



Programma van toetsing en afsluiting

VMBO KL 2023 - 2025

Versie 17-09-2024

PTA VMBO KL Het Rhedens Dieren								
Het PTA behelst het cohort 2023 - 2025								
Het schoolexamen wordt door de examinator 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						
KLT		Kijk en luistertoets						

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025				
Vak: Nederlands			Leerweg: KL								
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>								
503	3	TW1	Leesvaardigheid H1 - H4	K2, K6	S	75 min	2,0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
504	3	P2	Spreekvaardigheid: presentatie	K1,K2, K5	M	10 min	0,5	nee			
505	3	P2	Fictie: lessenserie	K2,K7, K8	S		1,5	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
507	3	TW2	Schrijfvaardigheid: e-mail	K7	S	75 min	2,0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
508	4	P1	Taalverzorging: woordenschat	K2,K3	S	50 min	1,0	nee			
509	4	P1	Fictiedossier	K2, K3, K7, K8	S		1,0	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
510	4	TW1	Leesvaardigheid: zoekend lezen	K2, K6	S	75 min	2,0	ja			
			<i>Periodewerk</i>								
511	4	P2	Taalverzorging: formulering & spelling	K2, K3	S	50 min	1,0	ja			
512	4	P2	Schrijfvaardigheid: betoog	K2, K7	S	50 min	1,0	nee			
			<i>Toetsweek</i>								
513	4	TW2	Spreekvaardigheid: debat	K2, K5	M	15 min	2,0	nee			
Methode: Nederlands											

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025		
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	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	75 min	1,0	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	1,0	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	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	75 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: 2023 - 2025			
Vak: Wiskunde						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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	Eindtoets HK 1, 2, 3	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	75 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	PO	50 min	0,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
505	3	TW2	Eindtoets Hfst 6, 7, 9 en 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	75 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	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	75 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	Eindtoets Hfst 5, 6, 7 en 8	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	75 min	2,0	ja	
Methode:		Getal en Ruimte 12e editie							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023 - 2025	
Vak: Natuurkunde				Leerweg: KL				
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	eindtermen	toetsvorm	Tijd	weeg factor	herk.
<i>Periodewerk</i>								
500	3	P1	Hoofdstuk 1: Elektriciteit CE	NASK1/K/1/2/3/5	ST	50	0,25	nee
501	3	P1	Hoofdstuk 2: Het weer SE	NASK1/K/1/2/3/6/10/12	ST	50	0,25	nee
502	3	P1	Hoofdstuk 3: Krachten CE	NASK1/K/1/2/3/9	ST	50	0,25	nee
503	3	P1	Hoofdstuk 4: Stoffen CE	NASK1/K/1/2/3/4/10/12	ST	50	0,25	nee
<i>Toetsweek</i>								
504	3	TW1	Eindtoets PTA H1 en H3	NASK1/K/1/2/3/5/9	ST	75	1	ja
<i>Periodewerk</i>								
505	3	P2	Hoofdstuk 5: Licht SE	NASK1/K/1/2/3/7	ST	50	0,25	nee
506	3	P2	Hoofdstuk 6: Warmte CE	NASK1/K/1/2/3/6	ST	50	0,25	nee
507	3	P2	Hoofdstuk 7: Materialen CE	NASK1/K/1/2/3/4	ST	50	0,25	nee
508	3	P2	Hoofdstuk 8: Atomen en straling SE	NASK1/K/1/2/3/10/11	ST	50	0,25	nee
<i>Toetsweek</i>								
509	3	TW2	Eindtoets PTA H4, H6, H7	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	75	1	ja
<i>Periodewerk</i>								
510	4	P1	Hoofdstuk 9	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
511	4	P1	Hoofdstuk 10	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
512	4	P1	Hoofdstuk 14	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
1								
513	4	TW1	PTA H 9,10,11,14	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	100	3	ja
<i>Periodewerk</i>								
514	4	P2	Hoofdstuk 12	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
515	4	P2	Hoofdstuk 13	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
516	4	P2	HERHALING 3DE EN AANVULLENDE LESSTOF	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	50	1	nee
<i>Toetsweek</i>								
517	4	TW2	PTA 2 H12,13 + AANVULLENDE LESSTOF	NASK1/K/1/2/3/4/6/10/12	ST	100	3	ja

