PTA

vwo

Cohort 2021 - 2024

Inleiding

In deze gids wordt het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van de examencohorten van mavo, havo en vwo van het Groen van Prinstererlyceum (onderdeel van Lentiz onderwijsgroep) uiteengezet.

In dit programma wordt van alle vakken vermeld:

- de leerstof,
- de toetsvorm,
- de toetsduur,
- de weging,
- wel of geen herkansingsmogelijkheid,
- de periode waarin een toets gepland staat.

De directie heeft de bevoegdheid af te wijken van het PTA. De wijzigingen zullen door de directie aan ouder(s)/verzorger(s) en leerlingen gecommuniceerd worden.

Leerlingen die recht hebben op hulpmiddelen hebben contact met de examensecretaris over het gebruik hiervan.

Vlaardingen, september 2021

Harry Chambone Directeur

Inhoud

Inleiding	1
Algemene Bepalingen	3
Lijst van gebruikte afkortingen	3
Het examendossier	3
Toetsperiodes	3
Herkansingen	3
Handelingsdelen	4
Praktische opdrachten	4
Profielwerkstuk havo en vwo	5
Profielwerkstuk mavo	6
Leerlingen zonder wiskunde in het examenjaar	6
Overstap naar andere opleiding (intern)	6
Onregelmatigheden	6
Plagiaat	7
Onvoorzien	7
Examenreglement	7
De examencommissie	7
PTA's per vak	8

Algemene Bepalingen

Lijst van gebruikte afkortingen

Soort		Wijze		Divers	
ex	examen	d	dossier	ED	examendossier
dt	diagnostische toets	dig	digitale toets	n.v.t.	niet van toepassing
h	handelingsdeel	m	mondeling	SE	schoolexamen
р	proefwerk	1	luistertoets		
ро	praktische opdracht	pr	praktisch		
t	tentamen	S	schriftelijk		
			(eventueel op pc)		
		V	verslag		
		ws	werkstuk		

Het examendossier

In het examendossier (ED) staan de resultaten die voor het schoolexamen (SE) meetellen.

Toetsperiodes

De in het P.T.A. opgenomen onderdelen worden zoveel mogelijk in drie lesvrije toetsperiodes afgenomen, de zogenaamde toetsweken. Zie voor de data de jaarplanning.

Herkansingen

Tentamens

- In het examenjaar mogen vier tentamens worden herkanst.
 - Na twee tentamenperiodes mogen drie herkansingen worden gedaan. De leerling bepaalt zelf uit welke periode er tentamens worden herkanst (mits deze tentamens als herkansbaar staan aangemerkt in het PTA).
 - Na de derde tentamenperiode mag nog één tentamen worden herkanst.
- Een herkansing is alleen toegestaan na het bijwonen van de bespreking van het tentamen en na overleg met de docent. Bovendien moet het tentamen naar oordeel van de directie met inzet zijn gemaakt.
- Een leerling komt voor herkansing van een tentamen in aanmerking op het moment dat alle tentamens uit de toetsperiode (inclusief mondelinge toetsen) op het ingeroosterde moment zijn gemaakt evenzo er bij de afname van reguliere toetsen geen onregelmatigheden zijn geconstateerd. Dit houdt in dat een leerling geen enkele toets gemist mag hebben tijdens de toetsweek en er bij diezelfde leerling rondom de afname geen onregelmatigheden zijn geconstateerd.
- Wanneer een leerling een inhaaltentamen moet maken dat hij/zij heeft gemist tijdens de toetsweek, dan verliest hij/zij het recht op het herkansingmoment behorende bij de betreffende toetsweek.
- Daarnaast mag een leerling een vak alleen herkansen als hij/zij de handelingsdelen voor dat vak op tijd heeft ingeleverd en deze minimaal voldoende zijn bevonden.
- Als een leerling zich wel heeft ingeschreven maar niet komt opdagen zonder zich af te melden, dan vervalt het recht op herkansing en blijft het oorspronkelijke cijfer staan.

- Opgeven voor een hertentamen gebeurt digitaal. De leerling houdt de informatie die hierover wordt gegeven rond de tijd van de aanmelding in de gaten.
- Als een leerling ziek is bij een hertentamen, kan dit niet worden ingehaald. Het oorspronkelijke tentamencijfer telt dan.
- Als een leerling zich niet of niet op tijd opgeeft voor een hertentamen betekent dit dat hij/zij geen hertentamen mag maken.
- Het hoogste cijfer na het hertentamen telt.
- Indien er sprake is van een onrechtmatigheid vervalt de herkansing en blijft het oorspronkelijke cijfer staan.

