



Programma van toetsing en afsluiting

VMBO GL & TL 2021 - 2023

(gemengde- en theoretische leerweg)

PTA VMBO GL & TL Het Rhedens Dieren								
Het PTA behelst het cohort 2021 - 2023.								
<p>Het schoolexamen wordt door de examinerator gehouden overeenkomstig de voor ieder vak afzonderlijk aangegeven regeling, zoals vermeld in het vakgebonden PTA dat tegelijk met dit programma van toetsing wordt uitgegeven. Bij langdurige uitval van (meet)lessen van een docent(e) kan voor één of meerdere groepen de inhoud of het moment van afname van de toets aangepast worden. Dit gebeurt altijd in overleg met de directie. Indien nodig wordt ook een eventuele herkansing hierop aangepast.</p>								
Toetsvorm:								
VP		vakproef: eindopdracht. De adviserende theorietoets is een onderdeel van het keuzevak.						
S		schriftelijke toets						
PO		praktische opdracht						
SV		schriftelijk verslag						
M		mondeling						
D		Digitaal						
P		Presentatie						
A		Activiteit						
D		Digitaal						
KLT		Kijk en luistertoets						

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023	
Vak: Nederlands			Leerweg: GL/TL					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
500	3	P1	Leesvaardigheid	K6	S	50 min	0.4	ja
501	3	P1	Taalverzorging	K2	S	50 min	0.4	ja
502	3	P1	Schrijfvaardigheid: brief	K7, V2, K3	S	50 min	0.2	ja
			<i>Toetsweek</i>					
503	3	TW1	Kijken en luisteren: CITO	K4	S	100 min	1.0	nee
			<i>Periodewerk</i>					
504	3	P2	Taalverzorging	K3	S	50 min	0.33	ja
505	3	P2	Fictie en literair gesprek	K8, K5, K2, V3	S en M	160 min	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
506	3	TW2	PTA schrijfvaardigheid: betoog	K7, V2, K3	S	50 min	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
507	4	P1	Fictie: recensie film	K7, K8, K3	S		1.0	ja
508	4	P1	Leesvaardigheid en taalverzorging	K1,K2	S	50 min	1.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
509	4	TW1	Leesvaardigheid: tekstverbanden	K6	S	50 min	2.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
510	4	P2	Fictiedossier	K7, K8	S		1.0	ja
511	4	P2	Schrijfvaardigheid: e-mail of artikel	K2, K3	S	50 min	1.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
512	4	TW2	PTA spreekvaardigheid: debat	K2, K5	M	15 min	2.0	nee
Methode: Nieuw Nederlands								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak: Engels		Leerweg: GL/TL						
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
500	3	P1	Taaltaak 1	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	90 min	0.5	nee
501	3	P1	Taaltaak 2	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	90 min	0.5	nee
502	3	P1	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
503	3	TW1	Cito K&L en tekst	K4/K5	S	120 min	1.0	nee
			<i>Periodewerk</i>					
504	3	P2	Taaltaak 3	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	90 min	0.5	nee
505	3	P2	Taaltaak 4	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	90 min	0.5	nee
506	3	P2	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
507	3	TW2	Cito K&L en tekst	K4/K5	S	120 min	1.0	nee
			<i>Periodewerk</i>					
508	4	P1	Taaltaak 1	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee
509	4	P1	Taaltaak 2	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee
510	4	P1	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
511	4	TW1	Cito K&L en tekst	K4/ K5	S	120 min	2.0	nee
			<i>Periodewerk</i>					
512	4	P2	Cito K&L en tekst	K4/ K5	S	90 min	1.0	nee
513	4	P2	Taaltaak 3	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee
514	4	P2	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja
			<i>Toetsweek</i>					
515	4	TW2	Mondeling	K6	M	20 min	2.0	nee
Methode: Geen: Taaltaken en Cito examenmateriaal								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak:	Duits					Leerweg:	GL/TL	
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
500	3	P1	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0.5	nee
501	3	P1	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	ST	40 min	0.5	nee
			<i>Toetsweek</i>					
502	3	TW1	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	ST	40 min.	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
503	3	P2	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0.5	nee
504	3	P2	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1V3 V4 V5	ST	40 min.	0.5	nee
			<i>Toetsweek</i>					
505	3	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	MT	15 min.	1.0	nee
			<i>Periodewerk</i>					
506	4	P1	Cito kijken/ luisteren GTL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee
507	4	P1	Leesvdh GTL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	ST	40 min	1.0	nee
			<i>Toetsweek</i>					
508	4	TW1	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	ST	40 min.	2.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
509	4	P2	Cito kijken/ luisteren GTL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee
510	4	P2	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1V3 V4 V5	ST	40 min.	1.0	nee
			<i>Toetsweek</i>					
511	4	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	MT	15 min.	2.0	nee
Methode:		Neue Kontakte 7e ed.						
