



Programma van toetsing en afsluiting

VMBO GL & TL & NL 2023 - 2025

(gemengde-, theoretische en nieuweleerweg)

Versie 01-12-2023

PTA VMBO GL & TL & NL Het Rhedens Dieren								
Het PTA behelst het cohort 2023 - 2025								
<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						
KLT		Kijk en luistertoets						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
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	Kijken en luisteren	K4	S	100 min	1,0	nee	
501	3	P1	Taalverzorging: H1-H2	K2, K3	S	50 min	1,0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
502	3	TW1	Leesvaardigheid H1-H4	K2, K6	S	100 min	2,0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Spreekvaardigheid: presentatie	K1,K2, K5, V1, V2, V3	M	10 min	0,5	nee	
504	3	P2	Fictie: lessenserie	K2,K7, K8, V1, V2, V3	S		1,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
505	3	TW2	Schrijfvaardigheid: e-mail	K7, V1, V2	S	100 min	2,0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P1	Taalverzorging: woordenschat	K2, K3	S	50 min	1,0	nee	
508	4	P1	Fictiedossier	K2,K3,K7,K8, V1, V2	S		1,0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
509	4	TW1	Leesvaardigheid: zoekend lezen	K2, K6	S	100 min	2,0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
510	4	P2	Taalverzorging: formulering & spelling	K2, K3	S	50 min	1,0	ja	
511	4	P2	Schrijfvaardigheid: betoog	K2, K7, V1, V2	S	50 min	1,0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW2	Spreekvaardigheid: debat	K2, K5, V1, V2, V3	M	15 min	2,0	nee	
Methode: Nederlands									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
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 Short stories	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	50 min	0.5	nee	
501	3	P1	Taaltaak 2 Body and mind	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	50 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	Texts PTA week, Kluto voor of na PTA week	K4/K5	S	2 x 50 min	1.0	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	Taaltaak 3 Newswise	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	50 min	0.5	nee	
505	3	P2	Taaltaak 4 The future is you	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	50 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	Tekst PTA week, Kluto voor of na PTA week	K4/K5	S	2 x 50 min	1.0	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P1	Taaltaak 1 Black lives matter, including movie	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	50 min	1.0	nee	
509	4	P1	Taaltaak 2 United Nations goals	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	50 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
511	4	TW1	Texts PTA week	K4/ K5	S	2 x 50 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 Gordon Ramsay exam	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	50 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
515	4	TW2	Taaltaak 4 Pictures, me and more. Na PTA week	K6	M	20 min	2.0	nee	
Methode:		Geen methode. Taaltaken en Cito examenmateriaal							

		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.
--	--	--

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025	
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 BL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0,5	nee
501	3	P1	Leesvdh BL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	ST	40 min	0,5	nee
<i>Toetsweek</i>								
502	3	TW1	Schrijfvdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	ST	100 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	Schrijfvdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	ST	100 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: https://www.examenblad.nl/examenstof/duits-vmbo/2021/f=/duits.pdf								

Eindtermen in de kern

MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken
MVT/K/2 Basisvaardigheden
MVT/K/3 Leervaardigheden

MVT/K/4 Leesvaardigheid
MVT/K/5 Luister- en kijkvaardigheid
MVT/K/6 Gespreksvaardigheid
MVT/K/7 Schrijfvaardigheid

Gemengde en theoretische leerweg

Voor de aemengde en theoretische leerweg zijn er voor Duits nog vier eindtermen (V):
MVT/V/1 Leesvaardigheid
MVT/V/3 Kennis van land en samenleving
MVT/V/4 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
MVT/V/5 Vaardigheden in samenhang