Combinatiecijfer

Het combinatiecijfer bij de afdelingen havo en atheneum bestaat uit een afgerond cijfer bestaande uit het gemiddelde van de afgeronde cijfers van het profielwerkstuk, ckv en maatschappijleer.

Het combinatiecijfer voor gymnasiasten bestaat uit een afgerond cijfer bestaande uit het gemiddelde van de afgeronde cijfers van het profielwerkstuk en maatschappijleer.

Herexamen schoolexamen nlt, informatica en wiskunde D

Voor de vakken nlt, informatica, maatschappijleer en wiskunde D mag een leerling, indien hij/zij dat wenst,het schoolexamen opnieuw afleggen. Het herexamen omvat door het bevoegd gezag aangegeven onderdelen van het schoolexamenprogramma. De herkansing moet plaatsvinden uiterlijk in de laatste toetsweek van het examenjaar.

Handelingsdelen

- In de bovenbouw maakt een leerling voor een aantal vakken handelingsdelen. Lichamelijke opvoeding bestaat zelfs helemaal uit handelingsdelen.
- Handelingsdelen moeten met een 'naar behoren', d.w.z. 'voldoende' of 'goed' worden beoordeeld, anders kan de leerling niet worden bevorderd/heeft de examenkandidaat een incomplete eindstand SE.
- De leerling is verplicht zelf, een week na inlevering, bij de docent naar het resultaat van het handelingsdeel te vragen
- De vakdocent geeft per handelingsdeel aan wanneer het afgerond dient te zijn.
- Als een leerling een handelingsdeel niet op tijd afrondt, dan wordt hij/zij verplicht de opdracht op school af te maken. De ouder(s)/verzorger(s) van de leerling worden ingelicht. Een docent kan een leerling maximaal vijf extra opdrachten geven.
- Is een handelingsdeel niet voldoende, dan krijgt de leerling een week de tijd om de opdracht te verbeteren.

Praktische opdrachten

Eisen voor praktische opdracht

De eisen waar een praktische opdracht aan moet voldoen worden door de vakdocent die de praktische opdracht opgeeft toegelicht. Voor de hand liggende eisen zijn: deadline voor afronding van de opdracht, hoeveelheid studielast, keuzevrijheid in onderwerp en aanpak, manier van uitvoering (samen of alleen), presentatievorm en te gebruiken hulpmiddelen. De vakdocent geeft tevens aan waar de eisen beschreven staan.

Inleveren praktische opdrachten

Praktische opdrachten en verslagen moeten bij de docent persoonlijk worden ingeleverd en mogen niet via het postvak van de docent worden aangeleverd. Indien de docent erom vraagt, levert de leerling digitaal aan.

Te laat inleveren praktische opdrachten

Levert een leerling een praktische opdracht te laat in, dan wordt dit beschouwd als onregelmatigheid (het ongeoorloofd verzuimen van een toets). Wanneer een werkstuk niet op tijd is ingeleverd, dient de leerling op de door de teamleider aangegeven momenten op school de praktische opdracht af te maken.

Praktische opdrachten moeten ingeleverd en beoordeeld zijn, anders kan de leerling niet worden bevorderd/heeft de examenkandidaat een incomplete eindstand SE.

Profielwerkstuk havo en vwo

In 4 en 5 havo maakt de leerling een profielwerkstuk (PWS) over minstens één groot vak (een groot vak heeft minimaal 320 SLU).

In 5 en 6 vwo maakt de leerling een profielwerkstuk (PWS) over minstens één groot vak (een groot vak heeft minimaal 400 SLU).

Tto-leerlingen maken en presenteren het PWS in het Engels.

De leerling dient zich aan de afspraken te houden en het werk op tijd in te leveren. Bij gemiste afspraken worden er punten afgetrokken van het eindcijfer.

De opbouw van het cijfer voor de havo is als volgt:

5 havo: Het proces is 25% van het PWS-eindcijfer.

Het product (de eindversie) is 55% van het PWS- eindcijfer.

De presentatie is 20% van het PWS-eindcijfer.

De percentages opgeteld is totaal 100% en vormen uiteindelijk het PWS-eindcijfer.

De opbouw van het cijfer op het vwo is als volgt:

5 vwo: het onderzoeksvoorstel en het plan van aanpak vormen 30% van het PWS-eindcijfer.

6 vwo: de leerlingen pitchen hun onderzoeksvoorstel. Dit wordt beoordeeld als handelingsdeel. De conceptversie is 20% van het PWS-eindcijfer. Het product (de eindversie) is 50% van het PWS-eindcijfer. De presentatie van het PWS wordt gegeven bij het vak Nederlands en valt onder het PTA Nederlands.