Bron:		Bron: https://www.examenblad.nl/examenstof/duits-vmbo/2021/f=/duits.pdf						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023				
Vak:	Frans					Leerweg:	GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	Examen idioom	K1,K2,K3	S	20 min	0.5	nee		
501	3	P1	Leesdossier	K4	PO	9 wkn	0.5	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
502	3	TW1	Leesvaardigheid	K4	S	50 min.	1.00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
503	3	P2	Examen zinnen	K1,K2,K3	PO	50 min	0.5	nee		
504	3	P2	Dossier mondeling	K6, V3, V5	PO	6 wkn	0.5	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
505	3	TW2	Kiik-luistervaardigheid en Gespreksvaardigheid	K6. K5	S/M	100 min.	1.00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
506	4	P1	Schrijfdossier	K7	PO	9 wkn	1.00	nee		
507	4	P1	Toets grammatica	K1,K2	S	50 min	1.00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
508	4	TW1	Schrijfvaardigheid	K7	S	100 min.	2.00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
509	4	P2	Dossier mondeling	K6, V3	PO	6 wkn	2.00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
510	4	TW2	Kiik-luistervaardigheid en Gespreksvaardigheid	K6, K5	S/M	100 min.	2.00	ja		
Methode:		Grandes Lignes								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak: Wiskunde							Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0.33	nee		
501	3	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5	s	50	0.33	nee		
502	3	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K4	s	50	0.34	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 5	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	1.0	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	PTA Toets Hfst 6 en 9	K1/K2/K3/K4	s	50	0.25	nee		
505	3	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0.25	nee		
506	3	P2	PTA Toets Hfst 10	K1/K2/K3/K6	s	50	0.25	nee		
507	3	P2	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K7/K8	po		0.25	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
508	3	TW2	Eindtoets Hfst 6, 7, 9 en 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	1.0	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
509	4	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K4	s	50	0.5	nee		
510	4	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0.5	nee		
511	4	P1	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K4	s	50	0.5	nee		
512	4	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K7/K8	po		0.5	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
513	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2.0	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
514	4	P2	PTA Toets Hfst 5	K1/K2/K3/K5	s	50	0.66	nee		
515	4	P2	PTA Toets Hfst 6	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0.67	nee		
516	4	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K4	s	50	0.67	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
517	4	TW2	Eindtoets Hfst 5, 6, 7 en 8	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2.0	ja		
Methode:										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Natuurkunde						Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Toets H2 weer + H7 materialen	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	S	50 min	0.25	nee	
501	3	P1	Toets H5 licht	NASK1/K/1/2/7	S	50 min	0.25	nee	
502	3	P1	Toets H8 atomen en straling	NASK1/K/1/2/10/11	S	50 min	0.25	nee	
503	3	P1	PO H6 warmte	NASK1/K/1/2/3/5/6	PO	-	0.25	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
504	3	TW1	Eindtoets PTA H2 H5 H6 H7 H8	NASK1/K/1/2/3/4/5/6/7/10/11/12	S	100 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
505	3	P2	Toets H1 elektriciteit	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee	
506	3	P2	Toets H9 schakelingen (boek 4)	NASK1/K/1/2/5	S	50 min	0.25	nee	
507	3	P2	Toets H3 krachten + H1 krachten (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.25	nee	
508	3	P2	PO H10 bewegingen (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/9	PO	-	0.25	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
509	3	TW2	Eindtoets PTA H1 H3 H1 (boek 4) H9 (boek 4) H10	NASK1/K/1/2/3/5/9	S	100 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
	4		Aangezien er volgend jaar met een nieuw boek wordt gewerkt en deze nog niet ontwikkeld is door Malmberg kan het PTA voor klas vier nog niet exact worden ingevuld	In ieder geval NASK1/K/8	S	50 min	0.5	nee	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: NASK2						Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	h1 (3de jaars boek)	k10 K4 K12 K1 K5 K8 K3	s	40	0.25	nee	
501	3	P1	h3 (3de jaars boek)	K2 K7 K12 K9 K6 V2 A V1	s	40	0.25	nee	
502	3	P1	h4 (3de jaars boek)	V2 A K11 K7 K8 K1 K2 K10 K12 K3	s	20	0.25	nee	
