

PTA 3 Mavo

Schooljaar 2019-2020

Nederlands
Engels
Wiskunde
Aardrijkskunde
Biologie
Duits
Economie
Geschiedenis
Kunstzinnige vorming
Lichamelijke opvoeding
Maatschappijleer
Nask1
Nask2

Legenda PTA

Code	T = Toets PO = Praktische opdracht H = Handelingsdeel
Periode	Leerjaar en de periode waarin de toets wordt afgenomen
Omschrijving	Korte omschrijving van de toetsstof en exameneenheid
Herkansing	Ja of Nee
Type	OT = Overgangstoets SE = Schoolexametoets
Vorm	M = Mondeling P = Praktisch S = Schriftelijk
Weging	%-en van het PTA. Het gehele PTA moet 100% zijn. O, V, G = Onvoldoende, Voldoende, Goed
Weging overgang	--
Duur	In minuten.

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Nederlands



PTA voor het vak: Nederlands
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Op Niveau tweede editie

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her-kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
	3.1	Grammaticatoetsen: *) - blok 1 en 2 - blok 3 en 4 - blok 5 en 6	Nee	OT	S		1 1 1	180
	3.2	Spellingtoetsen: - blok 1 en 2 - blok 3 en 4 - blok 5 en 6	Nee	OT	S		1 1 1	180
	3.3	Leesvaardigheidstoetsen: - blok 1 en 2 - blok 3 en 4	Nee	OT	S		1 1	120
T1	3.3	Schrijven: - Sollicitatiebrief en CV	Nee	SE	S	4%	1	120
		- Gedocumenteerd schrijven en presenteren (folder maken over beroepen en presentatie houden). Domein K1, K2, K3, K5, K7, V2, V3				4%	1	
	3.4	Toets over taal: - blok 1 en 2 - blok 3 en 4 - blok 5 en 6	Nee	OT	S		1 1 1	180
	3.4	Schrijven: - persoonlijke mail Blok 1 - nieuwsbericht Blok 2 - informerende tekst Blok 3 - zakelijke mail en brief Blok 4 - verslag Blok 5	Max twee per jaar	OT	S		1 1 1 1 1	300

T2	3.4	Leesvaardigheidstoets: - blok 5 en 6 Domein K6	Nee	SE	S	4%	1	60
T3	3.4	Kijk- en luistertoets Domein K3 en K4	Nee	SE	S	4%	1	60
T4	3.4	Mondeling fictiedossier: Het fictiedossier omvat drie boeken. De kennis hierover wordt getoetst met een mondeling. Indien mondeling met 7 of hoger wordt afgesloten, hoeft leerling bij zitten blijven, dit onderdeel niet over te doen. Domein K2, K5, K8	Nee	SE	M	4%	1	15
H1		Fictiedossier: Leerlingen lezen drie boeken (1C, de rest D of volwassenliteratuur) en maken hiervan boekverslagen. Verplichte afronding zonder cijfer. Domein K7, K8	Nee	SE	S	O/V/G		Thuis

- T1 bestaat uit vijf onderdelen, die samen 20% van het PTA vormen. Elke onderdeel is 4%.
- We werken met de methode Op Niveau tweede editie van Thieme Meulenhoff en de vaardigheidstoetsen per blok komen uit deze methode.
- Voor de Kijk- en Luistertoets wordt gebruikt gemaakt van de Cito-toets.