De percentages uit 5 en 6 vwo opgeteld is 100% en vormen uiteindelijk het PWS-eindcijfer.

Levert een leerling het PWS te laat in, ongeacht of het de concept- of eindversie is, dan wordt dit beschouwd als onregelmatigheid (het ongeoorloofd verzuimen van een toets). Wanneer het PWS niet op tijd is ingeleverd, dient de leerling op de door de teamleider aangegeven momenten op school het PWS af te maken.

Dit werkstuk heeft een studielast van 80 uur en wordt onder begeleiding van een docent gemaakt. De handleiding voor het maken van het profielwerkstuk is bindend en staat op www.mijnlentiz.nl bij Leerlingen vakkeninfo -> PWS-VWO resp. PWS-HAVO. In deze handleiding staat ook op welke aspecten het profielwerkstuk beoordeeld wordt.

Profielwerkstuk mavo

Het profielwerkstuk (PWS) maakt een leerling over een thema dat past binnen het gekozen profiel en het werkstuk dient met een voldoende of goed afgesloten te zijn in 3 mavo. Instromers vanuit 3 havo dienen het PWS volgens richtlijnen van de decaan voor de herfstvakantie in leerjaar 4 in te leveren. Niet inleveren van het werkstuk houdt in dat de leerling niet kan deelnemen aan het examen.

Het PWS moet met een 'naar behoren', d.w.z. 'voldoende' of 'goed' worden beoordeeld, anders heeft de examenkandidaat een incomplete eindstand SE.

Bewaren van werkstukken, handelingsdelen, praktische opdrachten en profielwerkstuk Gemaakte werkstukken, verslagen en scripties bewaart de leerling zelf thuis zorgvuldig in een (digitale) map, aangezien deze kunnen worden opgevraagd.

Ook beoordelingsformulieren voor praktische opdrachten en profielwerkstukken bewaart de leerling thuis.

Alle gegevens van het examendossier worden op school bijgehouden, zowel cijfers als de beoordelingen 'voldoende' of 'goed'. De leerling houdt zelf ook bij welke resultaten hij/zij behaalt.

Leerlingen zonder wiskunde in het examenjaar

Gezien de meest recente wetswijziging maken alle leerlingen zonder wiskunde in het pakket een schoolexamen rekenvaardigheden. Dit schoolexamen is éénmaal herkansbaar en staat los van de reguliere herkansingsregeling.

Overstap naar andere opleiding (intern)

Leerlingen die van opleiding veranderen gedurende hun verblijf in de bovenbouw, kunnen werk uit de vorige opleiding meenemen. Dit moet dan opnieuw beoordeeld worden met de criteria van de nieuwe opleiding. Is dit niet mogelijk dan moet er een vervangende toets gegeven worden.

Bij elke overgestapte leerling wordt een contract uitgewerkt waarin staat welke cijfers meegaan en welke P.T.A.-onderdelen nog moeten worden gemaakt. Dit contract wordt samen met de leerling en diens ouder(s)/verzorger(s) opgesteld.

Onregelmatigheden

Indien een leerling zich ten aanzien van enig deel van het schoolexamen aan enige onregelmatigheid schuldig heeft gemaakt, wordt de onregelmatigheid bij de examencommissie ingebracht en zij zal conform het examenreglement artikel 7 een besluit nemen. De examencommissie handelt met toestemming van de algemeen directeur.

Plagiaat

Al het geschreven werk wordt door de leerling persoonlijk en individueel gemaakt, tenzij de docent heeft laten weten dat samenwerken is toegestaan. Plagiaat wordt als een onregelmatigheid beschouwd conform artikel 7 van het examenreglement. Onder plagiaat wordt verstaan: het klakkeloos overnemen van (gedeelten van) documenten/teksten of ideeën van anderen. Het maximaal toegestane percentage plagiaat is 15%.

Onvoorzien

In gevallen waarin dit programma van toetsing en afsluiting niet voorziet, beslist de directie van de school.

Examenreglement

Zie ook het examenreglement op voor aanvullende informatie.

https://www.lentiz.nl/groen-van-prinstererlyceum/leerlingen/examenreglementen-en-ptas

De examencommissie

Voor vragen en klachten over het SE en CE kan een leerling zich wenden tot de examencommissie: examencommissie-gvp@lentiz.nl.