503	3	P1	h5 (3de jaars boek)	K5 K2K10 K7 K4 K1 K3	s	40	0.25	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
504	3	TW1	h1 h3 h4 h5		s	40	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
505	3	P2	h6 (3de jaars boek)	K9 K2 K1 K10 K4 K3 K5 K2	s	40	0.33	nee	
506	3	P2	h2 (4e3 jaars boek) h3 (4de jaars boek)	K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K8 K4 K1 K2 K5 K2	s	40	0.33	nee	
507	3	P2	h7 (4de jaars boek) h2 (3de jaars boek)	K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K8 K4 K1 K2	s	40	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
508	3	TW2	h2 h3 h7 (4de jaars boek) h2 h6 (3de jaars boek)		s	40	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
509	4	p1	h6 (3de jaars boek)	K9 K2 K1 K10 K4 K3 K5 K2	s	40	0.28	nee	
510	4	P1	h1 (4de jaars boek)	K10 K12 K1 K8 K9 K2 K4 K3 V1 K6 K11 K5	s	40	0.28	nee	
511	4	P1	so tabllen H1 & Elektronen		s	40	0.16	nee	
512	4	P1	h5 h7 (4de jaars boek)	K10 K14 K7 V2 A K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K	s	40	0.28	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW1	h6 (3de jaars boek) h1 h5 h7 (4de jaars boek)		s	40	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	h6 (4de jaars boek)	K7 K6 K9 K5 K9 K10	s	40	0.66	nee	
515	4	P2	h8 (4de jaars boek)	K2 K9 K10 K4 K3 K1	s	40	0.67	nee	
516	4	P2	h9 (4d3 jaars boek)	K9 K4 K6 K2	s	40	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
517	4	TW2	H6 h8 h9 (4de jaars boek)		s	40	2.0	ja	
Methode: NOVA NASK2									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Economie						Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	PW H1	EC/K/4 EC/V/1	S	40 min	0.33	nee	
501	3	P1	PW H2	EC/K/4 EC/K/5	S	40 min	0.33	nee	
502	3	P1	PO H4	EC/K/4	PO	100 min.	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	PTA TOETS H3 & H4	EC/K/4	S	75 min.	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	PW H7	EC/K/5	S	40 min	0.33	nee	
505	3	P2	PW H8	EC/K/5 EC/V/1	S	40 min	0.33	nee	
506	3	P2	PO H6	EC/K/8	PO	100 min.	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	PTA TOETS H5 & H6	EC/K/5 EC/K/6 EC/K/8	S	75 min.	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P1	PW H1	EC/K/5 EC/V/1	S	40 min	1.0	nee	
509	4	P1	PW H2	EC/K/5	S	40 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
510	4	TW1	PTA TOETS H1, H2 & H3	EC/K/5 EC/V/1	S	75 min.	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
511	4	P2	PW H4	EC/V/1	S	40 min	1.0	nee	
512	4	P2	PW H5	EC/K/7	S	40 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW2	PTA TOETS H4, H5 & H6	EC/V/1 EC/K/7	S	75 min.	2.0	ja	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)						Cohort: 2021-2023	
Vak: Biologie						Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	H1	BI/K/4	S	50 min	0.33	nee	
501	3	P1	H2	BI/K/12	S	50 min	0.33	nee	
502	3	P1	H3	BI/K/13	S	50 min	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	PTA H1 t/m H4	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/12 BI/K/13	S	50 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	H5	BI/K/11	S	50 min	0.33	nee	
505	3	P2	H6	BI/K/11	S	50 min	0.33	nee	
506	3	P2	H7	BI/K/8	S	50 min	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	PTA H5 T/M H8	BI/K/8 BI/K/11 BI/V/2	S	50 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P1	H1	BI/K/6	S	50 min	0.66	nee	
509	4	P1	H2	BI/K/6	S	50 min	0.67	nee	
510	4	P1	H3	BI/K/7	S	50 min	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
511	4	TW1	PTA H1 t/m H3	BI/K/6 BI/K/7	S	50 min	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
512	4	P2	H4	BI/K/9	S	50 min	0.66	nee	
513	4	P2	H5	BI/K/9	S	50 min	0.67	nee	
514	4	P2	H6	BI/K/9	S	50 min	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
515	4	TW2	PTA H1 T/M H7	BI/K/9 BI/K/10 BI/V/1	S	50 min	2.0	ja	
Methode: Biologie voor jou									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak:	Aardrijkskunde				Leerweg:	GL/TL		
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
500	3	P1	Arm en Rijk in Nigeria H1	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.33	nee
501	3	P1	Arm en Rijk in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.33	nee
502	3	P1	Bronnen van Energie in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	PO	80	0.34	nee
			<i>Toetsweek</i>					
503	3	TW1	Arm en Rijk H1, 2, 3 + casus	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/4	S	50	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
504	3	P2	Bronnen van Energie in Frankrijk H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.33	nee
505	3	P2	Bronnen van Energie in Brazilië H6	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/2	S	40	0.33	nee
506	3	P2	Grenzen en Identiteit in Nederland H7	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.34	nee