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Engels



PTA voor het vak: Engels
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Stepping Stones

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her-kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.4	Skill test 4 Writing informal e-mail Domein MVT/K/7 Domein MVT/V/2/5	Nee	SE	S	5%	2	60
T2	3.4	Skills test 5 reading & listening Domein MVT/K/4/5	Nee	SE	S	5%	2	60
H1	4.1	Bookreport I Domein MVT/K/4 Domein MVT/V/1/4	Ja	P	S	O/V/G		
H2	4.2	Bookreport II Domein MVT/K/4 Domein MVT/V/1/4	Ja	P	S	O/V/G		
T3	4.2/4.3	Kijk/luistervaardigheid Cito-advies datum Domein MVT/K/5	Nee	SE	S	25%		60
H2	4.2	Bookreport III Domein MVT/K/4 Domein MVT/V/1/4	Ja	P	S	O/V/G		
T4	4.3	Gespreksvaardigheid Domein MVT/K/7, Domein MVT/V/4/5	Nee	SE	M	20%		15
T5	4.3	Schrijfvaardigheid Formele brief Domein MVT/K/7 Domein MVT/V/2/4	Ja *	SE	S	20%		60
T6	4.1/4.3	Gemiddeld cijfer SO's vocabulare theme 1-5 SO's irregular verbs (3)	Ja**	SE	S	25%		15 per SO

		Theme-toetsen Bridging the Gap theme 1-5 Domein MVT/K/1/2/3							30 per toets
--	--	---	--	--	--	--	--	--	-----------------

*1 x herkansbaar indien lager dan 5,5

**1x per blok

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Wiskunde



PTA voor het vak: Wiskunde
 Voor: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo alle profielen
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Moderne Wiskunde editie 10 GT

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her- kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Hfst. 1 Formules en grafieken Domein K4, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	1%	1	
T2	3.1	Hfst. 2 Plaats en afstand Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	1%	1	60
T3	3.1	Hfst. 3 Statistiek Domein K7, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	1%	1	60
T4	3.2	Hfst. 4 Rekenen met formules Domein K4, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	1%	1	60
T5	3.2	Hfst. 5 Gelijkvormigheid Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	1%	1	60
T6	3.2	Hfst. 6 Werken met aantallen Domein K5, V1, V2	Ja	SE	S	2%	1	60
T7	3.3	Hfst. 7 Vergelijkingen oplossen Domein K4, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	60
T8	3.3	Hfst. 8 Hellingen en tangens Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	3 weken 60
T9	3.3	Hfst. 9 Meten en redeneren Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	60
T10	3.4	Hfst. 10 Graden Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	60

T11	3.4	Hfst. 11 Oppervlakte en inhoud Domein K6, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	60
T12	3.4	Hfst. 12 Grafieken Domein K4, K5, V1 Domein K2, K3	Nee	SE	S	2%	1	60
PO1	3.4	GWA Domein Geïntegreerde Wiskundige Activiteit Domein K8, K1	Nee	SE	PO	1%	1	2 weken
T13	4.1	Hfst. 1 Grafieken en vergelijkingen Domein K4, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
T14	4.1	Hfst. 2 Vlakke meetkunde Domein K6, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
T15	4.1	Hfst. 3 Informatieverwerking Domein K7, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
T16	4.1	Hfst. 4 Machtsverbanden Domein K4, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
T17	4.2	Hfst. 5 Rekenen Domein K5, V1	Ja	SE	S	8%	n.v.t.	60
T18	4.2	Hfst. 6 Goniometrie Domein K6, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
PO2	4.2	GWA Domein K8, V1, V2, V3	Nee	SE	PO	8%	n.v.t.	3 weken
T19	4.3	Hfst.7 Exponentiële formules Domein K4, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60.
T20	4.3	Hfst. 8 Ruimteteetkunde Domein K6, K5, V1	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60
T21	4.3	Hfst. 1 t/m 8 Alle Stof Domein K1 t/m K8, Domein V1 t/m V4	Nee	SE	S	8%	n.v.t.	60

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Aardrijkskunde



PTA voor het vak: Aardrijkskunde
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: BuiteNLand

