



# **PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING**

**VMBO KL 2020-2022**

**Het Rhedens Dieren**

# PTA VMBO KL Het Rhedens Dieren 2020-2022



Het PTA behelst het cohort 2020 - 2022.

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.



Vak: Aardrijkskunde

Leerweg: KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	H1 A&R	AK7	S	50	0.5	nee
3.1.2.	3	P1	H2 A&R	AK7	S	50	0.5	nee
3.1.3.	3	P1	PTA H1, H2, H3 + casus A&R	AK7, AKV4	S	50	1	ja
3.2.1	3	P2	H4, H5, H6 + casus Bronnen van Energie	AK5, AKV2	S	50	0.5	nee
3.2.2	3	P2	po456 Bronnen van Energie	AK5, AKV8 AKV7	PO	nvt	0.5	nee
3.2.3	3	P2	H7 G&I	AK9	S	50	0.5	nee
3.2.4	3	P2	H8 G&I	AK9	S	50	0.5	nee
3.2.5	3	P2	PTA H7, H8, H9 + casus G&I	AK9, AKV6	S	50	1	ja
4.1.2	4	P1	H1 W&K	AK4	S	50	1	nee
4.1.2	4	P1	H2 W&K	AK4	S	50	1	nee
4.1.3	4	P1	PTA H1, H2, H3 + casus W&K	AK4, AKV1	S	50	2	ja
4.1.4	4	P1	H4 B&R	AK8	S	50	1	nee
4.2.1	4	P2	H5 B&R	AK8	S	50	1	nee
4.2.2	4	P2	PTA H4, H5, H6 + casus B&R	AK8, AKV5	S	50	2	ja
4.2.2	4	P2	H7 Water	AK6	S	50	1	nee
4.2.3	4	P2	H8 H9 + casus Water	AK6, AKV3	S	50	1	nee







Vak: Natuurkunde

Leerweg: KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Toets H1	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.25	nee
3.1.2	3	P1	Toets H2	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
3.1.3	3	P1	Toets H3	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
3.1.4	3	P1	Toets H4 en H5	NASK1/K/1/2/3/7/12	S	50 min	0.25	nee
3.1.5	3	TW1	Eindtoets PTA H1 t/m H5	NASK1/K/1/2/3/5/7/9/12	S	100 min	1	ja
3.2.1	3	P2	Toets H6	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
3.2.2	3	P2	Toets H7	NASK1/K/1/2/3/4/10	S	50 min	0.25	nee
3.2.3	3	P2	Toets H8	NASK1/K/1/2/3/11	S	50 min	0.25	nee
3.2.4	3	P2	Toets H7 en H8 (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/4	S	50 min	0.25	nee
3.2.5	3	TW2	Eindtoets PTA H6 t/m H8, H7 en H8 (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/4/5/10/11	S	100 min	1	ja
4.1.1	4	P1	Toets H1	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.25	nee
4.1.2	4	P1	Toets H2	NASK1/K/1/2/3/6	S	50 min	0.25	nee
4.1.3	4	P1	Toets H3	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
4.1.4	4	P1	Toets H4	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
4.1.5	4	TW1	Eindtoets PTA H1 t/m H4	NASK1/K/1/2/3/5/6/9	S	100 min	1	ja
4.2.1	4	P2	Toets H5	NASK1/K/1/2/3/8	S	50 min	0.25	nee
4.2.2	4	P2	Toets H6	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.25	nee
4.2.3	4	P2	Toets H9	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0.25	nee
4.2.4	4	P2	Toets H10 en H11	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0.25	nee
4.2.5	4	TW2	Eindtoets PTA H5, H6, H9, H10 en H11	NASK1/K/1/2/3/5/8/9	S	100 min	1	ja