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Wiskunde						Leerweg: GL/TL/NL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	PTA Toets HK 2 en HK3	K1/K2/K3/K5/K6	S	50 min	0,5	nee	
501	3	P2	PTA Toets HK 7	K1/K2/K3/K5/K6	S	50 min	0,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
502	3	TW1	Eindoets HK 1, 2, 3	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	100 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	PTA Toets HK 5, HK 6 en HK9	K1/K2/K3/K6	S	50 min	0,5	nee	
504	3	P2	PTA PO statistiek en H8	K1/K2/K3/K7/K8	S	50 min	0,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
505	3	TW2	Eindoets Hfst 6, 7, 9 en 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	100 min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
510	4	P1	PTA Toets HK 2 en HK 4	K1/K2/K3/K4	S	50 min	1,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
511	4	TW1	Eindoets Hfst 1, 2, 3 en 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	100 min	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
512	4	P2	PTA Toets HK 5 en HK 6	K1/K2/K3/K5/K6	S	50 min	1,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW2	Eindoets Hfst 5, 6, 7 en 8	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	100 min	2.0	ja	
Methode:		Getal en Ruimte 12e editie							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
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 H1 Elektriciteit	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,25	nee	
501	3	P1	Toets H2 Het weer	NASK1/K/1/2/3/10/12	S	50 min	0,25	nee	
502	3	P1	Toets H3 Krachten	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,25	nee	
503	3	P1	Toets H4 Stoffen	NASK1/K/1/2/3/4	S	50 min	0,25	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
504	3	TW1	Eindtoets PTA H1 en H3	NASK1/K/1/2/3/5/9	S	100 min	1	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
505	3	P2	Toets H5 Licht	NASK1/K/1/2/3/7	S	50 min	0,25	nee	
506	3	P2	Toets H6 Warmte	NASK1/K/1/2/3/6	S	50 min	0,25	nee	
507	3	P2	Toets H7 Materialen	NASK1/K/1/2/3/4	S	50 min	0,25	nee	
508	3	P2	Toets H8 Atomen en straling	NASK1/K/1/2/3/10/11	S	50 min	0,25	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
509	3	TW2	Eindtoets PTA H4, H6, H7	NASK1/K/1/2/3/4/6	S	100 min	1	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	H10 (H14)	NASK1/V/1/2/K/3/9/	S	50 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW1	H9, H10 H12 H14	NASK1/K/3/5/6/9	S	100 min.	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	h13	NASK1/V/2/4/K/3/5/6/9	S	50 min	0.66	nee	
515	4	P2	h15 (H16)	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	H13 H15 H16 Aanvullende lesstof	NASK1/K/3/5/6/8/9	S	100 min.	2.0	ja	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023 - 2025				
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 stoffen en mengsels(3de jaars boek) + h2 water	k10 K4 K12 K1 K5 K8 K3	S	40	0,5	nee			
501	3	P1	h4 (3de jaars boek) nieuwe stoffen maken	V2 A K11 K7 K8 K1 K2 K10 K12 K3	S	40	0,5	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
502	3	TW1	(h1 h2 water) h3 mengsels scheiden	K 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 K2 K7 K12 K9 K6 V2 A V	S	100	1.0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
503	3	P2	h5 (3de jaars boek)chemische reacties	K5 K2K10 K7 K4 K1 K3	S	40	0,5	nee			
504	3	P2	h6 (3de jaars boek) metalen	K9 K2 K1 K10 K4 K3 K5 K2	S	40	0,5	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
505	3	TW2	4de jaars stof (h 8 H9)	K 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4	S	100	1.0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
506	4	P1	h9 zouten(4de jaars boek)+ (Hard Water,	K10 K12 K1 K8 K9 K2 K4 K3 V1 K6 K11 K5	S	40	0,88	nee			
507	4	P1	so tabellen & Elektronen uitwisseling/atoombouw		S	40	0,25	nee			
508	4	P1	h7 stoffen en deeltjes + h8 verbranding(herhaling	K10 K14 K7 V2 A K1 K7 K3 K10 K6 V2 A K4 K	S	40	0,88	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
510	4	TW1	h7 h8 h9 (4de jaars boek)+ionenwisselaar+Dh	K 2 3 4 7 10 12	S	100	2.0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
511	4	P2	h10 zuren en basen	K7 K6 K9 K5 K9 K10	S	40	1,0	nee			
512	4	P2	h11 koolstof chemie	K9 K4 K6 K2	S	40	1,0	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
513	4	TW2	h10 h11 aanvullende stof	K 2 5 6 7 9 10	S	100	2.0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