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her-kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Hoofdstuktoets 1 Arm en Rijk	Nee	OT	S		1	60
	3.1	Hoofdstuktoets 2 Arm en Rijk	Nee	OT	S		1	60
	3.1	Moduletoets Arm en Rijk Domein K1, K2, K3, K5, K7 en K9 Domein V2, V4, V6, V7, V8	Ja	SE	S	5%	3	60
T2	3.2	Hoofdstuktoets 1 Grenzen en identiteit	Nee	OT	S		1	60
	3.2	Hoofdstuktoets 2 Grenzen en identiteit	Nee	OT	S		1	60
	3.2	Moduletoets Grenzen en identiteit Domein K1, K2, K3, K5, K7 en K9 Domein V2, V4, V6, V7, V8	Ja	SE	S	5%	3	60
T3	3.3	Hoofdstuktoets 1 Bronnen van energie	Nee	OT	S		1	60
	3.3	Hoofdstuktoets 2 Bronnen van energie	Nee	OT	S		1	60
	3.3	Moduletoets Bronnen van energie Domein K1, K2, K3, K5, K7 en K9 Domein V2, V4, V6, V7, V8	Ja	SE	S	5%	3	60
PO1	3.4	Vakoverstijgende werkstuk over Schiphol. Economie en Aardrijkskunde. Domein K1, K2, K3, K5, K7 en K9 Domein V2, V4, V6, V7, V8	Nee	SE	P	5%	3	60
T4	4.1	Hoofdstuktoets 1 Weer en klimaat Domein K1, K2, K3, K4, K6, K8, V1, V3, V5	Nee	SE	S	5%		60
T5	4.1	Hoofdstuktoets 2 Weer en klimaat	Nee	SE		5%		60

		Domein K1, K2, K3, K4, K6, K8, V1, V3, V5						
T6	4.1	Moduletoets Weer en Klimaat Domein K1, K2, K3, K4, V1	Ja	SE	S	18%		60
T7	4.2	Hoofdstuktoets 1 Bevolking en ruimte	Nee	SE	S	5%		60
T8	4.2	Hoofdstuktoets 2 Bevolking en ruimte	Nee	SE	S	5%		60
T9	4.2	Moduletoets Bevolking en Ruimte Domein K1, K2, K3, K8, V5	Ja	SE	S	18%		60
T10	4.3	Moduletoets Water Domein K1, K2, K3, K6, V3	Ja	SE	S	18%		60
PO2	4.4	Praktische opdrachten gedurende hele jaar Domein K1, K2, K3, V1, V3, V5	Nee	SE	P	6%		60

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Biologie



PTA voor het vak: Biologie
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Biologie voor Jou, 7^e druk

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her- kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Hfst.1 Organen en cellen Domein BI/K/2/3/4	Ja	SE	S	2%	3	45
T2	3.1	Hfst.2 Ordening, Domein BI/K/3/5/6	Ja	SE	S	2%	3	45
T3	3.2	Hfst.3 Voortplanting Hfst.4 Erfelijkheid, Hfst.5. Evolutie Domein BI/K/3/4/12/13	Ja	SE	S	5%	3	45
T4	3.3	Hfst.6 Regeling, Hfst.7 Zintuigen Domein BI/K/3/4/11	Ja	SE	S	5%	3	45
T5	3.4	Hfst.8 Stevigheid en beweging Domein BI/K/3/4/8	Ja	SE	S	2%	3	45
PO1	3.4	Hfst.9 Gedrag A/BI/K/1/2/3 BI/V/2/3	Nee	SE	P	4%	3	4 wk
T6	4.1	Hfst.1 Stofwisseling, Hfst.2 Planten Domein BI/K/3/4/6/7 BI/V/4	Ja	SE	S	20%		45
PO2	4.2	Hfst.3 Ecologie Domein A BI/K/2/3/6/7 Domein BI/V/3/4	Nee	SE	P	10%		4 wk
T7	4.2	Hfst.4 Voeding en vertering Hfst.5 Gaswisseling Domein BI/K/3/4/5/9	Ja	SE	S	20%		45
T8	4.3	Hfst.6 Transport, Hfst.7. Opslag, uitscheiding en bescherming Domein BI/K/3/4/9/10 BI/V/1	Ja	SE	S	20%		45
T9	4.3	Schoolexamentoets CE-onderdelen Biologie BI/K/3/4/5/6/7/8/10/11/12/13 Domein BI/V/4	Ja	SE	S	10%		45

