



HET RHEDENS DIEREN

Programma van toetsing en afsluiting

VMBO GL & TL & NL 2022 - 2024

(gemengde-, theoretische en nieuweleerweg)

PTA VMBO GL & TL & NL Het Rhedens Dieren								
Het PTA behelst het cohort 2022 - 2024.								
<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: 2022 - 2024			
Vak: Nederlands		Leerweg: GL/TL/NL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	leesvaardigheid	K2, K6	S	50 min	0,50	nee	
501	3	P1	taalverzorging	K2, K7	S	50 min	0,50	ja	
502	3	P1	schrijfvaardigheid (sollicitatiebrief of e-mail)	K2,K7, V2	S	50 min	0,50	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	kijken en luisteren	K4	S	100 min	1,50	nee	
504	3	P2	Spreekvaardigheid: presentatie stage	K1,K2, K3, K5	M	10 min	0,5	nee	
505	3	P2	fictie: lessenserie	K2,K7, K8	S		0,50	nee	
506	3	P2	leesvaardigheid	K2,K6	S	50 min	0,50	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	schrijfvaardigheid: betoog	K7. V1	S	50 min	1,50	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P1	fictie: recensie film	K2,K3,K7,K8	S	50 min	1,50	nee	
509	4	P1	taalverzorging: woordenschat en spelling	K2, K7	S	50 min	1,50	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
510	4	TW1	lezen	K2, K6	S	50 min	3,00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
511	4	P2	taalverzorging: formulering	K3, K7, V2	S	50 min	1,50	ja	
512	4	P2	schrijfvaardigheid: beschouwing	K2, K7, V1, V2	S	50 min	1,50	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW2	PTA spreekvaardigheid: debat	K2, K5, V1	M	15 min	3	nee	
Methode: Nederlands									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Engels		Leerweg: GL/TL/NL								
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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	Tekst PTA week, Kluto voor of na PTA week	K4/K5	S	2 x 60 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	Tekst PTA week, Kluto voor of na PTA week	K4/K5	S	2 x 60 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	Tekst PTA week, Kluto voor of na PTA week	K4/ K5	S	2 x 60 min	2.0	nee		
<i>Periodewerk</i>										
512	4	P2	Kluto landelijk	K4/ K5	S	2 x 30 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										
<p>Formatieve toetsen zijn herkansbaar, Summatieve toetsen zijn niet herkansbaar. Na het afsluiten van een taaltaak is het niet meer mogelijk om niet gemaakte opdrachten alsnog in te leveren.</p>										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Duits							Leerweg: GL/TL/NL			
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: 2022 - 2024			
Vak:	Frans				Leerweg:	GL/TL/NL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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	Examen idioom	K1,K2,K3	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: 2022 - 2024			
Vak: Wiskunde						Leerweg: GL/TL/NL			
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 7	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee	
505	3	P2	PTA Toets Hfst 10	K1/K2/K3/K6	S	50	0.25	nee	
506	3	P2	PTA Toets Hfst 6 en 9	K1/K2/K3/K4	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 en 4	K1/K2/K3/K4	S	50	0.75	nee	
510	4	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.75	nee	
511	4	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K7/K8	PO		0.50	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	90	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
513	4	P2	PTA Toets Hfst 5	K1/K2/K3/K5	S	50	0.66	nee	
514	4	P2	PTA Toets Hfst 6	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.67	nee	
515	4	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K4	S	50	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
516	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: 2022 - 2024		
Vak: Natuurkunde			Leerweg: GL/TL/NL						
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Toets H2 weer	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 H4 stoffen + H7 Materialen	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	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 H4 H5 H6 H7	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	0.33	nee	
506	3	P1	Toets H8 atomen en straling	NASK1/K/1/2/10/11	S	50 min	0.33	nee	
507	3	P2	Toets H3 krachten + H10 krachten (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
508	3	TW2	Eindtoets PTA H1 H3 H8. H10 (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/5/9	S	100 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
509	4	P1	H11	NASK1/K/5/6/3	S	50 min	0.5	nee	
510	4	P1	H12 + H9	NASK1/K/3/5	S	50 min	0.5	nee	
511	4	P1	H15	NASK1/V/1/2/K/3/9/	S	50 min	0.5	nee	
512	4	P1	H16	NASK1/V/1/K/3/6/9	S	50 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW1	H9, H11, H12, H15, H16	NASK1/K/3/5/6/9	S	100 min.	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	H10 + H14	NASK1/V/2/4/K/3/5/6/9	S	50 min	0.66	nee	
515	4	P2	H13	NASK1/K/3/8	S	50 min	0.67	nee	
516	4	P2	Aanvullende lesstof + Herhaling 3de jaar		S	50 min	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
517	4	TW2	H10, H13, H14, Aanvulende lesstof	NASK1/K/3/5/6/8/9	S	100 min.	2.0	ja	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024		
Vak:	NASK2		Leerweg: GL/TL/NL						
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	h1 (3de jaars boek) + h2 (3de jaars boek)	k10 K4 K12 K1 K5 K8 K3	S	40	0.33	nee	
501	3	P1	h3 (3de jaars boek)	K2 K7 K12 K9 K6 V2 A V1	S	40	0.33	nee	
502	3	P1	h4 (3de jaars boek)	V2 A K11 K7 K8 K1 K2 K10 K12 K3	S	20	0.33	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	h1 h2 h3 h4	K 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12	S	40	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P1	h5 (3de jaars boek)	K5 K2K10 K7 K4 K1 K3	S	40	0.33	nee	
505	3	P2	h6 (3de jaars boek)	K9 K2 K1 K10 K4 K3 K5 K2	S	40	0.33	nee	
506	3	P2	4e jaars lesstof chemische reacties, verbranding	K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K8 K4 K1 K2 K5 K2	S	40	0.33	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	4de jaars stof. h5 h6 (3de jaars boek)	K 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	S	40	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	p1	h7 (4de jaars boek)	K10 K12 K1 K8 K9 K2 K4 K3 V1 K6 K11 K5	S	40	0.5	nee	
509	4	P1	so tabellen & Elektronen uitwisseling/atoombouw		S	40	0.5	nee	
510	4	P1	h8	K10 K14 K7 V2 A K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K	S	40	0.5	nee	
511	4	P1	h9 + (Hard Water, ionenwisselaar)	K10 K14 K7 V2 A K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K	S	40	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW1	h7 h8 h9 (4de jaars boek)+ionenwisselaar+Dh	K 2 3 4 7 10 12	S	40	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
513	4	P2	h10	K7 K6 K9 K5 K9 K10	S	40	0.67	nee	
514	4	P2	h11	K9 K4 K6 K2	S	40	0.66	nee	
515	4	P2	Aanvullende stof/Herhalings examen stof uit de 3gtl		S	40	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
516	4	TW2	h10 h11 aanvullende stof	K 2 5 6 7 9 10	S	40	2.0	ja	