Vak: Biologie

Leerweg: KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Organen en cellen, Voortplanting & ontwikkeling, Erfelijkheid en Evolutie, Ordening (Thema 1, 2, 3 & 4)		S	50	1	ja
3.1.2	3	P1	Organen en cellen, Voortplanting & ontwikkeling, Erfelijkheid en Evolutie, Ordening (Thema 1, 2, 3 & 4)	k1, 2, 3, 4, 5, 12	S	3x50	1	nee
3.1.3	3	P1	Organen en cellen, Voortplanting & ontwikkeling, Erfelijkheid en Evolutie, Ordening (Thema 1, 2, 3 & 4)	k1, 2, 3, 4, 5, 12	S/P		1	nee
3.2.1	3	P2	Regeling, Zintuigen, Stevigheid & beweging (Thema 6, 7 & 8)	k1, 2, 3, 8, 11, 12	S	50	1	ja
3.2.2	3	P2	Regeling, Zintuigen, Stevigheid & beweging (Thema 6, 7 & 8)	k1, 2, 3, 8, 11, 12	S	3x50	1	nee
3.2.3	3	P2	Regeling, Zintuigen, Stevigheid & beweging (Thema 6, 7 & 8)	k1, 2, 3, 8, 11, 12	S/P		1	nee
4.1.1	4	P1	Planten, Ecologie, Mens en Milieu (Thema 1, 2 & 3)	k1, 2, 3, 6, 7	S	50	1	ja





**Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:** CKV**Leerweg:** KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
301	3	P1	'Jij en je omgeving'	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
			o.a. cultureel zelfportret.		PO			
302	3	P1	Film, fotografie en muziek.	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
					PO			
303	3	P2	Mode & Design	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
					PO			
304	3	P2	Persoonlijk Kunstdossier, 4 culturele activiteiten en een presentatie.	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee

Vak: Maatschappijleer

Leerweg: KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	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	0.5	nee
3.1.2	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	0.5	nee
3.1.3	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	0.5	nee
3.1.4	3	P1	Actualiteiten toets	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	15	0.5	nee
3.1.5	3	P1	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	2	ja

3.2.1	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	0.5	nee
3.2.2	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	0.5	nee
3.2.3	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	0.5	nee
3.2.4	3	P2	Opdracht controle thema's periode 2	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	maatwerk studiebelasting	0.5	nee
3.2.5	3	P2	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/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	2	ja
4.1.1	4	P1	vak afgesloten geen MA					
4.2.2	4	P2	vak afgesloten geen MA					

**Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:** Profiel E&O**Leerweg:** KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	3		Module 1: Commercieel (v2020)	P/EO/1.1 P/EO/1.2				
	3		Module 2: secretariaal (v2020)	P/EO/2.1 P/EO/2.2				
	3		Module 3: logistiek (v2020)	P/EO/3.1 P/EO/3.2 P/EO/3.3				
	3		Module 4: administratie (v2020)	P/EO/4.1 P/EO/4.2				

Het profiel EO wordt afgetoetst middels het CSPE

Methode: Mixed



**Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:** Profiel PIE**Leerweg:** KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	3		Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1 P/PIE/1.2 P/PIE/1.3 P/PIE/1.4				
	3		Module 2: bewerken en verbinden van materialen	P/PIE/2.1 P/PIE/2.2				
	3		Module 3: besturen en automatiseren	P/PIE/3.1 P/PIE/3.2 P/PIE/3.3				
	3		Module 4: installeren en monteren	P/PIE/4.1 P/PIE/4.2				

Het profiel PIE wordt afgetoetst middels het CSPE

Methode: VMBODigitaal

Het Rhedens

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

Cohort:

2020-2022

Vak:

Profiel Z&W

Leerweg:

KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	3		Module Mens en Gezondheid	P/ZW/1.1,1.2,1.3	VP	4		
	3		Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5	VP	4		
	3		Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1,3.2,3.3	VP	4		
	3		Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1,4.2,4.3,4.4,4.5	VP	4		

Methode:

Vak:

Keuzevak (vkv)

Leerweg:

KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4		HBR profiel module 1 Gastheerschap (1801)	K/HBR/1	VP	600	1	ja
	4		HBR profiel module 2 Keuken (1803)	K/HBR/3	VP	600	1	ja
	4		PIE CNC-technieken (1313)	K/PIE/9	VP	600	1	ja
	4		PIE Domotica en automatisering (1329)	K/PIE/14	VP	600	1	ja
	4		PIE Drinkwater en sanitair (1314)	K/PIE/10	VP	600	1	ja
	4		PIE Plaat- en constructiewerk (1305)	K/PIE/1	VP	600	1	ja
	4		PIE Praktisch booglassen (1328)	K/PIE/8	VP	600	1	ja
	4		PIE Verspaningstechnieken (1317)	K/PIE/12	VP	600	1	ja
	4		PIE Woon- en kantoortechnologie (1318)	K/PIE/13	VP	600	1	ja
	4		E&O Distributie (1716)	K/EO/3	VP	600	1	ja
	4		E&O Financieel en administratief beheer (1717)	K/EO/4	VP	600	1	ja
	4		E&O Marketing (1714)	K/EO/1	VP	600	1	ja
	4		E&O Mode en design	K/EO/8	VP	600	1	ja
	4		E&O Officemanagement (1715)	K/EO/2	VP	600	1	ja
	4		E&O Ondernemen (1709)	K/EO/5	VP	600	1	ja
	4		E&O Presentatie en styling (1718)	K/EO/7	VP	600	1	ja
	4		E&O Webshop (1710)	K/EO/6	VP	600	1	ja
	4		Z&W Assisteren in de gezondheidszorg (1624)	K/ZW/7	VP	600	1	ja
	4		Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	VP	600	1	ja
	4		Z&W Hand- en voetverzorging (1608)	K/EO/4	VP	600	1	ja
	4		Z&W Huidverzorging (1607)	K/EO/3	VP	600	1	ja
	4		Z&W Kennismaken met uiterlijke verzorging (1623)	K/EO/1	VP	600	1	ja
	4		Z&W Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteit (1625)	K/ZW/11	VP	600	1	ja
	4		Z&W Voorkomen van ongevallen en EHBO (1617)	K/ZW/12	VP	600	1	ja
	4		Z&W Welzijn kind en jongere (1620)	K/ZW/5	VP	600	1	ja
	4		Z&W Welzijn volwassenen en ouderen (1625)	K/ZW/8	VP	600	1	ja

	4		Z&W Wonen en huishouden (1610)	K/ZW/6	VP	600	1	ja
--	---	--	--------------------------------	--------	----	-----	---	----

De keuzevakken worden afgetoetst volgens het PTA "Keuzedelen Beroepsgericht Programma VMBO"

Vak:

LOB

Leerweg:

KL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	3	1	Interesstetest		V			
	3	1	LOB-opdrachten periode 1		V			
	3	1	Reflectie 1 op profielvak		A+V			
	3	1	Driehoeksgesprek		V			
	3	1	Reflectie 2 op profielvak		A+V			
	3	1	Bezoek scholenmarkt (online)*		A+V			
	3	1	Driehoeksgesprek		A+V			
	3	1	Bezoek open dag* (online)		V			
	3	1	Reflectie 1 op keuzevak		V			
	3	2	LOB-opdrachten periode 2		V			
	3	2	Reflectie 3 op profielvak		A+V+P			
	3	2	Stage-opdrachten		A+V			
	3	2	Deelname mbo oriëntatiedagen†		V			
	3	2	Reflectie 2 op keuzevak		V			
	3	2	Reflectie 4 op profielvak		V			
	3	2	LOB gesprek		V			
	3	2	LOB presentatie		P			
	4	1	Interesstetest		D			
	4	1	LOB-opdrachten periode 1		V			
	4	1	Reflectie 1 op keuzevak		V			
	4	1	LOB gesprek		V			
	4	1	Driehoeksgesprek		A+V			
	4	1	Reflectie 2 op keuzevak		V			
	4	1	Bezoek scholenmarkt (online)*		A+V			
	4	1	Deelname mbo oriëntatiedagen†		A+V			
	4	1	Driehoeksgesprek		A+V+P			

	4	1	Stage-opdrachten		A+V+P			
	4	2	Bezoek open dag* (online)		A+V			
	4	2	LOB-opdrachten periode 2		V			
	4	2	Reflectie 3 op keuzevak		V			
	4	2	Reflectie 4 op profielvak		V			
	4	2	Profielwerkstuk gl/tl		V+P			
	4	2	Afronden LOB-dossier		V			