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Duits



PTA voor het vak: Duits
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Na Klar

Code	Periode	Omschrijving/ Examen eenheid	Her-Kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
	3.1	3x SO Na Klar	Nee	OT	S		1	10
T1	3.1	Proefwerk Na Klar	Nee	SE	S	2.5%	3	60
	3.1	Leestoets	Nee	OT	S		2	60
	3.1	Kijk- en luisteroets	Nee	OT	L		2	45
	3.2	3x SO Na Klar	Nee	OT	S		1	10
T2	3.2	Proefwerk Na Klar	Nee	SE	S	2.5%	3	60
	3.2	Luisteroets	Nee	OT	S		2	60
	3.2	Kijk- en luisteroets	Nee	OT	L		2	45
	3.3	3x SO Na Klar	Nee	OT	S		1	10
T3	3.3	Proefwerk Na Klar	Nee	SE	S	2.5%	3	60
	3.3	Leestoets	Nee	OT	S		2	60
	3.4	3x SO Na Klar	Nee	OT	S		1	10
T4	3.4	Proefwerk Na klar	Nee	SE	S	2.5%	3	60
	3.4	Leestoets	Nee	OT	S		2	60
T5	3.4	Mondeling	Nee	SE	M	5%	3	10
T6	3.4	Kijk- en luisteroets	Ja	SE	L	5%	2	60
T7	4.1 4.2 4.3	Dossier Duits In de 3 blokken 5 grammatica en idioom SO's uit Na Klar Kapitel 1-6 Per SO 1x meetellen. 3 x 2 Tekstverklaring. Per tekst 2x meetellen. Gemiddelde cijfers 20%	Nee	SE	S	20%		Onder-deel van de les
H1	4.1	Opdrachten inleveren die bij twee Duitse artikelen horen	Nee	SE	S	O/V/G		
T8	4.2	Persoonlijke brief	Ja	SE	S	20%		60
H2	4.2	Opdrachten inleveren die bij twee Duitse artikelen horen	Nee	SE	S	O/V/G		

H3	4.3	Opdrachten inleveren die bij twee Duitse artikelen horen	Nee	SE	S	O/V/G		
T9	4.3	Kijk- en luistertoets	Nee	SE	M	20%		60
T10	4.3	Mondeling	Nee	SE	M	20%		20

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Economie



PTA voor het vak: Economie
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Pincode

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her- kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Consumptie: Keuzes, inkomsten en uitgaven; inflatie EC/K/4A	Ja	SE	S	3%	1	60
T2	3.1	Consumptie en consumentenorganisaties EC/K/4A – EC/K/8	Ja	SE	S	3%	1	60
T3	3.2	Consumptie: geldzaken EC/K/4A – EC/K/4B	Ja	SE	S	3%	1	60
T4	3.2	Consumptie: verzekeren EC/K/4B	Ja	SE	S	3%	1	60
T5	3.3	Arbeid en bedrijfsleven EC/K/5A – EC/K/5B	Ja	SE	S	3%	1	60
T6	3.3	Arbeid en productie EC/K/5A – EC/KB/5B EC/V1	Ja	SE	S	3%	1	60
T7	3.4	Overheid en bestuur EC/K/6 – EC/V1	Ja	SE	S	3%	1	60
T8	3.4	Internationale ontwikkelingen EC/K/7	Ja	SE	S	3%	1	60
PO1	3.4	Praktische opdrachten Schiphol samen met Aardrijkskunde	Nee	SE	P	3%	1	
T9	4.1	Consumptie, inflatie EC/K/4A – EC/V1	Ja	SE	S	8%		60
T10	4.1	Consumptie: geldzaken EC/K4A	Ja	SE	S	8%		60
T11	4.1	Productie EC/K/5A – EC/V1	Ja	SE	S	8%		60
T12	4.2	Arbeid EC/K/5A	Ja	SE	S	8%		60