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Biologie		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
Periodewerk									
500	3	P1	Thema 2 - Voortplanting en seksualiteit	K2, K3, K10, K11, K12	S	50 min	0,5	nee	
501	3	P1	Thema 3 - Erfelijkheid en evolutie	K3, K5, K6, K7, K12, K13	S	50 min	0,5	nee	
Toetsweek									
502	3	TW1	Thema 1 - Organen en cellen en Thema 4 - Ordening	K2, K3, K4, K5, K6, K12	S	75 min	1,0	ja	
Periodewerk									
503	3	P2	Microscopie	K3	PO	50 min	0,5	nee	
504	3	P2	Thema 5 - Stevigheid en beweging	K1, K2, K3, K4, K8, K12	S	50 min	0,5	nee	
Toetsweek									
505	3	TW2	Thema 6 - Ecologie en Thema 7 - Duurzaam leven	K2, K3, K4, K6, K7, K13	S	75 min	1,0	ja	
Periodewerk									
506	4	P1	Thema 8 - Planten	K3, K4, K6, K9, K12	S	50 min	1,5	nee	
Toetsweek									
507	4	TW1	Thema 9 - Regeling en Thema 10 - Zintuigen	K2, K9, K11	S	75 min	3,0	ja	
Periodewerk									
508	4	P2	Thema 11 - Voeding en vertering	K3, K5, K6, K7, K9	S	50 min	1,5	nee	
Toetsweek									
509	4	TW2	Thema 12 - Transport en afweer en Thema 13 - Gaswisseling en uitscheid	K4, K5, K6, K9, K10, K11	S	75 min	3	ja	
Methode: Biologie voor jou									