			<i>Toetsweek</i>								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Economie		Leerweg: GL/TL/NL							
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
501	3	P1	PW H1 Hoe welvarend ben jij?	EC/K/4A: 1, 2, 3, 6, 7, 8; EC/V/1: 5	S	40min	0.5	nee	
502	3	P1	PW H2 Wat voor consument ben jij?	EC/K/4B; EC/K/8	S	40min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	PTA TOETS H3 De bank en jouw geld & H4 Kies je	EC/K/4A: 4, 5; EC/K/4B	S	100min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	PW H7 Wie heeft het voor het zeggen?	EC/K/6: 1, 2, 3; EC/V/1: 1	S	40min	0.5	nee	
505	3	P2	PW H8 Over de grens	EC/K/7: 1, 2, 3ab, 4, 5	S	40min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
506	3	TW2	PTA TOETS H5 is er werk voor jou? & H6 Productie	EC/K/5A: 1, 2, 3, 4, 5, 6; EC/K/4A: 2; EC/V/1: 7; EC/K/5B: EC/K/8	S	100min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
511	4	P1	PW H1 Inkomen en welvaart	EC/K/4A: 1 (1, 2, 3), 2, 3; EC/V/1: 3, 5, 6	S	40min	0.5	nee	
512	4	P1	PW H2 Geld genoeg?	EC/K/4A: 1 (4, 5), 4, 5, 6, 7, 8	S	40min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW1	PTA TOETS H3 Ben jij ondernemend & H4 Werk	EC/K/5A: 1 (1 t/m 8, 11), 2 (2, 3), 6; EC/V/1: 7; EC/K/5A: 1 (9, 10), 2 (1, 4, 5), 3, 4, 5	S	100min	1.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	PW H5 Hoe werkt de overheid?	EC/K/6: 1, 2, 3; EC/V/1: 1, 8	S	40min	0.5	nee	
515	4	P2	PW H6 Iedereen betaalt belasting	EC/V/1: 2, 3, 4	S	40min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
516	4	TW2	PTA TOETS H7 Nederland en het buitenland & H8	EC/K/7: 1, 2; EC/K/7: 3, 4, 5	S	100min	1.0	ja	
Methode: Pincode									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Biologie		Leerweg: GL/TL/NL							
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
Periodewerk									
500	3	P1	Thema 2 - Voortplanting en seksualiteit	K2, K3, K10, K11, K12 nk,	S	50 min	0,50	nee	
501	3	P1	Thema 3 - Erfelijkheid en evolutie	K3, K5, K6, K7, K12, K13	S	50 min	0,50	nee	
Toetsweek									
502	3	TW1	Thema 1 - Organen en cellen en Thema 4 - Ordening	K2, K3, K4, K5, K6, K12, V1	S	100 min	1,00	ja	
Periodewerk									
503	3	P2	Thema 5 - Stevigheid en beweging	K1, K2, K3, K4, K8, K12	S	50 min	0,50	nee	
504	3	P2	Thema 8 - Gedrag	K3, K11, V1, V2	S	50 min	0,50	nee	
Toetsweek									
505	3	TW2	Thema 6 - Ecologie en Thema 7 - Duurzaam leven	K2, K3, K4, K6, K7, K13	S	100 min	1,00	ja	
Periodewerk									
506	4	P1	Thema 9 - Planten	K3, K4, K6, K9, K12	S	50 min	1,50	nee	
Toetsweek									
507	4	TW1	Thema 10 - Regeling en Thema 11 - Zintuigen	K2, K9, K11	S	100 min	3,00	ja	
Periodewerk									
508	4	P2	Thema 12 - Voeding en vertering	K3, K5, K6, K7, K9	S	50 min	1,50	nee	
Toetsweek									
509	4	TW2	Thema 13 - Transport en afweer en Thema 14 - Gaswisseling en uitscheiding	K4, K5, K6, K9, K10, K11, V1	S	100 min	3	ja	
Methode: Biologie voor jou									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025		
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	Industriële revolutie	K1 + K2 + K3 + K6 + V3	S	40 min	0,50	nee
501	3	P1	Cultuur en mentaliteit na 1945	K1 + K2 + K3 + K8 + V5	S	40 min	1,50	nee
502	3	P1						
503	3	P1						
<i>Toetsweek</i>								
504	3	TW1	Nederland als industriële samenleving	K1 + K2 + K3 + K6 + V3	S	100 min	2,0	ja
<i>Periodewerk</i>								
505	3	P2	Indonesie	K1 + K2 + K3 + K4 + V1	S	40 min	0,50	nee
506	3	P2	Koude Oorlog	K1 + K2 + K3 + K9 + V6	S	40 min	1,50	nee
507	3	P2						
508	3	P2						
<i>Toetsweek</i>								
509	3	TW2	Koude Oorlog + Democratisering	K1 + K2 + K3 + K5 + K9 + V6	S	100 min	2,0	ja
<i>Periodewerk</i>								
510	4	P1	Staatsinrichting van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5	S	40 min	2,00	nee
511	4	P1	Interbellum	K1 + K2 + K3 + K10	S	40 min	2,00	nee
512	4	P1						
<i>Toetsweek</i>								
513	4	TW1	Democratisering van Nederland + Eerste Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K5 + K10	S	100 min	4,0	ja
<i>Periodewerk</i>								
514	4	P2	Tweede Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	40 min	2,0	nee
515	4	P2	De Wereld na 1945	K1 + K2 + K3 + K10	S	40 min	2,0	nee
<i>Toetsweek</i>								
516	4	TW2	Interbellum + Tweede Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	100 min	4,0	ja