PTA's per vak

Cohort (start) 2021

			duur (min)			06	06	180
			weging (%) herk. (ja/nee)			<u>.e</u>	i	ja
			weging (%)			25%	25%	20%
			Periode			\leftarrow	2	33
			wijze			S	S	S
			soort			t	ţ	Ļ
			domein(en)			A, B8, C2, C3, D4, D5, E2, E3, F	B1, B2, B4, B6, B7, C1, D1, D2, D3,	B3, B5
	Methode Biologie voor jou MAX, 6e editie		Omschrijving	geen SE-toetsen	geen SE-toetsen	Alle thema's uit v4	Alle thema's uit v5	Alle thema's uit v4, v5 en v6
Cohort 2021-2024 Vak Biologie	Biologie voor		Leerjaar	4	5	9	9	9
Opleiding VWO Cohort 2021-7	Methode	Aanvullende informatie	, I					

n.v.t.

nee

14%

3

О

od

Δ

CZP 2

Cohort (start) 2021

			duur (min)		80	5	06	15	90	06
							O,		,	J.
			weging (%) herk. (ja/nee)		nee	ë	ja	nee	ja	nee
			weging (%)		2%	10%	30%	70%	30%	2%
			Periode		2	Н	က	П	2	2
			wijze		s	٤	s	٤	_	S
			soort		ţ	t,	†	+	t	+
			domein(en		ш	C2, F	D, F	C1, F	В, Е	E, F
	nenbundel		Omschrijving	Geen SE - toetsen	Literatuur	Spreken	Schrijfvaardigheid	Gesprekken	Kijk- & Luistervaardigheid	Literatuur
Sleiding WWO Cohort 2021-2024 Vak Duits	Methode TrabiTour & examenbundel		Leerjaar	4	2	9	9	9		9
Opleiding WWO Cohort 2021-2 Vak Duits	Methode	Aanvullende informatie	. •							

Opleiding WWO Cohort 2021-2	Solution NWO Cohort 2021-2024								
vak Methode	Methode Pincode 7 ^{de} druk								
Aanvullende informatie									
	Leerjaar	Omschrijving	domein(en	soort	wijze	Periode	weging (%)	herk. (ja/nee)	duur (min)
	4	Geen SE - toetsen							
	2	Onderzoek en experiment	_	od	S	1	2%	nee	n.v.t.
	5	Keuzeonderwerp: van lineaire	×	+	s	m	2%	nee	09
		naar circulaire economie							
	9	Module 1 t/m 7	A t/m H	+	s	Н	30%	<u>ia</u>	06
		Schaarste en ruil							
		Markt: Vraag en aanbod							
		Marktvormen en marktfalen							
		Ruilen over de tijd							
		Samenwerken en onderhandelen							
		Risico en informatie							
	9	Module 1 t/m 8	A t/m J	+	s	2	30%	<u>ia</u>	06
		Schaarste en ruil							

Samenwerken en onderhandelen

Ruilen over de tijd

Risico en informatie

Welvaart en groei Goede tijden, slechte tijden

Markt: Vraag en aanbod Marktvormen en marktfalen

180									
е́									
30%									
က									
S									
₩.									
A t/m I +	¥								
Module 1 t/m 8	Schaarste en ruil	Markt: Vraag en aanbod	Marktvormen en marktfalen	Ruilen over de tijd	Samenwerken en onderhandelen	Risico en informatie	Welvaart en groei	Goede tijden, slechte tijden	
9									

Cohort (start) 2021

Opleiding WWO

				duur (min)		06	06	09	
				rk. (ja/nee)		ja	ja	ja	
				weging (%) herk. (ja/nee)		10%	30%	30%	
				Periode		2	П	2	
				wijze		S	S	S	
				soort		†	+	÷.	
				domein(en soort		E, F	D, F	В, Е	
			en English1	Omschrijving	geen SE - toetsen	Letterkunde	Schrijfvaardigheid	Kijk- en luistervaardigheid	
Cohort 2021-2024	Vak Engels	Methode Of Course	Aanvullende PTA is voor Engels en English1 informatie	Leerjaar	4	5	9	9	
Cohort	Vak	Methode	Aanvullende informatie	•					

10

nee

10%

E E

ط 4

C2,F C1, F

Spreken Gesprekken voeren

9

			duur (min)		09	06	06	06	20
			weging (%) herk. (ja/nee)		nee	į	nee	ja	nee
			weging (%)		2%	30%	2%	30%	30%
			Periode		П	П	2,3	2	က
			wijze		s	s	s	_	E
			soort		ţ	t	t.	+	+
			domein(en soort		E, F	D,F	E,F	B,F	C1, C2, F
	Methode Libre Service 4e editie en examenbundel		Omschrijving	Geen SE - toetsen	Literatuur	Schrijfvaardigheid en grammatica	Literatuur	Kijk- en luistervaardigheid	Spreekvaardigheid
Cohort 2021-2024 Vak Frans	Libre Service 4e e		Leerjaar	4	2	9	9	9	9
Opleiding WWO Cohort 2021-2 Vak Frans	Methode	Aanvullende informatie	1						

