



Programma van toetsing en afsluiting

VMBO KL 2022 - 2024

PTA VMBO KL Het Rhedens Dieren								
Het PTA behelst het cohort 2022 - 2024								
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.								
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						
KL		Kijk en luistertoets						

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024				
Vak: Nederlands			Leerweg: KL								
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 (leestekens/werkwoordspelling)	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 beroepen	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	leesvaardigheid	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: artikel	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	3,00	nee			
Methode: Nederlands											

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022-2024			
Vak: Engels							Leerweg: KL			
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	ia		
			<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	ia		
			<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	ia		
			<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	ia		
			<i>Toetsweek</i>							
515	4	TW2	Mondeling	K6	M	20 min	2.0	nee		
Methode:		Geen: 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: 2022 - 2024			
Vak: Duits		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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	S	40 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
502	3	TW1	Schrijfvdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	40 min.	1.00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Cito kijken/ luisteren BL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0.5	nee	
504	3	P2	Leesvdh BL examen	K1 K2 K3 K4 V1V3 V4 V5	S	40 min.	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
505	3	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	M	15 min.	1.00	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
506	4	P1	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee	
507	4	P1	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	S	40 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
508	4	TW1	Schrijfvdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	40 min.	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
509	4	P2	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee	
510	4	P2	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	S	40 min.	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
511	4	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	M	15 min.	2.0	nee	
Methode: Methode: Neue Kontakte 7e ed. Bron: https://www.examenblad.nl/examenstof/duits-vmbo/2021/f=/duits.pdf									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022-2024			
Vak: Wiskunde							Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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/K4	S	50	0,33	nee		
502	3	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K5	S	50	0,33	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3, 5	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	90	1,00	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, 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	90	1,00	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>							
513	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3, 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, 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: KL			
(magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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 t/m 4	NASK1/K/1/2/3/4/5/9/10/12	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 H5 t/m 8	NASK1/K/1/2/3/4/6/7/10/11	S	100 min	1	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
510	4	P1	Toets H9 Schakelingen	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,66	nee		
511	4	P1	Toets H10 Werktuigen	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,66	nee		
512	4	P1	Toets H11 Energie	NASK1/K/1/2/3/5/6	S	50 min	0,67	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
513	4	TW2	Eindtoets PTA H9 t/m 11	NASK1/K/1/2/3/5/6/9	S	100 min	2	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
514	4	P2	Toets H12 Elektriciteit	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,66	nee		
515	4	P2	Toets H13 Geluid	NASK1/K/1/2/3/8	S	50 min	0,66	nee		
516	4	P2	Toets H14 Kracht en beweging	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,67	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
517	4	TW2	Eindtoets PTA H12 t/m 14	NASK1/K/1/2/3/5/8/9	S	100 min	2	ja		

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 -2024			
Vak: Biologie							Leerweg: KL			
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	0,50	nee		
501	3	P1	H2	BI/K/2, 3, 10, 11, 12 en 13	S	50 min	0,50	nee		
502	3	P1	H3	BI/K/3, 5, 6, 7, 12 en 13	S	50 min	0,50	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	1,50	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	H5	BI/K/1, 2, 3, 4, 8 en 12	S	50 min	0,50	nee		
505	3	P2	H6	BI/K/2, 3, 4 en 6	S	50 min	0,50	nee		
506	3	P2	H7	BI/K/6 en 7	S	50 min	0,50	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
507	3	TW2	PTA H5 T/M H7	BI/K/8 BI/K/11 BI/V/2	S	50 min	1,50	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
508	4	P1	H8	BI/K/3, 4, 6, 9 en 12	S	50 min	1,00	nee		
509	4	P1	H9	BI/K/2, 9 en 11	S	50 min	1,00	nee		
510	4	P1	H10	BI/K/11	S	50 min	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
511	4	TW1	H8 t/m H10	BI/K/2, 3, 4, 6, 9, 11 en 12	S	50 min	3,00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
512	4	P2	H11	BI/K/3, 5, 6 en 9	S	50 min	1,00	nee		
513	4	P2	H12	BI/K/5, 9 en 10	S	50 min	1,00	nee		
514	4	P2	H13	BI/K/3, 4, 6, 9, 10 en 11	S	50 min	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
515	4	TW2	PTA H11 T/M H13	BI/K/3, 4, 5, 6, 9, 10 en 11	S	50 min	3	ja		
Methode: Biologie voor jou										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Economie							Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	PW H1	EC/K/4 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee		
501	3	P1	PW H2	EC/K/4 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee		
502	3	P1	PO H4	C/K/4 EC/K/2	PO	100min.	0,25	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	PTA TOETS H3 & H4	EC/K/4 EC/K/2	S	75min.	0,75	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	PW H5	EC/K/6 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee		
505	3	P2	PW H6	EC/K/6 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee		
506	3	P2	PO H7	EC/K/8 EC/K/2	PO	100min.	0,25	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
507	3	TW2	PTA TOETS H7 & H8	EC/K/5 EC/K/8 EC/K/1 EC/K/2	S	75min.	0,75	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
508	4	P1	PW H1	EC/K/5 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee		
509	4	P1	PW H2	EC/K5 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
510	4	TW1	PTA TOETS H1, H2 & H3	EC/K5 EC/K/2	S	75min.	1,50	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
511	4	P2	PW H4	EC/K/7 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee		
512	4	P2	PW H5	EC/K/7 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
513	4	TW2	PTA TOETS H4 & H5	EC/K.7 EC/K/2	S	75min.	1,50	Ja		
Methode: Economisch bekeken										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2022-2024			
Vak: Aardrijkskunde							Leerweg: KL			
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 min.	0.33	nee		
501	3	P1	Arm en Rijk in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee		
502	3	P1	Bronnen van Energie in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	PO	80 min.	0.34	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	Arm en Rijk - H 1, 2 en 3	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	1.0	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	Bronnen van Energie in Frankrijk Brazilië H5+6	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee		
505	3	P2	Grenzen en Identiteit in Nederland H7	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.34	nee		
506	3	P2	Grenzen en Identiteit in Europa H8	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.34	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
507	3	TW2	Grenzen en Identiteit H7, 8, 9	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	1.00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
508	4	P1	Weer en Klimaat in Nederland H1	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.66	nee		
509	4	P1	Weer en Klimaat in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee		
510	4	P1	Bevolking en Ruimte in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	0.67	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
511	4	TW1	Weer en Klimaat H1, 2, 3	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	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 min.	0.66	nee		
513	4	P2	Water in Nederland H7	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee		
514	4	P2	Water in China H8	AK/K/6 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
515	4	TW2	Bevolking en Ruimte H4, 5, 6	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	2.0	ja		
Methode: De Geo										

