling van de begeleider) of als er geen werk is ingeleverd bij het verstrijken van de deadline. Bij het toekennen van een 0 kan het eindcijfer voor de Meesterproef nog maximaal een 6 bedragen.
- ⁵⁾ Mocht het product op dit tijdstip nog met een onvoldoende beoordeeld worden, dan kan de leerling in de reparatieregeling komen mits het procescijfer een 6 of hoger is.

De Meesterproef is een opdracht die is geschreven door de leerlingen zelf in samenwerking met hun O&O-docent en de opdrachtgever (een bedrijf of instelling). Als er sprake is van een groepsopdracht dan is het productcijfer een groeps cijfer en het procescijfer een individueel cijfer. De Meesterproef wordt beoordeeld op proces en product.

Profielwerkstuk (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		S	Informatiebijeenkomst PWS Groepsvorming en onderwerpkeuze Begeleider toekennen		Week 21		
2	PWS	J		S	Inleveren onderzoeksplan / werkplan		Week 25		ovg

Indien een leerling een o scoort bij het inleveren van het PWS-onderdeel dient dit onderdeel herkanst te worden tot minimaal een beoordeling v. Een leerling moet in dat geval op school (buiten de lestijd om) verder werken aan het PWS. Deze herkansing telt mee in de normale herkansingsregeling. Een o wordt toegekend als het ingeleverde werk inhoudelijk ver onder de maat is (ter beoordeling van de begeleider) óf als er geen werk is ingeleverd bij het verstrijken van de deadline.

Profielwerkstuk (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		M	Voortgangsgesprek met begeleider		Week 41		
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		M	Voortgangsgesprek met begeleider		Week 48		
2	PWS	J		S	Inleveren eerste versie eindverslag		Vóór kerstvakantie		ovg
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	HD	N		M	Feedbackgesprek met begeleider naar aanleiding van eerste versie eindverslag		Week 3		
2	PWS	J		S	Inleveren definitieve versie		Vóór voorjaarsvakantie		1

Indien een leerling een 0 scoort bij het inleveren van de eerste versie van het PWS dient dit onderdeel herkanst te worden tot minimaal een beoordeling v. Een leerling moet in dat geval op school (buiten de lestijd om) verder werken aan het PWS. Deze herkansing telt mee in de normale herkansingsregeling. Een 0 wordt toegekend als het ingeleverde werk inhoudelijk ver onder de maat is (ter beoordeling van de begeleider) óf als er geen werk is ingeleverd bij het verstrijken van de deadline. Bij het toekennen van een 0 kan het eindcijfer voor het PWS nog maximaal een 6 bedragen.

Scheikunde (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	30	S	Lesstof klas 3 (gebruik BINAS niet toegestaan)		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	TSG-dictaten H1 + H2 Aantekeningen + SBB		Toetsweek	4	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	15	S	Formules maken (gebruik BINAS niet toegestaan)		Kwartiel	1	
2	PO	J		V	Experimenteel onderzoek		Kwartiel	1	
3	T	J	100	S	TSG-dictaten H3 + H4 Aantekeningen + SBB		Toetsweek	4	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	TSG-dictaten H4 + H5 Aantekeningen + SBB		Toetsweek	4	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		V	Experimenteel onderzoek		Kwartiel	2	
2	T	J	100	S	TSG-dictaten H5 + H6 Aantekeningen + SBB		Toetsweek	4	

- Een subdomein wordt genoemd als er in het betreffende lesonderdeel nieuwe begrippen aan de orde komen; het is nadrukkelijk niet zo dat het gehele subdomein getoetst wordt.
- Met SBB wordt 'kennis uit het verleden' bedoeld; daaronder vallen ook onderdelen uit eerder behandelde subdomeinen.