				duur (min)	06	06	n.v.t.	06	06	n.v.t.	06	06	180
				weging (%) herk. (ja/nee)	е́[ēĹ	ja	ēĹ	<u>e</u>	nee	<u>.e.</u>	е́	ĕĹ
				weging (%)	%5	2%	2%	10%	10%	2%	20%	20%	20%
		gen ter		Periode	1	2	က	-	2	ĸ	₽	2	m
		pdracht vrag		wijze	s	S	S	v	v	q	ν	v	s
		en extra ol		soort	t	₽	ح	t.	ب	od	₽	+-	+
		mag de leerling om een extra opdracht vragen ter		domein(en	A,B,C	A,B,C	A,B,C,	A,B,C,D	A,B,C,D,E	A,B,E	A,B	A,B	A,B
		enning van het cijfer	cijter.	Omschrijving	Thema 1: archeologie als bron. Tijdvakken 1 en 2	Thema 2: Slag bij Vlaardingen. Tijdvakken 3 en 4.	Thema 3: Opstand in de Nederlar	Thema 4: Revoluties. Tijdvakken 6 en 7	Thema 5: Democratie en dictatuur Tijdvakken 8 en 9	Oral History. Tijdvak 10 *	Context: Steden en Burgers in de lage landen 1050-1700. Context: verlichting 1650-1900	Context: China 1842-1918. Context: Duitsland 1918-1991	Historisch besef, oriëntatiekennis
Cohort 2021-2024 Vak Geschiedenis	n.v.t.	* Tot twee weken n	intormatie verbetering van het cijter.	Leerjaar O	4 T	4	4 T	5 7	£ [=	5 0	6 Jan 3	9	Н 9
Opleiding WWO Cohort 2021-7	Methode n.v.t.	Aanvullende	informatie	•									

(tijdvakken 1 t/m 10 en 4 contexten)

Aangepast door: STUP 08/06

 Opleiding VWO

 Cohort 2021-2024

 Vak Grieks

 Methode in leerjaar 6 moeten er verplichte proefvertalingen worden gemaakt.

informatie

Leerjaar	Omschrijving	domein(en)	soort	wijze	Periode	weging (%) h	weging (%) herk. (ja/nee)	duur (min)	
4	Gemiddelde KCV klas 4	A,B,C	t	S	3	10%	nee	n.v.t.	
5	Homeros'Odyssee	A,B,C	t t	s		2%	ja	06	
5	Euripides'Medea	A,B,C	+	S	2	2%	ja	06	
9	Plato SE I	A,B,C	+	S	Н	25%	ėĺ	06	
9	Plato SE II	A,B,C	ţ	S	2	25%	ja	06	
9	Plato SE III	A,B,C,D,E	t,	S	က	30%	<u>a</u> .	90	

Cohort (start) 2021

Cohort 2021-2024								
ijfer van KC	Aanvullende informatie Het cijfer van KCV telt voor 10% mee voor de vakken gr en/of la informatie	en/of la						
Leeriaar	Omschriiving	domein(en)	soort	wijze	Periode	weging (%)	weging (%) herk. (ia/nee)	duur (min)
4	Thema 1: Goden	A, B, C	od	S	1	20%	nee	n.v.t.
4	Thema 2: receptie van de oudheid	A, B, C	t	S	2	30%	nee	n.v.t.
	werkstuk							
4	Thema 2: Presentatie	A, B, C	ţ	Ε	2	10%	nee	2
4	Thema 3: Rome Werkstuk	A, B, C, D, E	+	S	က	30%	nee	n.v.t.
4	Thema 3: Rome Presentatie	A, B, C	t	٤	3	10%	nee	n.v.t.

weging (%) herk. (ja/nee nee nee nee nee nee nee n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. Periode wijze pr pr pr pr р р soort I ェェ I I A, B, C, E A, B, C, E domein(en A, B, C, E A, B, C, E B, D, E B, C, E Bewegen op muziek: ritme bewegen Zelfverdediging; stoeispelen, Turnen: springen, zwaaien, Spel: doelspelen, slag- en Atletiek: lopen, werpen loopspelen, tikspelen, Geen SE-onderdelen Geen SE-onderdelen Overige: klimmen Omschrijving trefspelen en covo Vak Lichamelijke Opvoeding Leerjaar 2 9 9 4 9 9 **Cohort** 2021-2024 Opleiding VWO Cohort (start) 2021 Methode Aanvullende informatie

duur (min)