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023 - 2025	
Vak: Aardrijkskunde		Leerweg: GL/TL/NL						
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
501	3	P1	Arm en Rijk in Nigeria en de VS H1 + H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	0.5	nee
502	3	P1	Bronnen van Energie in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	0.5	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	100 min	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	50 min	0.5	nee
505	3	P2	Grenzen en Identiteit in Nederland en de Europese Unie H7 + H8	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	0.5	nee
			<i>Toetsweek</i>					
506	3	TW2	Grenzen en Identiteit H7, 8, 9 + casus	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/6	S	100 min	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
510	4	P1	Weer en Klimaat in NL en in Spanje H1 + H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	1.00	nee
511	4	P1	Bevolking en Ruimte in Nederland en Duitsland H4 + H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	1.00	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	100 min	2.0	ja
			<i>Periodewerk</i>					
513	4	P2	Water in Nederland en China H7 + H8	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/2	S	50 min	1.00	nee
514	4	P2	Water in het Midden - Oosten H9	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min	1.00	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	100 min	2.0	ja
Methode: De Geo								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023-2025	
Vak: Maatschappijleer					Leerweg: GL/TL/NL			
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: Orientatie 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.	0,5	nee
501	3	P1	thema Criminaliteit	ML 1/K/1: Orientatie 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.	0,5	nee
502	3	P1	thema Media	ML 1/K/1: Orientatie 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.	0,5	nee
503	3	P1	Actualiteiten toets	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	15 min.	0,5	nee
<i>Toetsweek</i>								
504	3	TW1	PTA toets 3 thema's: Wat is MA?, Jongeren, Criminaliteit	ML 1/K/1: Orientatie 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	50 min.	2,0	ja
<i>Periodewerk</i>								
505	3	P2	thema Politiek/Nederland en de Wereld	ML 1/K/1: Orientatie 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.	0,5	nee
506	3	P2	thema Werk	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	S	40 min.	0,5	nee
507	3	P2	thema Pluriforme Samenleving	ML 1/K/1: Orientatie 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.	0,5	nee
508	3	P2	Opdracht controle thema's periode 2	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	maatwerk studie-belasting	0,5	nee
<i>Toetsweek</i>								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
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	1,0	nee	
502	3	P1	Mode en design	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,0	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Architectuur	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,0	nee	
504	3	P2	Persoonlijk Kunstdossier: 4 culturele/kunstsinnige activiteiten. Presentatie persoonlijk kunstdossier	K1 t/m K4	SV&P	9 weken	1,0	nee	
Methode: n.v.t.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023 - 2025		
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 (begrippen, technieken, materialen)	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 en voorstellings-/vormgevingsasp	K8, V2, V3	S	100 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 (begrippen)	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 en voorstellings-/vormgevingsasp	K8, V2, V3	S	100 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 (begrippen)	K1, K2, K3, V2	SV	6 weken	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
510	4	TW1	PTA-toets begrippen en voostellings-/vormgevingsasp	K8, V2, V3	S	100 min.	2.0	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 en voorstellings-/vormgevingsasp	K8, V2, V3	S	100 min.	2.0	ja	
Methode:		geen methode							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023 - 2025		
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: 2023 - 2025			
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//RV/G	ja	
501	3	P1	presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	PO	n.v.t.	O//RV/G	ja	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O//RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	O//RV/G	ja	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	SV	n.v.t.	O//RV/G	ja	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O//RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
506	4	P1	Atletiek	(K7)	PO	n.v.t.	O//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							
De directeur kan een leerling, op (schriftelijk) verzoek van ouders en op advies van de sectie lo, in overleg met de zorroördinator vrijstelling verlenen voor									
Indien gewenst kan de directeur het advies van de aan school verbonden jeugdarts inwinnen.									
Een leerling die vanwege verzuim of blessureleed (onderdelen van) het vak lo niet heeft afgesloten, kan een vervangende, schriftelijke opdracht opgelegd									
Comform de wet- en regelgeving en het SE moet de leerling het vak lo met een minimaal een voldoende afsluiten.									
* Dit betreft een handelingsdeel dat voldoende afgesloten dient te worden.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)						Cohort: 2023 - 2025	
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:	2023 - 2025			
Vak:	Pilot Praktijkgericht Programma Produceren, Installeren en Energie				Leerweg:	NL				
Code	Leerj	Periode	schrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvor	Tijd	Weeg	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
550	3	P1/P2	technische	A1 t/m A8, C1	-	-	-	-		
550	3	P1/P2	1 keuze uit		-	-	-	-		
	4	P1/P2	1 keuze uit	<i>B1,B2,B3,D1,</i>	VP	600	0,5	ja		
	4	P1/P2	1 keuze uit		VP	600	0,50	ja		
Methode:										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)							Cohort:	2023 - 2025	
Vak:	Pilot Praktijkgericht Zorg en Welzijn							Leerweg:	NL		
Code	Leerj	Periode	schrijving/leerstof		Eindtermen		Toets	Tijd	Weeg	Her.	
			<i>Periodewerk</i>								
550	3	P1/P2	gezondheidszorg leefstijlondersteuning/sport en bewegen/pedagogisch werken en onderwijs/dienstverlening		A1 t/m A8, C1		-	-	-	-	
550	3	P1/P2	gezondheidszorg leefstijlondersteuning/sport en bewegen/pedagogisch werken en onderwijs/dienstverlening				-	-	-	-	
	4	P1/P2	1 keuze uit gezondheidszorg leefstijlondersteuning/sport en bewegen/pedagogisch werken en onderwijs/dienstver		B1.B2.B3.D1.E1t/mE7, F1		VP	600	0.50	ja	
	4	P1/P2	1 keuze uit gezondheidszorg leefstijlondersteuning/sport en bewegen/pedagogisch werken en onderwijs/dienstverlening				VP	600	0.5	ja	