Scheikunde (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	TSG-dictaten H1 t/m H5 + lesstof klas 3		Kwartiel	1	
2	T	N	100	S	TSG-dictaten H7 Aantekeningen + SBB		Toetsweek	3	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Experimenteel onderzoek		Kwartiel	1	
2	T	J	100	S	TSG-dictaten H6 + H7 Aantekeningen + SBB	R1, R4, R&A1	Toetsweek	3	1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Experimenteel onderzoek	A, R&A2	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	TSG-dictaten H8 + H9 Aantekeningen + SBB	A, M1, M3, M4, M5, M6, R1, R2, T3, T6, L1	Toetsweek	3	1
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Experimenteel onderzoek	A, R&A2	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	TSG-dictaten H9 + H10 Aantekeningen + SBB	A, M4, M5, R1, R&A1, T6, L1, L2	Toetsweek	3	1

- Een subdomein wordt genoemd als er in het betreffende lesonderdeel nieuwe begrippen aan de orde komen; het is nadrukkelijk niet zo dat het gehele subdomein getoetst wordt.
- Met SBB wordt 'kennis uit het verleden' bedoeld; daaronder vallen ook onderdelen uit eerder behandelde subdomeinen.

Scheikunde (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	TSG-dictaten H1 t/m H4 + lesstof klas 3	A, M, R1, R&A1, R&A2, R&A3, T2	Kwartiel		1
2	PO	N		V	Experimenteel onderzoek	A, R&A2	Kwartiel		1
3	T	J	100	S	TSG-dictaten H9 + H11 Aantekeningen + SBB	A, M1, R1, R2, L1, L2	Toetsweek		2
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	TSG-dictaten H5 + H6	A, R2, R3, R4, R5, L1, L2	Kwartiel		1
2	PO	N		V	Experimenteel onderzoek	A, R&A2	Kwartiel		1
3	T	J	100	S	TSG-dictaten H8 + H10 + H12 Aantekeningen + SBB	A, M1, M3, M5, M6, R1, R2, R&A1, T6	Toetsweek		2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	TSG-dictaten H7	A, R1, R&A1	Kwartiel		1
2	PO	N		V	Praktisch Schoolonderzoek	A, R&A2	Toetsweek		2
3	T	J	120	S	TSG-dictaten H8 + H13 + H14 Aantekeningen + SBB	A, M4, M5, M6, R&A2, R&A3, T1, T2, T4, T5, T6	Toetsweek		2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- Een subdomein wordt genoemd als er in het betreffende lesonderdeel nieuwe begrippen aan de orde komen; het is nadrukkelijk niet zo dat het gehele subdomein getoetst wordt.
- Met SBB wordt 'kennis uit het verleden' bedoeld; daaronder vallen ook onderdelen uit eerder behandelde subdomeinen.

Sport Plus (4A) 2023-2024

Kw 1	Soor	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	KWF / TSG-run, training		Kwartiel	2	
2	PO	N		V	Sportautobiografie		Kwartiel	1	
3	PO	N		P	Atletiek (discuswerpen)		Kwartiel	1	
4	HD	N		P	Klimmen		Kwartiel	nbg	
5	PO	J		S	Training (verslag) Anatomie Fysiologie		Vóór TW1	1	
Kw 2	Soor	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	J		P	EHBSO praktijk		Kwartiel	1	
2	PO	J		P	Volleybal		Kwartiel	3	
3	T	J	50	S	EHBSO		Kwartiel	1,5	
4	PO	N		V	Doorlichten sportvereniging		Vóór TW2	1	
Kw 3	Soor	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Racketsport		Kwartiel	1	
2	HD	N		P	Fitnessse / testen		Kwartiel	nbg	
3	HD	N		P	Handbal		Kwartiel	1	
4	PO	N		P	Zelfverdediging		Kwartiel	1	
Kw 4	Soor	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S&P	Organiseren toernooi		Kwartiel	2	
2	PO	N		P	Slag- en loopspel (softbal)		Kwartiel	2	
3	HD	N		P	Stage		Vóór TW4	nbg	
4	PO	J		P	Lesgeven		Vóór TW4	3	

Blessures

- Bij blessures haalt een leerling op eigen initiatief in; dit gebeurt op de daarvoor aangegeven tijden.
- Bij langdurige blessures wordt in overleg een inhaaltraject opgesteld.
- Raakt een leerling geblesseerd binnen de 80%-regel en kan hij/zij daardoor een PO niet goed afsluiten, dan kan hij/zij een alternatief programma voorgeschreven krijgen.
- Bij zéér onvoorziene omstandigheden kan een programma op maat gemaakt worden. Daarbij kan bijvoorbeeld een praktijkonderdeel vervangen worden door een verslag / toets.
- Een leerling die Sport Plus volgt, sluit onderdelen uit het PTA af met cijfers. Elk periode- en eindcijfer van Sport Plus wordt omgezet in een SE-beoordeling voor Lichamelijke Opvoeding. Daarbij geldt: O = cijfer is lager dan 5,5 en V = cijfer ligt tussen 5,5 en 7,4 en G = cijfer is 7,5 of hoger.