507	3	P2	Grenzen en Identiteit in de Europese Unie H8	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3				
			<i>Toetsweek</i>					
508	3	TW2	Grenzen en Identiteit H7, 8, 9 + casus	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/6	S	50	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
509	4	P1	Weer en Klimaat in Nederland H1	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
510	4	P1	Weer en Klimaat in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
511	4	P1	Bevolking en Ruimte in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
512	4	TW1	Weer en Klimaat Weer en Klimaat H1, 2, 3 + casus	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/1	S	50	2.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
513	4	P2	Bevolking en Ruimte in Duitsland H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
514	4	P2	Water in Nederland H7	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
515	4	P2	Water in China H8	AK/K/6 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
516	4	TW2	Bevolking en Ruimte H4, 5, 6 + casus	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/5	S	50	2.0	ja
Methode:		De Geo						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Geschiedenis & Staatsinrichting						Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Nederland als industriële samenleving: Industriële r	K1 + K2 + K3 + K6	S	30	0.25	nee	
501	3	P1	Nederland als industriële samenleving	K1 + K2 + K3 + K6 + V3	S	50	0.75	nee	
502	3	P1	Cultuur en mentaliteit na 1945: Amerikanisering en	K1 + K2 + K3 + K8	S	30	0.25	nee	
503	3	P1	Cultuur en mentaliteit na 1945	K1 + K2 + K3 + K8 + V5	S	50	0.75	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
504	3	TW1	Nederland als industriële samenleving en Cultuur e	K1 + K2 + K3 + K6 + K8 + V3 + V5	S	50	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
505	3	P2	Koude Oorlog: oorzaken en tweedeling Duitsland	K1 + K2 + K3 + K9	S	30	0.25	nee	
506	3	P2	Koude Oorlog	K1 + K2 + K3 + K9 + V6	S	50	0.75	nee	
507	3	P2	Conflict tussen Nederland en Indonesie	K1 + K2 + K3 + V1	S	50	0.5	nee	
508	3	P2	Staatsinrichting van Nederland Grondwet en	K1 + K2 + K3 + K5	S	50	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
509	3	TW2	Koude Oorlog en Democratisering van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5 + K9 + V6	S	50	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
510	4	P1	Staatsinrichting van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5	S	50	1.0	nee	
511	4	P1	Eerste Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	1.5	nee	
512	4	P1	Interbellum	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	1.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW1	Democratisering van Nederland + Eerste	K1 + K2 + K3 + K5 + K10	S	50	4.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	Tweede Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	2.0	nee	
515	4	P2	De Wereld na 1945	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	2.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
516	4	TW2	Tweede Wereldoorlog en de Wereld na 1945	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	4.0	ja	
Methode: Memo									

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak: Maatschappijleer			Leerweg: GL/TL						
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
<i>Periodewerk</i>									
500	3	P1	thema Wat is Maatschappijleer en thema Jongeren	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap	S	40 min.	0,50	nee	
501	3	P1	thema Media	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40 min.	0,50	nee	
502	3	P1	thema Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4	S	40 min.	0,50	nee	
503	3	P1	Actualiteiten toets	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	15 min.	0,50	nee	
<i>Toetsweek</i>									
504	3	TW1	PTA toets 4 thema's: Wat is MA?, Jongeren, Media, Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40 min.	2,00	ja	
<i>Periodewerk</i>									
505	3	P2	thema Politiek/Nederland en de Wereld	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	S	40 min.	0,50	nee	
506	3	P2	thema Werk	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	S	40 min.	0,50	nee	
507	3	P2	thema Pluriforme Samenleving	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie	M	15 min.	0,50	nee	
508	3	P2	Opdracht controle thema's periode 2	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	maatwerk studiebelastings	0,50	nee	
<i>Toetsweek</i>									
509	3	TW2	PTA toets 4 thema's: NL en de Wereld, Politiek Werk en Criminaliteit.	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/5 Sociale Verschillen ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40 min.	2,00	ja	