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024		
Vak: KCKV			Leerweg: KL						
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	lij en je omgeving' (met o.a. cultureel zelfportret)	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/kunstzinnige	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:		Maatschappijleer			Leerweg:			KL			
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.	0.5	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.	0.5	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.	0.5	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 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.	0.5	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.	0.5	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.	0.5	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>											
509	3	TW2	PTA toets 4 thema's: NL en de Wereld, Politiek en Werk	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: Essener Thema's Maatschappijleer											

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Lichamelijke opvoeding				Leerweg: KL					
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	ia	
501	3	P1	Presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ia	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ia	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ia	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	SO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ia	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G/E	ia	
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P1	Atletiek	(K7)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ia	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H	n.v.t.	O/V	ia	
	O	Onvoldoende							
	V	Voldoende							
	RV	Ruim voldoende							
	G	Goed							
	E	Excellent							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024			
Vak: Profiel E&O						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
	3		Commercieel	P/EO/1.1, 1.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Secretarieel	P/EO/2.1, 2.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Logistiek	P/EO/3.1, 3.2, 3.3	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Administratie	P/EO/4.1, 4.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
Methode: MIXED Lesmethode vmbo beroepsgericht ThiemeMeulenhoff									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024			
Vak:	PIE			Leerweg:	KL				
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
	3		Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE 1.1 P/PIE 1.2 P/PIE 1.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 2 Bewerken en verbinden van materialen	P/PIE 2.1 P/PIE 2.2	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 3 Besturen en automatiseren	P/PIE 3.1 P/PIE 3.2 P/PIE 3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 4 Installeren en monteren	P/PIE 4.1 P/PIE 4.2	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
Methode:	Elo digitaal								

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024		
Vak: Profiel Z&W		Leerweg: KL						
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
	3		Module Mens en Gezondheid	P/ZW/1.1,1.2,1.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3		Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3		Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1,3.2,3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3		Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1,4.2,4.3,4.4,4.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
Methode: Dubbelklik								

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)			Cohort: 2021-2023		
Vak: Keuzevak (vkv)			Leerweg: KL					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.
<i>Periodewerk</i>								
550	4		Z&W Assisteren in de gezondheidszorg (1624)	K/ZW/7	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Kennismaken met uiterlijke verzorging (1623)	K/ZW/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten (1628)	K/ZW/11	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Voorkomen van ongevallen en EHBO (1617)	K/ZW/12	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Welzijn kind en jongere (1620)	K/ZW/5	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		Z&W Welzijn volwassenen en ouderen (1625)	K/ZW/8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		D&P Geuniformeerde dienstverlening en veiligheid (1910)	K/D&P/6	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Plaat en Constructiewerk (1305)	K/PIE/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Praktisch booglassen (1328)	K/PIE 8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE CNC Technieken (1313)	K/PIE 9	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Drinkwater en Sanitair (1314)	K/PIE 10	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Verspaningstechnieken (1317)	K/PIE 12	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Woon en kantoortechnologie (1318)	K/PIE 13	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		PIE Domotica en automatisering (1329)	K/PIE 14	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Distributie (1716)	K/EO/3	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Financieel en administratief beheer (1717)	K/EO/4	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Marketing (1714)	K/EO/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Mode en design	K/EO/8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Officemanagement (1715)	K/EO/2	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Ondernemen (1709)	K/EO/5	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Presentatie en styling (1718)	K/EO/7	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
550	4		E&O Webshop (1710)	K/EO/6	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja
In leerjaar 4 volgen de leerlingen 4 keuzevakken								

De keuzevakken worden afgetoetst volgens het examenprogramma "Keuzedelen Beroepsgericht Programma VMBO" op de website <https://www.platformsvmbo.nl>.

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)						Cohort: 2022 - 2024	
Vak: Rekenen						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Praktische opdracht - Rekenen in de praktijk	Getallen en verhoudingen	PO	5 weken	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
501	3	TW2	Toets 1	Meten, meetkunde en verbanden	S	50 min	0.5	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
502	4	TW1	Toets 2	Getallen, verhoudingen en verbanden	S	50	1,00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	4	P2	Praktische opdracht - Toepassend rekenen	alle domeinen	PO	5 weken	1,00	nee	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2022 - 2024			
Vak:	LOB					Leerweg:	KL		
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: stage		Leerweg: KL							
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/G	ja	
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie	A/SV	20 uur	O/V/G	ja	
	4	P1/P2	Buitenschools Leren (BSL)	oriënteren in een werkveld verbonden aan een keuzevak	A	rond de 6 dagdelen	O/V/G	ja	