Tekenen (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Vorm en Kleur Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J		W	Kunstbeschouwing / Beeldanalyse		Kwartiel	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Licht en Ruimte Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 6 – 24 Oudheid Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Compositie Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 26 – 44 Middeleeuwen Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Ritme en Lijn Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 46 – 72 Renaissance t/m Revolutie Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	

Tekenen (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Oriëntatie, waarneming, vorm, kleur en plasticiteit Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 74 – 96 Negentiende eeuw t/m Impressionisme Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Oriëntatie, waarneming, vorm, kleur en plasticiteit Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	N	10	M	Kunstgeschiedenis / Kunstbeschouwing (cijfer telt mee in kwartiel 3)		Kwartiel		
3	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 97 – 118 Postimpressionisme t/m Constructivisme Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Verbeelding, ruimte en techniek Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	N	10	M	Kunstgeschiedenis / Kunstbeschouwing		Kwartiel	1	
3	T	J	50	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 119 – 142 De Stijl t/m Modernisme Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Concept / Traject Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Kwartiel	2	
2	T	J	100	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 144 – 164 Postmodernisme t/m Op-art Opdracht(en) van docent tijdens de lessen		Toetsweek Kwartiel	1	

Tekenen (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Opdracht(en) van docent tijdens de lessen	A2, B	Kwartiel		2
2	T	J	100	S	Kunstgeschiedenis Kunstboek p. 165 – 218 Minimalisme t/m Hedendaagse kunst Opdracht(en) van docent tijdens de lessen	A1, A2	Toetsweek Kwartiel		1
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		P	Opdracht(en) van docent tijdens de lessen	B	Kwartiel		1
2	PO	N	400	P	Werkplaatsdag Opdracht(en) van docent	A2, B, C	Kwartiel		1
3	T	J	20	M	Kunstgeschiedenis / Kunstbeschouwing aan de hand van reproducties Start voorbereiding theoretisch CE	A1, A2	Toetsweek		1
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	CPE	N	1400	P	Werken aan CPE	A2, B	Kwartiel		
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	CPE	N		P	Werken aan CPE	A2, B	Uiterlijk voor start CE1		
2					Examenvoorbereiding				

Wetenschap (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Hoofdstuk 1		Kwartiel	2	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	Hoofdstuk 2		Kwartiel	2	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		S	Analyse van een wetenschappelijk onderzoek. Dit PO wordt lopende het schooljaar gedaan.		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	Hoofdstuk 3		Toetsweek	3	

Wiskunde A (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	H1 Werken met formules Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	H2 Functies en grafieken Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	H3 Exponentiële functies Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	H4 Veranderingen Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H5 Statistiek H6 Logaritmische functies Vaardigheden*		Toetsweek	3	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H7 Tellen H8 Kansrekening Vaardigheden*		Toetsweek	3	

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.

Wiskunde A (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	100	S	H1 Rijen H2 Machtsfuncties Vaardigheden*		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Alympiade	A1, A2, A3, F	Kwartiel	1	2
2	T	J	100	S	H3 Afgeleide functies H4 Kansmodellen Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, D3, E1, E2, E3, E4, E5, E6	Toetsweek	2	2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H5 Populatie en steekproef Keuzeonderwerp** Vaardigheden*	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E4, E5, E6, F	Toetsweek	3	3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Excelopdracht	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7	Kwartiel	1	1
2	T	J	100	S	H6 Verbanden en verschillen H7 Differentieerregels Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, D3, E1, E2, E3, E4, E5, E6	Toetsweek	3	3

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.
- ** In overleg met de docent kan er voor een andere afsluitvorm gekozen worden. In dat geval is de weging van het cijfer van de toets van H5 en het cijfer van het keuzeonderwerp allebei 1,5.