Methode: thema's KGT van Essener/Malmberg (digitaal)									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)						Cohort:	2021-2023	
Vak:	KCKV					Leerweg: GL/TL				
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	Ij en ie omgeving' (met o.a. cultureel zelfportret)	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee		
501	3	P1	Film, Fotografie en Muziek.	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee		
			<i>Periodewerk</i>							
502	3	P2	Mode & Design	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee		
503	3	P2	Persoonlijk Kunst dossier: 4 culturele/kunsthinnige activiteiten	K1 t/m K4	SV&PO	Gedurende het schooljaar	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
504	3	P2	Presentatie van 1 culturele/ kunsthinnige activiteit	K3 en K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee		
Methode: n.v.t.										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak:	KV2					Leerweg: GL/TL				
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.		
<i>Periodewerk</i>										
500	3	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	0.33	nee		
501	3	P1	Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV	6 weken	0.34	nee		
502	3	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	0.33	nee		
<i>Toetsweek</i>										
503	3	TW1	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1.0	ja		
<i>Periodewerk</i>										
504	3	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	0.33	nee		
505	3	P2	Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV	6 weken	0.34	nee		
506	3	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	0.33	nee		
<i>Toetsweek</i>										
507	3	TW2	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1.0	ja		
<i>Periodewerk</i>										
508	4	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	1.0	nee		
509	4	P1	Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV	6 weken	1.0	nee		
<i>Toetsweek</i>										
510	4	TW1	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	2.00	ja		
<i>Periodewerk</i>										
511	4	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	1.0	nee		
512	4	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	6 weken	1.0	nee		
<i>Toetsweek</i>										
513	4	TW2	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	2.00	ja		
Methode: geen methode										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak:	Lichamelijke Opvoeding				Leerweg: GL/TL				
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Beoordeling	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Atletiek	(K7)(K2)	p.o	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
501	3	P1	presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	p.o	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	s.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
506	3	P2							
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P1	Atletiek	(K7)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H	n.v.t.	O/V	ja	
Methode:			n.v.t.						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023		
Vak: Profiel D&P					Leerweg: GL/TL				
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
550	3	P1	Keuzevak 1 (vkv)		VP	480	0,25	ja	
550	3	P2	Keuzevak 2 (vkv)		VP	480	0,25	ja	
	4	P1/P2	Module 1 Organiseren van een activiteit (1915)	P/D&P/4.1 een opdracht bespreken met de opdrachtgever, onderzoek doen naar de te organiseren activiteit en uitkomsten presenteren aan de opdrachtgever P/D&P/1.2 een activiteit organiseren P/D&P/1.3 facilitaire werkzaamheden uitvoeren P/D&P/1.4 regelgeving op het terrein van veiligheid en milieu met betrekking tot de organisatie van activiteiten herkennen, benoemen en toepassen.	CSPE	Richttijd volgens CSPE	0,50	ja	
	4	P1/P2	Module 4 Multimediale productie maken (1904)	P/D&P/4.1 een digitaal ontwerp maken P/D&P/4.2 een film maken P/D&P/4.3 een website ontwerpen en samenstellen P/D&P/4.4 een applicatie ontwerpen en maken		Richttijd volgens CSPE		ja	
Methode: Mixed									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Profiel Economie& Ondernemen					Leerweg: GL/TL				
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
<i>Periodewerk</i>									
550	3	P1	Keuzevak 1 (vkv)		VP	480	0,25	ia	
550	3	P2	Keuzevak 2 (vkv)		VP	480	0,25	ia	
	4	P1/P2	E&O Commerciel (1701)	P/EO/1	CSPE	richttijd CSPE	0,50	ia	
	4	P1/P2	E&O Secretarieel (1702)	P/EO/2				ia	
Methode: Mixed									
Het profielvak Economie en Ondernemen maakt deel uit van de Pilot Nieuwe Leerweg (Profiel gebonden programma). Leerlingen die deelnemen aan deze pilot volgen een programma dat nog in ontwikkeling is. De eindtermen voor dit programma zijn nog niet vastgesteld. Derhalve is het PTA E&O toegevoegd.									