T13	4.2	Overheid: EC/K/6 – EC/V/1	Ja	SE	S	8%		60
T14	4.2	Economische groei; belastingen EC/K/5A – EC/V/1	Ja	SE	S	8%		60
T15	4.3	Internationale handel EC/K/7	Ja	SE	S	8%		60
PO2	4.3	Praktische opdracht Ontwikkelingslanden EC/K/7	Ja	SE	P	8%		60
T17	4.3	Schoolexamenonderzoek EC/K/4B – EC/K/5A – EC/K/5B – EC/K/8	Nee	SE	S	9%		60

PO2 leerling maakt een posterpresentatie over kenmerken ontwikkelingslanden.

3ET / 4 ET Leerlingen mogen aan het eind van leerjaar 3 en aan het eind van leerjaar 4. 1 toets naar keus herkansen. Dus 1 toets per jaar. 2 In het totaal

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Geschiedenis



PTA voor het vak: Geschiedenis
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Noordhoff Werkplaats

Code	Periode	Omschrijving/ Examineenheid	Her-Kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Thema 1 – toets De wereld verandert K1, K2, K3, K6, V3	Nee	SE	S	3%	2	60
T2	3.2	Thema 2 – toets Industriële samenleving K1, K2, K3, K6, V3	Ja	SE	S	3%	2	60
T3	3.2/ 3.3	Thema 3 – toets Van vakbond tot crisis K1, K2, K3, K6, V3	Nee	SE	S	3%	2	60
T4	3.3	Thema 4 – toets Nederland wordt een verzorgingsstaat K1, K2, K3, K6, V3	Nee	SE	S	3%	2	60
T5	3.4	Thema 5 – toets Spanning in de Koude Oorlog K1, K2, K3, K9, V6	Ja	SE	S	3%	2	60
PO1	3.4	Praktische opdracht: Russenoorlog K3, K10 V8, V9	Nee	SE	S	5%	2	
T6	4.1	Hoofdstuktoets 1 Nederland van 1848 tot 1914 K3, K5, K6, K7 V8	Nee	SE	S	10%		60
T7	4.1	Hoofdstuktoets 2 Europa in de jaren 1914 – 1939 K3, K10 V8	Nee	SE	S	10%		60
T8	4.2	Hoofdstuktoets 3 De Tweede Wereldoorlog K3, K10	Nee	SE	S	10%		60

		V8						
T9	4.2	Hoofdstuktoets 4 De wereld na 1945 K3, K10 V8, V9	Nee	SE	S	10%		60
PO2	4.2	Praktische Opdracht Europa in de jaren 1914 – 1939 K3, K10 V7, V8, V9	Nee	SE	S	10%		
T10	4.3	Hoofdstuktoets 5 Nederland na 1945 K3, K5, K10 V1, V2, V4, V6, V8, V9 GS/V/5 GS/V/6	Nee	SE	S	10%		60
T11	4.3	Eindtoets alle hoofdstukken K3, K10 V8, V9 GS/V/8	Nee	SE	S	10%		60
PO3	4.3	Praktische Opdracht De wereld na 1945 K3, K10 V8, V9	Nee	SE	S	10%		

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Kunstzinnige Vorming



PTA voor het vak: KV1 inclusief CKV
 Voor het cohort: 2 019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Methode: My Art

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her- kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
H1	3.1	CZP1 Domein KV/K/1	Ja	SE	O/V/G			
H2	3.1	Culturele activiteit 1 Basisvaardigheden + productie eigen werk Domein KV/K/2 Domein KV/K/3	Ja	SE	O/V/G			
H3	3.2	Culturele activiteit 2 Basisvaardigheden + productie eigen werk Domein KV/K/2 Domein KV/K/3	Ja	SE	O/V/G			
H4	3.3	Culturele activiteit 3 Basisvaardigheden + productie eigen werk Domein KV/K/2 Domein KV/K/3	Ja	SE	O/V/G			
H5	3.4	Culturele activiteit 4 Basisvaardigheden + productie eigen werk Domein KV/K/2 Domein KV/K/3	Ja	SE	O/V/G			
H6	3.4	CZP2 Domein KV/K/4	Ja	SE	O/V/G			