Wiskunde A (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H1 Exponentiële en logaritmische functies H2 Periodieke functies Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, C1, C2, D3	Toetsweek		6
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H3 Toepassen van formules Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, C1, C2, D3	Toetsweek		6
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Examentraining Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D1, D2, D3	Toetsweek		6
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit zowel klas 4, 5 als 6 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.

Wiskunde B (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Lesstof klas 3 blok 1 H1 Werken met formules Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	Lesstof klas 3 blok 1 H2 Veranderingen Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	Lesstof klas 3 blok 2 H3 Functies en grafieken Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	J	50	S	Lesstof klas 3 blok 2 H4 Asymptoten en limieten Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H5 Exponentiële verbanden H6 Logaritmen Vaardigheden*		Toetsweek	3	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H7 Machtsfuncties H8 Analytische meetkunde Vaardigheden*		Toetsweek	3	

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.

Wiskunde B (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	100	S	H1 Afgeleide functies H2 Vectoren en goniometrie Vaardigheden*		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Wiskunde B-dag	A1, A2, A3, F	Kwartiel	1	2
2	T	J	100	S	H3 Periodieke functies H4 Differentieerregels Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D	Toetsweek	2	2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H5 Parametervoorstellingen Keuzeonderwerp** Vaardigheden*	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E4, F	Toetsweek	3	3
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H6 Integraalrekening Uitbreiding differentiëren en integreren Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, B4, C1, C2, C3	Toetsweek	3	3

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.
- ** In overleg met de docent kan er voor een andere afsluitvorm gekozen worden. In dat geval is de weging van het cijfer van de toets van H5 en het cijfer van het keuzeonderwerp allebei 1,5.

Wiskunde B (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H1 Exponentiële en Logaritmische functies H2 Goniometrische functies Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1, C2, C3, D	Toetsweek		6
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H3 Parameterkrommen H4 Functieonderzoek Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1, C2, D, E2, E4	Toetsweek		6
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Examentraining Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1, C2, C3, D, E1, E2, E3, E4	Toetsweek		6
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit zowel klas 4, 5 als 6 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.

Wiskunde C (4A) 2023-2024

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	50	S	H1 Werken met formules Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	H2 Functies en grafieken Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	50	S	H3 Exponentiële functies Vaardigheden*		Kwartiel	1	
2	T	N	50	S	H4 Veranderingen Vaardigheden*		Toetsweek	1	
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H5 Statistiek H6 Logaritmen Vaardigheden*		Toetsweek	3	
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H7 Tellen H8 Kansrekening Vaardigheden*		Toetsweek	3	

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.

Wiskunde C (5A) 2024-2025

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	N	100	S	H1 Rijen H2 Kansmodellen Vaardigheden*		Toetsweek	2	
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	Alympiade	A1, A2, A3, H	Kwartiel	1	2
2	T	J	100	S	H3 Verhoudingen H4 Logaritmische functies Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, C, G	Toetsweek	2	2
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	PO	N		V	H5 Statistisch onderzoek (Excel-opdracht)	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E5, E6, E7	Kwartiel	1	1
2	T	J	50	S	H6 Populatie en steekproef Vaardigheden*	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E4, E5, E6	Toetsweek	2	2
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H7 Logica Keuzeonderwerp** Vaardigheden*	A1, A2, A3, H	Toetsweek	3	3

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit klas 4 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.
- ** In overleg met de docent kan er voor een andere afsluitvorm gekozen worden.

Wiskunde C (6A) 2025-2026

Kw 1	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H1 Toepassen van formules H2 Tellen Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, C	Toetsweek		6
Kw 2	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	H3 Perspectief H4 Rijen Vaardigheden*	A1, A2, A3, D, G	Toetsweek		6
Kw 3	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1	T	J	100	S	Examentraining Vaardigheden*	A1, A2, A3, B1, B2, C, D, F, G	Toetsweek		6
Kw 4	Soort	Her	Duur	Vorm	Stofomschrijving	Subdomein	Tijdstip	Rap	SE
1					Examenvoorbereiding				

- * Vaardigheden zijn cumulatief: bij elke toets kunnen vragen over alle tot dan toe geoefende vaardigheden worden gesteld. In klas 5 en 6 geldt dat ook voor vaardigheden uit de voorafgaande jaren. Alle behandelde lesstof uit zowel klas 4, 5 als 6 kan gedurende het gehele jaar worden getoetst.