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Economie							Leerweg: GL/TL/NL			
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: 2022 - 2024	
Vak: Biologie		Leerweg: GL/TL/NL						
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
500	3	P1	H1	BI/K/2, 3, 4, 5, 12 en 13	S	50 min	0.33	nee
501	3	P1	H2	BI/K/2, 3, 10, 11, 12 en 13	S	50 min	0.33	nee
502	3	P1	H3	BI/K/3, 5, 6, 7, 12 en 13	S	50 min	0.34	nee
			<i>Toetsweek</i>					
503	3	TW1	PTA H1 t/m H3	BI/K/2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 en 13	S	50 min	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
504	3	P2	H5	BI/K/1, 2, 3, 4, 8 en 12	S	50 min	0.33	nee
505	3	P2	H6 en H7	BI/K/2, 3, 4, 6 en 7	S	50 min	0.33	nee
506	3	P2	H8	BI/K/3,11 en BI/V/1,2	S	50 min	0.34	nee
			<i>Toetsweek</i>					
507	3	TW2	PTA H5 T/M H8	BI/K/1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 11 en 12 BI/V/1.2	S	50 min	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
508	4	P1	H9	BI/K/3, 4, 6, 9 en 12	S	50 min	0.66	nee
509	4	P1	H10	BI/K/2, 9 en 11	S	50 min	0.67	nee
510	4	P1	H11	BI/K/11	S	50 min	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
511	4	TW1	PTA H9 t/m H11	BI/K/2, 3, 4, 6, 9, 11 en 12	S	50 min	2.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
512	4	P2	H12	BI/K/3, 5, 6 en 9	S	50 min	0.66	nee
513	4	P2	H13	BI/K/5, 9 en 10 B/V/1	S	50 min	0.67	nee
514	4	P2	H14	BI/K/3, 4, 6, 9, 10 en 11	S	50 min	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
515	4	TW2	PTA H1 T/M H7	BI/K/3, 4, 5, 6, 9, 10, 11 BI/V/1	S	50 min	2.0	ja
Methode:		Biologie voor jou						