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Lichamelijke opvoeding



PTA voor het vak: Lichamelijke opvoeding
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her-Kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
H1	3.1	K4 Spel K7 Atletiek K1 Oriëntatie op leren en werken K2	Ja	H	P	O/V/G		*
		Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak LO	Nee					
H2	3.2	K5 Turnen K9 Actuele bewegingsactiviteiten K1 Oriëntatie op leren en werken K2	Ja	H	P	O/V/G		*
		Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak LO	Nee					
H3	3.3	K6 Bewegen op muziek K8 Zelfverdediging K1 Oriëntatie op leren en werken K2	Ja	H	P	O/V/G		*
		Basisvaardigheden - K3 leervaardigheden in het vak LO	Nee					
H4	3.4	K7 Atletiek K4 Spel	Ja	H	P	O/V/G		*
		K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak LO	Nee					

*Afhankelijk van weersomstandigheden en beschikbaarheid van accommodaties wordt een keuze gemaakt uit het programma

Korte omschrijving: K1 Oriëntatie op leren en werken
K2 Basisvaardigheden
K3 Leervaardigheden in het vak Lichamelijke opvoeding
K4 Spel
K5 Turnen
K6 Bewegen op muziek
K7 Atletiek
K8 Zelfverdediging
K9 Actuele bewegingsvaardigheden

Uitgebreide omschrijving:

K1- Oriëntatie op leren en werken. De kandidaat kan het belang van bewegen en sport binnen de eigen loopbaan en in de maatschappij verwoorden.

K2- Basisvaardigheden. De kandidaat kan in bewegingssituaties basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, zelfstandig (samen)werken en informatie verwerven en verwerken.

K3- Leervaardigheden in het vak LO. De kandidaat ontwikkelt zich ten aanzien van een aantal vaardigheden in bewegen en sport die bijdragen tot de ontwikkeling van de eigen leeransen, zoals: – Kunnen omgaan met regels en een bijdrage leveren aan een sportief verloop en aan de veiligheid van zichzelf en anderen – Eenvoudige regeltaken uitvoeren om samen bewegingssituaties op gang te kunnen brengen en houden – In bewegingssituaties kunnen omgaan met elementen als lukken en mislukken en winst en verlies – Verschillen in prestatieniveau, motieven, interesses, culturele achtergronden en geslacht hanteren binnen bewegingssituaties – Oriënteren op de eigen sportloopbaan en eigen voorkeuren aangeven ten aanzien van bewegen en sport – Kritisch reflecteren op opgedane ervaringen in relatie tot eigen wensen, motieven en mogelijkheden.

K4- Spel. De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen de volgende spelen uitvoeren: – Een slag- en loopspel, doelspel, terugslagspel en een tik- en afgooispelen en daarbij: – Zich houden aan afgesproken regels, oog hebben voor veiligheid en regelende taken uitvoeren.

K5- Turnen. De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen één of meer van de volgende turnactiviteiten uitvoeren: – Steun- en vrij springen, herhaald springen, zwaaien, balanceren en acrobatiek en daarbij: – Adequaaf omgaan met risico's en meehelpen bij regelende taken, waaronder hulpverlening.

K6- Bewegen op muziek; De kandidaat kan alleen of samen met anderen één van de volgende vormen van bewegen op muziek uitvoeren: – Ritme en bewegen, streetdance, jazzdans of conditionele vormen op muziek en daarbij regelende taken uitvoeren, waaronder een eenvoudige variatie ontwerpen en uitvoeren. dan wel, indien het bevoegd gezag hier op grond van de identiteit voor kiest, een vorm van bewegen op muziek naar keuze, of een andere bewegingsactiviteit waarbij ritme en tempo bepalend zijn.