n.v.t. n.v.t. n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

Opleiding WO	VWO								
Cohort	Cohort 2021-2024								
Vak	Vak Latijn								
Methode n.v.t.	n.v.t.								
Aanvullende informatie	In leerjaar 6 moe	Aanvullende in leerjaar 6 moeten er verplichte proefvertalingen worden gemaakt.	den gemaakt.						
	Leerjaar	Omschrijving	domein(en soort	soort	wijze	Periode	weging (%) h	weging (%) herk. (ja/nee)	duur (min)
	4	Gemiddelde KCV klas 4	A,B,C	t	s	3	10%	nee	n.v.t.
	5	Lego H8 en Liefde en Lust en H10	A,B,C	t	S	1	2%	ja	06
	5	Lego H12 en H14	A,B,C	†	S	2	2%	ja	06
	9	Livius SE I	A,B,C	+	S	П	25%	ja	06
	9	Livius SE II	A,B,C	+	S	2	25%	ja	06
	9	Livius SE III	A,B,C,D,E	+	S	က	30%	ėĺ	06

Cohort (start) 2021

		duur (min)	45		45		45	n.v.t.		
		weging (%) herk. (ja/nee)	еĺ		<u>ia</u>		nee	nee		
		weging (%)	25%		25%		25%	25%		
	cijfer.	Periode	1		2		က	2		
	t combinatie	wijze	S		S		S	S		
	nee in he	soort	T		-		-	PO		
	ndcijfer gaat n	domein(en	Hfdst 1 1, D1, D4, E +		B3, E2, E3		C, D2, D3	Α		
	Aanvullende in formatie Maatschappijlleer wordt afgesloten in de 4e klas. Het eindcijfer gaat mee in het combinatiecijfer.	Omschrijving	schappijleer? I at par. 2.1, 2.2	Pluriforme samenleving, par. 4.1 + Verzorgingsstaat par. 5.1	Rechtsstaat par. 2.3 t/m 2.7 +	Pluriforme samenleving par. 4.2 t/m 4.4	Parlementaire democratie par. 3.1 t/m 3.3, 3.9, 5.3 t/m 5.5	Criminaliteit	Geen SE-toetsen	Geen SE-toetsen
Cohort 2021-2024 Vak Maatschappijleer ethode	Maatschappijllee	Leerjaar	4		4		4	4	2	9
Opleiding VWO Cohort 2021-: Vak Maat.	Aanvullende informatie									1

Cohort 2021-2024

Opleiding VWO

duur (min) n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. n.v.t. nyt herk. (ja/nee) nee nee nee nee nee nee nee <u>–</u> weging (%) 10% 20% 15% 15% 10% 10% 5% 2% 2% periode 7 3 Aanvullende Als er staat domein A, dan worden alle vaardigheden zoals beschreven behandeld en afgerond wijze dig dig dig dig dig dig dig dig dig dig. soort <u>a</u> <u>a</u> od bo od od g od 00 od F2, F3, F4, H, P A, keuze uit G A, keuze uit G A, D1, D2, C5, A, B1, B2, B3, domein(en) B4, D1, D2 C3, C4, F1 C5, E2, H2 A5, A6, R t/m R t/m R E1. E2 C1, C2 Website bouwen met database Architectuur en security Phyton programmeren Informatie en data (SQL) Keuzethema Cognitive Game Programmeren Website bouwen Keuzethema 1 Keuzethema 2 Omschrijving Modelleren computing Methode Fundament-Online Leerjaar Vak Informatica 9 2 2 2 9 9 informatie

	()								
Opleiding VWO Cohort 2021-2	Cohort 2021-2024								
Vak	Vak Natuurkunde								
Methode	Methode Newton								
Aanvullende									
informatie									
	Leerjaar	Omschrijving	domein(en)	soort	wijze	Periode	Periode weging (%) herk. (ja/nee) duur (min)	k. (ja/nee)	luur (min)
	4	Geen SE - toetsen							
	5	Geen SE - toetsen							
	9	Vaardigheden	A,H,I	od	S	П	10%	nee	n.v.t.
	9	Elektriciteit, Velden en straling	A,H,I,D, E en F2	ţ	S	1	30%	ja	06
	9	Bewegen, krachten en energie	A,H,I,G1,E1 en C	+	S	2	30%	ja	90
	9	Volledige examenprogramma	A,H,I,B,C,D,E en F1	+	s	က	30%	ja	180