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024	
Vak: Aardrijkskunde			Leerweg: GL/TL/NL					
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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	Toetsweek Arm en Rijk H1, 2, 3 + casus	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
504	3	P2	Bronnen van Energie in Frankrijk + Brazilië H5, H6	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/2	S	40	0.33	nee
505	3	P2	Grenzen en Identiteit in Nederland H7	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.34	nee
506	3	P2	Grenzen en Identiteit in de Europese Unie H8	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.34	nee
			<i>Toetsweek</i>					
507	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>					
508	4	P1	Weer en Klimaat in Nederland H1	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
509	4	P1	Weer en Klimaat in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
510	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>					
511	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>					
512	4	P2	Bevolking en Ruimte in Duitsland H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
513	4	P2	Water in Nederland H7	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.66	nee
514	4	P2	Water in China H8	AK/K/6 AK/K/2 AK/K/3	S	40	0.67	nee
			<i>Toetsweek</i>					
515	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: 2022 - 2024	
Vak: Geschiedenis & Staatsinrichting						Leerweg: GL/TL/NL			
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: 2022 - 2024	
Vak: Maatschappijleer							Leerweg: GL/TL/NL	
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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 studie-belasting	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: 2022 - 2024		
Vak: KCKV					Leerweg: GL/TL/NL				
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvo rm	Tijd	Weeg factor	Her.	
<i>Periodewerk</i>									
500	3	P1	Jij en je omgeving' (met o.a. cultureel zelfportret) Film en Fotografie	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee	
502	3	P1	Muziek & Mode	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee	
<i>Periodewerk</i>									
503	3	P2	Architectuur & Design	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,00	nee	
504	3	P2	Persoonlijk Kunst dossier: 4 culturele/kunstsinnige activiteiten. Presentatie persoonlijk kunst dossier	K1 t/m K4	SV&P	9 weken	1,00	nee	
Methode: n.v.t.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024		
Vak:	KV2							Leerweg:	GL/TL/NL
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: 2022 - 2024			
Vak:		Lichamelijke Opvoeding				Leerweg: GL/TL/NL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Beoordeling	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Atletiek	(K7) (K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
501	3	P1	presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	SO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
506	4	P1	Atletiek	(K7)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H	n.v.t.	O/V	ja	
	O	Onvoldoende							
	V	Voldoende							
	RV	Ruim voldoende							
	G	Goed							
	E	Excellent							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024		
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: 2022 - 2024	
Vak: Praktijkgericht Programma Economie & Ondernemen						Leerweg: NL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
550	3	P1	Handel/Niet zakelijke dienstverlening	A1 t/m A8, C1	-	-	-	-	
550	3	P2	Vervoer & Opslag/Zakelijke dienstverlening		-	-	-	-	
	4	P1/P2	1 keuze uit Handel/Niet zakelijke dienstverlening Vervoer & Opslag/Zakelijke dienstverlening	B1,B2,B3,D1,E1t/mE6, F1	VP	600	0,50	ja	
	4	P1/P2	1 keuze uit Handel/Niet zakelijke dienstverlening Vervoer & Opslag/Zakelijke dienstverlening		VP	600	0,50	ja	
Methode:									

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort:		2021-2023	
Vak: Profiel PIE							Leerweg: GL/TL/NL			
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 profielvak Produceren, installeren en energie maakt deel uit van de Pilot Nieuwe Leerweg (Praktijkgebonden 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 PIE toegevoegd.							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort:		2022 - 2024	
Vak: Profiel Zorg & Welzijn						Leerweg: GL/TL/NL			
Code (magister)	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	
<hr/>									
	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: Edu4all & Dubbelklik									
Het profielvak Zorg & Welzijn maakt deel uit van de Pilot Nieuwe Leerweg (Praktijkgerichte 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 Z&W toegevoegd.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024	
Vak:	LOB				Leerweg: GL/TL/NL		
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	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	Eindpresentatie van het LOB-dossier	A/P/V			ja
methode: Integrip LOB portfolio							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024	
Vak: vmbo GL/TL keuzevakken (vkv)						Leerweg: GL/TL/NL	
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsv orm	Tijd	Her.
<i>Periodewerk</i>							
550	3	P1/P2	E&O Internationale Handel (1720)	K/EO/09	VP	300	la
550	3	P1/P2	E&O Mode en Design (1712)	K/EO/08	VP	300	la
550	3	P1/P2	E&O Marketing (1714)	K/EO/1	VP	300	la
550	3	P1/P2	E&O Webshop (1710)	K/EO/6	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Assisteren in de gezondheidszorg (1624)	K/ZW/7	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Kennismaken met uiterlijke verzorging (1623)	K/ZW/1	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten (1628)	K/ZW/11	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Voorkomen van ongevallen en EHBO (1617)	K/ZW/12	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Welzijn kind en jongere (1620)	K/ZW/5	VP	300	la
550	3	P1/P2	Z&W Welzijn volwassenen en ouderen (1625)	K/ZW/8	VP	300	Ja
550	3	P1/P2	D&P Geuniformeerde dienstverlening en veiligheid (1910)	K/D&P/6	VP	300	ia
550	3	P1/P2	BWI Interieurontwerp en -design (1223)	K/BWI/19	VP	300	la
550	3	P1/P2	D&P Robotica (1906)	K/BWI/2	VP	300	la
* 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: 2022 - 2024	
Vak:	Rekenen				Leerweg:		GL/TL/NL		
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: 2022 - 2024			
Vak: Profielwerkstuk			Leerweg: GL/TL/NL							
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