K7- Atletiek De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen vormen van de volgende atletiekactiviteiten uitvoeren: – Hardlopen, ver- en hoogspringen en één vorm van werpen, stoten of slingeren en daarbij: – Basiskenmerken van training aangeven, conditieaspecten meten, oog hebben voor veiligheid en regelende taken uitvoeren.

K8- Zelfverdediging. De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen één van de volgende vormen zelfverdediging uitvoeren: – Stoeispelen (bijvoorbeeld: vormen van judo), trefspelen (bijvoorbeeld: vormen van boksen, schermen of karatedo) en daarbij – Veiligheidsregels en (etiquette) regels bij zelfverdediging in acht nemen en regelende taken uitvoeren.

K9- Actuele bewegingsactiviteiten. De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen twee nieuwe, actuele bewegingsactiviteiten uitvoeren die hij kan kiezen uit een aanbod dat bij voorkeur niet behoort tot één van de hierboven genoemde activiteitengebieden (bijvoorbeeld water-, winter- of outdoor sporten).

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Maatschappijleer



PTA voor het vak: Maatschappijleer
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Thema's maatschappijleer vmbo – mavo van Essener

	<i>Periode</i>	<i>Omschrijving/ Exameneenheid</i>	<i>Her- kansing</i>	<i>Type</i>	<i>Vorm</i>	<i>Weging PTA</i>	<i>Weging overgang</i>	<i>Duur</i>
	3.1	Thema Wat is maatschappijleer? Actualiteiten Domein ML1/K1 ML1/K2 ML1/K3	Nee	OT	S		2	60
T1	3.1	Thema Politiek Domein ML1/K1 ML1/K2 Domein ML1/K3 ML1/K6	Ja	SE	S	15%	2	60
	3.2	Actualiteitentoets	Nee	OT	S		1	30
PO1	3.2	Samenwerkingsopdracht: "De werking van politiek" Meer informatie zie het word- document bij opdrachten in magister of bij de docent. Domein ML1/K1/K2/K3/K4/K6	Nee	SE	S	10%	1	120-240
	3.3	Actualiteitentoets	Nee	OT	S		1	30
T2	3.3	Thema Jongeren Thema Pluriforme samenleving Domein ML1/K1 ML1/K2 Domein ML1/K3 ML1/K4 Domein ML/K7	Nee	SE	S	30%	3	60
PO2	3.4	Samenwerkingsopdracht: "Onderzoek maatschappelijk probleem". Voor meer informatie zie opdracht in magister of bij de docent. Afhankelijk van onderwerp: Domein ML1/K1 ML1/K2 Domein ML1/K3 ML1/K4 ML1/K5 ML1/K6 Domein ML1/K7	Nee	SE	S / P / M *	15%	2	120-240

T3	3.4	Thema Criminaliteit Thema Media Domein ML1/K1/K2/K3/K4/K5/K6	Nee	SE	S	30%	3	60
----	-----	--	-----	----	---	-----	---	----

* Afhankelijk van welke vorm de leerlingen het willen afsluiten in overleg met de docent

Gezien de aard van het vak (inspelen op de actualiteit) kan het zijn dat een toets of PO in een andere periode afgenomen wordt indien de actuele gebeurtenissen in de maatschappij erom vragen onderwerpen naar voren te halen (en dus een ander onderwerp naar later te schuiven).