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Economie										
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof		Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
501	3	P1	PW H1 Hoe welvarend ben jij?	EC/K/4A: 1, 2, 3, 6, 7, 8	S	40min.	0.5	Nee		
502	3	P1	PW H2 Wat voor consument ben jij?	EC/K/4A: 3; EC/K/4B	S	40min.	0.5	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	PTA TOETS H3 De bank en jouw geld & H4	EC/K/4A: 4, 5; EC/K/4B	S	75min.	1.0	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	PW H7 Wie heeft het voor het zeggen?	EC/K/6: 1, 2, 3	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 PW H5 Is er werk voor jou? & H6	EC/K/4A: 2; EC/K/5A: 1, 2, 6; EC/K/5B;	S	75min.	1.0	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
511	4	P1	PW H1 Inkomemen welvaart	EC/K/4A: 1 (1, 2, 3), 2, 3, 7	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?	EC/K/5A: 1 (1 t/m 8), 2 (2, 3), 6	S	75min.	1.0	Ja		
			<i>Periodewerk</i>							
514	4	P2	PW H4 Werk aan de winkel	EC/K/5A: 2 (1), 3, 4, 5	S	40min.	0.5	Nee		
515	4	P2	PW H5 Nederland en het buitenland	EC/K/7: 1, 2	S	40min.	0.5	Nee		
			<i>Toetsweek</i>							
516	4	TW2	PTA TOETS H6 Ontwikkelingslanden	EC/K/7: 3, 4, 5	S	75min.	1.0	Ja		
Methode: Pincode										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Aardrijkskunde		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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	40 min	0.5	nee	
502	3	P1	Bronnen van Energie in Nederland H4	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	Toetsweek Arm en Rijk H1, 2, 3	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	75 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	40 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	40 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
506	3	TW2	Grenzen en Identiteit H7, 8, 9	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/6	S	75 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	40 min	1,0	nee	
511	4	P1	Bevolking en Ruimte in Nederland en Duitsland H4 + H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min	1,0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW1	Weer en Klimaat H1, 2, 3	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/1	S	75 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	40 min	1,0	nee	
514	4	P2	Water in het Midden - Oosten H9	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min	1,0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
515	4	TW2	Bevolking en Ruimte H4, 5, 6	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3 AK/V/5	S	75 min	2.0	ja	
Methode:		De Geo							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2023-2025		
Vak: Maatschappijleer		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	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.	0,5	nee	
501	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	
502	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	
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: 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	50 min.	2,0	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 studiebelasting	0,5	nee	
<i>Toetsweek</i>									
509	3	TW2	PTA toets 3 thema's: NL en de Wereld, Politiek, 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	S	50 min.	2,0	ja	
Methode: Essener Thema's Maatschappijleer									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: KCKV						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Jij en je omgeving' (met o.a. cultureel	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 & Design	K1 t/m K4	SV&PO	9 weken	1,0	nee	
504	3	P2	Persoonlijk Kunst dossier: 4	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: Lichamelijke opvoeding				Leerweg: KL									
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Beoordeling	Her.					
			<i>Periodewerk</i>										
500	3	P1	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
501	3	P1	Presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
			<i>Periodewerk</i>										
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	SV	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	O/V/RV/G	ja					
			<i>Periodewerk</i>										
507	4	P1	Atletiek	(K7)	PO	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					
	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 (onderdelen van) het vak lo.													
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 worden.													
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: Profiel E&O			Leerweg: KL						
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	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: 2023 - 2025			
Vak: PIE						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
	3		<i>Periodewerk</i>						
			Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE 1.1 P/PIE 1.2 P/PIE 1	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 2 Bewerken en verbinden van materi	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	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: 2023 - 2025		
Vak: Profiel Z&W		Leerweg: KL						
Code (magister)	Leer jaar	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	ja
	3		Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
	3		Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1,3.2,3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
	3		Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1,4.2,4.3,4.4,4.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
Methode:		Uitgeversgroep						
Syllabus:		https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-zorg-en-welzijn-vmbo-2024/2024/f=/syllabus_zorg_en_welzijn_2024_8_juli_2022_versie_2.pdf						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023-2025			
Vak: Keuzevak (vkv)						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	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 (1624)	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		HBR Keuken (1803)	P/HBR/3	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.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2023 - 2025			
Vak: Rekenen						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	TW1	Toets 1	Getallen en verhoudingen	PO	50	0.5	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
501	3	TW2	Toets 2	Metten, meetkunde en verbanden	S	50	0.5	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
502	4	TW1	Toets 3	Getallen, verhoudingen	S	50	1,00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	4	TW2	Toets 4	Metten, meetkunde en verbanden	PO	50	1,00	ja	
Methode:									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUIT			Cohort: 2023 - 2025			
Vak: LOB		Leerweg: KL						
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof		Toets vorm	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		O/V	ja
	4	P1/P2	Buitenschools Leren (BSL)	oriënteren in een werkveld verbonden aan een keuzevak	A	rond 6 dagdelen	O/V	ja
	4	P1/P2	Beroepsonderzoekende Stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld	A/SV/P	1-2 weken	O/V	ja

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort:		2023 - 2025	
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	Nee	
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie	A/SV	20 uur	O/V	Nee	
	4	P1/P2	Buitenschools Leren (BSL)	oriënteren in een werkveld verbonden aan een keuzevak	A	Verplicht 5 dagen per keuzevak, indien het keuzevak dit toelaat	O/V	Nee	
	4	P1/P2	Beroepsoriënterende Stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld	A/SV	1 week	O/V	Nee	
				NB:Geen recht op herkansing → alleen bij uitzonderingen/bijzondere omstandigheden					