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING				Cohort:		2023 - 2025	
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/SV	variabel	O/V	ja	
	3	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag		A	1 dagdeel	O/V	ja	
	3	P1/P2	Arbeidsoriënterende Stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld	A/SV/P	2 weken	O/V	ja	
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie	A/SV	20 uur	O/V	ja	
	4	P1/P2	LOB-opdrachten leerjaar 4		D	variabel	O/V	ja	
	4	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag		A	1 dagdeel	O/V	ja	
	4	P1/P2	Eindpresentatie van het LOB-dossier		D/P	1 lesuur	O/V	ja	
	4	P1/P2	Beroepsonderzoekende Stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld verbonden aan een profielwerkstuk	A/SV/P	1-2 weken	O/V	ja	

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025	
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: 2023 - 2025	
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 1		Getallen en verhoudingen		S	50	1.0	ja
			<i>Periodewerk</i>							
501	4	TW2	Toets 2		Meten, meetkunde en verbanden		P	50	1.0	ja
Methode:										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023-2025			
Vak:	stage					Leerweg: GL/TL/NL				
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen		Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
	3	P1/P2	Arbeidsoriënterende stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld		A/SV	2 weken	O/V	ja	
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie		A/SV	20 uur	O/V	ja	
	4	P1/P2	Beroepsoriënterende stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld		A/SV	1 week	O/V	ja	
NB:Geen recht op herkansing → alleen bij uitzonderingen/bijzondere omstandigheden										

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
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