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort:		2021-2023	
Vak: Profiel PIE			Leerweg: GL/TL							
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen		Toetsvor m	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>							
550	3	P1	Keuzevak 1 (vkv)			VP	480	0,25	ja	
550	3	P2	Keuzevak 2 (vkv)			VP	480	0,25	ja	
			<i>Periodewerk</i>							
	4	P1	Module 1	P/PIE 1.1 P/PIE 1.2 P/PIE 1.3 P/PIE 1.4		CSPE	Richttijd CSPE	0,50	ja	
	4	P2	Module 3	P/PIE 3.1 P/PIE 3.2 P/PIE 3.3					ja	
Methode:										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort:		2021-2023	
Vak:	Profiel Zorg & Welzijn				Leerweg: GL/TL				
Code <small>(magister)</small>	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
550	3	P1	Keuzevak 1 (vkv)		VP	480	0,25	ia	
550	3	P2	Keuzevak 2 (vkv)		VP	480	0,25	ia	
	4	P1/P2	Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1.4.2.4.3.4.4.4.5	CSPE	Richttijd CSPE	0,50	ia	
	4	P1/P2	Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1.3.2.3.3				ia	
Methode:		Dubbelklik							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023	
Vak:	LOB					Leerweg:	GL/TL
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.
	3	P1/P2	LOB-opdrachten leerjaar 3	D			ja
	3	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag	A			ja
	3	P1/P2	Stage leerjaar 3	A			ja
	3	P1/P2	Kiezen van 4 beroepsgerichte keuzevakken en de keuze motiveren tijdens loopbaanreflectiegesprekken	A/P			ja
	4	P1/P2	LOB-opdrachten leerjaar 4	D			ja
	4	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag	A			ja
	4	P1/P2	Stage leerjaar 4	A			ja
	4	P1/P2	Eindpresentatie van het LOB-dossier	A/P/V			ja
lethode: Integrip LOB portfolio							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023	
Vak: vmbo GL/TL keuzevakken (vkv)		Leerweg: GL/TL					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Her.
<i>Periodewerk</i>							
550	3	P1/P2	E&O Internationale Handel (1720)	K/EO/09	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	E&O Mode en Design (1712)	K/EO/08	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	E&O Marketing (1714)	K/EO/1	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	E&O Webshop (1710)	K/EO/6	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Assisteren in de gezondheidszorg (1624)	K/ZW/7	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Kennismaken met uiterlijke verzorging (1623)	K/ZW/1	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten (1628)	K/ZW/11	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Voorkomen van ongevallen en EHBO (1617)	K/ZW/12	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Welzijn kind en jongere (1620)	K/ZW/5	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	Z&W Welzijn volwassenen en ouderen (1625)	K/ZW/8	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	BWI Interieurontwerp en -design (1223)	K/BWI/19	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	D&P Robotica (1906)	K/BWI/2	VP	300	Ja
* in leerjaar 3 volgen de leerlingen 2 keuzevakken							
De keuzevakken worden afgetoetst volgens het examenprogramma "Keuzedelen Beroepsgericht Programma VMBO" op de website https://www.platformsvmbo.nl/profielen							

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)						Cohort: 2021-2023	
Vak: Rekenen							Leerweg: GL/TL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen			Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
			<i>Toetsweek</i>							
500	4	TW1	Toets Stimmit	Meten, meetkunde en verbanden			s	50	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>							
501	4	P2	Praktische opdracht - Rekenen in de praktijk	Getallen en verhoudingen			p	5 weken	1.0	nee
Methode:										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak:	stage				Leerweg:	GL/TL				
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen			Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
	3	P1/P2	Arbeidsoriënterende stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld			A/SV	1 week	O/V/G	ja
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie			A/SV	20 uur	O/V/G	ja

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Profielwerkstuk			Leerweg: GL/TL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof				Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
550	4	P1 + P2	Profielwerkstuk en bijbehorende presentatie				PO	1200 min.	1	ja