Cohort (start) 2021

			duur (min)		80	09	15	120	30
			weging (%) herk. (ja/nee)		ēſ	į	nee	ig	nee
			weging (%)		10%	15%	25%	25%	25%
			Periode		2	Н	2	2	ന
			wijze		S	S	٤	s	E
			soort		ď	ď	<u>σ</u>	Q	ď
			domein(en		ш	U	В	U	ш
		materiaal gewerkt.	Omschrijving	Geen SE - toetsen	Literatuurgeschiedenis/poëzie	Correct formuleren en spellen	Presentatie	Gedocumenteerd schrijven/ bronvermelding secundaire	Gesprek over twaalf gelezen werken waar leerling aantoont kennis te hebben van poëtica en literaire begrippen
oleiding WWO Cohort 2021-2024 Vak Nederlands		Aanvullende Er wordt met eigen materiaal gewerkt. informatie	Leerjaar O	4 G	5 Li	9	6 Pr	6 G	6 Ga w ke ke
Opleiding VWO Cohort 2021-2 Vak Nede	Methode	Aanvullende informatie							

Aanvullende Voor elke module is er de mogelijkheid om het cijfer te verbeteren. Dit kan voor de betreffende module informatie | aangevraagd worden binnen twee weken na de bekendmaking van het cijfer in Somtoday. Opleiding WWO
Cohort 2021-2024 Vak NLT Methode n.v.t.

Leerjaar	Omschrijving	domein(en	soor t	wijze	Periode	weging (%)	weging (%) herk. (ja/nee)	duur (min)
4	Chemisch practicum	A+B	od	р	1	%/	nee	n.v.t.
4	Moleculaire gastronomie	A+B E2-E1	od	Ъ	2	7%	nee	n.v.t.
4	Forensisch onderzoek	A+B E2-F2	od	О	က	7%	nee	n.v.t.
4	Waterraket	A+B	od	ъ	4	7%	nee	n.v.t.
2	Hart en vaten	A+B+D+F	od	σ	₽	%6	nee	n.v.t.
2	Brandstof van het leven	A+B E1-F2	od	Q	2	%6	nee	n.v.t.
5	Technisch ontwerpen	A+B D1-F2	od	О	8	%6	nee	n.v.t.
2	Spelen met digitale techniek	A+B+E1	od	p	4	%6	nee	n.v.t.
9	Van HIV tot aids	A+B1+B2+D2+F1	P+s	р		18	Nee	n.v.t
9	Molecule in leven	A+B1+B2+C1+D1	P+s	ъ		18	nee	n.v.t

	duur (min)	
	weging (%) herk. (ja/nee)	
	Periode	
	wijze	
	domein(en soort	
	Omschrijving	Geen SE - toetsen
Opleiding WWO Cohort 2021-2024 Vak Scheikunde Methode Chemie overal nvullende	Leerjaar	4
Opleiding VWO Cohort 2021-2 Vak Scheik Methode Chemi Aanvullende informatie		

	0	0	0
06	06	30	18
<u>.e</u>	<u>.</u>	nee	ja
30%	30%	10%	30%
₩	2	2	æ
S	S	>	S
+	+	od	ţ
A t/m G	A t/m G	A t/m G	A t/m G
H1 t/m H16 Organische chemie	H1 t/m H15 + H17 + H18: Anorganische chemie	Praktische opdracht	H1 t/m H19 Analyse en procestechniek
9	9	9	9
	A t/m G t s 1 30%	emie A t/m G t s 1 30% ja A t/m G t s 2 30% ja	emie A t/m G t s 1 30% ja A t/m G t s 2 30% ja A t/m G po v 2 10% nee

Geen SE - toetsen

Cohort (start) 2021

Opleiding VWO Cohort 2021-7	Cohort 2021-2024 Vak Tekenen								
Methode	Methode Kunstboek/examensyllabus	mensyllabus V6							
anvullende informatie	* pr en s, in p ** pr en s, in	Aanvullende * pr en s, in periode 3 en 4 lj 5 informatie ** pr en s, in periode 1 en 2 lj 6							
	Leerjaar	Omschrijving	domein(en	soort	wijze	Periode	weging (%) herk. (ja/nee)	rk. (ja/nee)	duur (min)
	4	ieen SE - toetsen							
	Ŋ	Modernisme	۷	+	S	2	5	Ja	06
	2	Abstractie, vervreemding	B/A2	od		٣	5	nee	
	Ŋ	Postmodernisme	A	ţ	S		5	ja	06
	w	let atelier: Oriëntatie, onderzoek, xperiment, collectie, reflectie en resentatie	B/A2/C	00			10	nee	
	ī	ledendaagse kunst en kunsttheorie	۷	od	s/m	4	5	nee	
	9	Kunst historische benaderingen H3 syllabus	∢	t	S	\leftarrow	11	<u>ia</u>	06
	9	Kunst en leven H1/H2/H3 tot 1900	۷	+	S	2	12	ja	06
	9	unst en leven H1/H2/H3 modern tot edendaags	٥	t	S	ĸ	12	ig	150
	9	euzethema: Oriëntatie, onderzoek, xperiment, collectie, reflectie en resentatie	B/A2	od			35	nee	