- ML1/K1 Oriëntatie op leren en werken
- ML1/K2 Basisvaardigheden
- ML1/K3 Leervaardigheden maatschappijleer
- ML1/K4 Cultuur en Socialisatie
- ML1/K5 Sociale verschillen
- ML1/K6 Macht en zeggenschap
- ML1/K7 Beeldvorming en stereotypering

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Natuurkunde (Nask1)



PTA voor het vak: Natuurkunde (Nask1)
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 2019-2020
 Methode: Nova Nask1 3 vmbo-kgt (MAX)

Code	Periode	Omschrijving/ Examineenheid	Her-kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.1	Hfst.7 Materie, Hfst.8 Straling Domein K1-4, 10-11, V3-4	Ja	SE	S	4%	3	45
T2	3.2	Hfst.1 Krachten, Hfst.4 Het weer Domein K1-3, 9, 12, V1-4	Ja	SE	S	4%	3	45
T3	3.3	Hfst.2 Elektriciteit, Hfst.3 Energie Domein K1-3, 5-6, V3-4	Ja	SE	S	4%	3	45
T4	3.4	Hfst.5 Licht, Hfst.6 Schakelingen Domein K1-3, 5, 7, V3-4	Ja	SE	S	4%	3	45
PO1	3.4	Praktische Opdracht Elektriciteit Domein K1-3, 5, V3-4	Nee	SE	P	4%	3	n.v.t.
T5	4.1	Hfst.2 Warmte, Hfst.3 Energie Domein K1-4, 6, V3-4	Ja	SE	S	20%		45
T6	4.2	Hfst.1 Krachten, Hfst.6 Werktuigen Hfst.10 Bewegingen Hfst.11 Kracht & Beweging Domein K1-3, 9, V1-4	Ja	SE	S	20%		45
T7	4.2	Hfst.4 Elektriciteit, Hfst.9 Schakelingen Domein K1-3, 5, V3-4	Ja	SE	S	10%		45
PO2	4.3	Praktische Opdracht Elektriciteit Domein K1-6, V3-4	Nee	SE	P	10%		n.v.t.
T8	4.3	Gehele boek, incl. Hfst.5 Geluid, Hfst.7 Stoffen Hfst.8 Materialen Domein K1-10, V1-4	Ja	SE	S	20%		45

Studie: OSG De Hogeberg 3 Mavo

Vak: Scheikunde (Nask2)



PTA voor het vak: Scheikunde (nask2)
 Voor het cohort: 2019-2021
 Voor het leerjaar: 3 Mavo
 Schooljaar: 12019-2020
 Methode: Nova NaSk2 3 vmbo-gt (MAX)

Code	Periode	Omschrijving/ Exameneenheid	Her- kansing	Type	Vorm	Weging PTA	Weging overgang	Duur
T1	3.2	Hfst.1 Scheikunde, een wetenschap Hfst.2 Water Domein K1-4, 7-10, V3-4	Ja	SE	S	5%	3	45
T2	3.3	Hfst.3 Mengsels scheiden Hfst.4 Nieuwe stoffen maken Domein K1-3, 10-11, V3-4	Ja	SE	S	5%	3	45
T3	3.4	Hfst.5 In vuur en vlam Hfst.6 Grondstoffen uit de aarde Domein K1-6, 9, 10, V1, 3-4	Ja	SE	S	5%	3	45
PO1	3.4	Praktische Opdracht Titreren (H2.5) Domein K1-11, V1-4	Nee	SE	P	5%	3	n.v.t.
T4	4.1	Hfst.1 Stoffen en deeltjes Hfst.2 Chemische reacties Hfst.3 Verbrandingen Domein K2-5, 10, 11, V1-4	Ja	SE	S	15%		45
T5	4.2	Hfst.4 Mengen en scheiden Hfst.5 Zouten Hfst.6 Zuren en basen Domein K2-5, 7, 10, 11, V1-4	Ja	SE	S	15%		45
T6	4.2	Hfst.7 Water en reinigen Hfst.8 Materialen Hfst.9 Koolstofchemie Domein K1-3, 7-10 V1-4	Ja	SE	S	20%		45
T7	4.3	Hele boek Domein K1-11, V1-4	Ja	SE	S	20%		45
PO2	4.3	Praktische Opdracht Zouten, Zuren, Basen, Domein K1-11, V1-4	Nee	SE	P	10%		n.v.t.