Cohort 2021-2024

Opleiding VWO

Methode Getal & Ruimte vwo A 11e editie deel 1 t/m 4 Vak Wiskunde A Aanvullende informatie

Leerjaar	Omschrijving	domein(en soort		wijze	Periode	weging (%)	weging (%) herk. (ja/nee)	duur (min)
4	H5: Beschrijvende statistiek	A, E6/E7	t	S	2	2%	nee	45
4	H4: Het kansbegrip H7: Kansrekenen	A, B, E/4	+	S	2	3%	<u>ė</u>	06
5	Keuzeonderwerp: Logisch redeneren A, F	A, F	d	S	1	2%	nee	45
ın	H9: Kansverdelingen H11: Toetsen van hypothesen	A, B, E/1/2/3/5	4	S	2	3%	е́	06

30% 30% 7 S A, B, C, D Α, Β H12: Exponenten en logaritmen H8: Rijen en veranderingen H1: Getallen en variabelen H6: Machtsverbanden H13: Toepassen van de H10: Differentiëren 9 9

90

<u>–</u>

90

<u>.e</u>

differentiaalrekening

s 3 30% ja 180									
+									
A, B, C, D									
H1: Getallen en variabelen	H2: Combinatoriek	H3: Verbanden en grafieken	H6: Machtsverbanden	H8: Rijen en veanderingen	H10: Differentiëren	H12: Exponenten en logaritmen	H13: Toepassen van de	differentiaarekening	111 A. Alloulo: formanilos
9									

Cohort (start) 2021

Opleiding WWO
Cohort 2021-2024

Vak Wiskunde B								
mte	Methode Getal & Ruimte vwo B 11e editie deel 1 t/m 4							
Leerjaar	Omschrijving	domein(en soort	soort	wijze	Periode	weging (%) h	weging (%) herk. (ja/nee)	duur (min)
	Geen SE - toetsen							
	Keuzeonderwerp: voortgezette	ш	+	s	က	10%	nee	45
	ilitegi dali enellilig							
	H7: Goniometrische functies	A, B, D	Ļ	S	1	30%	ja	06
	H12: Goniometrische formules							

90

<u>.e</u>

30%

A, E

H4: Meetkunde H8 Meetkunde met coördinaten H10: Meetkunde met vectoren

9

H14: Meetkunde toepassen

H13: limieten en asymptoten

H1: Functies en grafieken H2: De afgeleide functie	A, B, C, D, E	+	v	က	30%	ĕ	180
H3: Vergelijkingen en herleidingen							
H4: Meetkunde							
ns: Machiell ell exponenten H6: Differentisstrekening							
H7: Goniometrische functies							
H8: Meetkunde met coördinaten							
H9: Exponentiële en logaritmische							
functies							
H10: Meetkunde met vectoren							
H11: Integraalrekening							
H12: Goniometrische formules							
H13: Limieten en asymptoten							
H14: Meetkunde toepassen							

9

H15: Afgeleiden en primitieven"

			3% ja 90	2% nee 45	3% nee nvt	2% nee 45	30% ja 90	30% ja 90		30% ja 180
			2	2	2	ĸ	П	2		က
			S	ω	v	S	σ	v		S
			+	+	q	+	+	4		+
			A, B, E	A,E	A, B, E	А, Н	A, B, F, G	A, B, C		A, B, C, D, F, G
	Methode Getal & Ruimte vwo A 11e editie deel 1 t/m 4		H4: Het kansbegrip H7: Kansrekenen	H5: Beschrijvende statistiek	H9: Kansverdelingen H11: Statistiek en ICT	Keuzeonderwerp: differentiëren	H1: Getallen en variabelen H10: Ruimtemeetkunde H12: Logisch redeneren	H3: Verbanden en grafieken	H6: Machtsverbanden H13: Allerlei formules	H1: Getallen en variabelen H2: Combinatoriek
Cohort 2021-2024 Vak Wiskunde C	Getal & Ruimte vwo A		4	4	5	ιυ	φ	Q		9
Cohort 2021- Vak Wiska	Methode	Aanvullende informatie								

H8: Regelmaat en veranderingen

H10: Ruimtemeetkunde

H3: Verbanden en grafieken H6: Machtsverbanden

H12: Logisch redeneren H13: Allerlei formules H14: Meetkundige figuren