

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Aardrijkskunde  
 Cohort: 2023  
 leerjaar: havo4  
 Methode: De Geo  
 Toegestane hulpmiddelen: Atlas bij schriftelijke toetsen

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weegfactor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1T	4001	Arm en Rijk – geheel	ST	B1 t/m 3	90	14% (2)	Ja	TW1
4.2	4.2P	4002	Geografisch onderzoek 1	PO	A1		7% (1)	Nee	
	4.3T	4003	Systeem aarde – Geheel	ST	C1 t/m 3	90	14% (2)	Ja	TW3
4.3	4.4P	4004	Geografisch onderzoek 2	PO	A2		7% (1)	Nee	
5.1	5.1T	5005	Wonen in Nederland - geheel	ST	E1 en 2	90	14%	Ja	TW1
	5.2P	5006	Geografisch onderzoek 3	PO	A1 en 2		7%	Nee	
5.2	5.3T	5007	Brazilië - geheel	ST	D1 en 2	90	14%	Ja	TW2
5.3	5.4P	5008	Geografisch onderzoek 3	PO	A1		O/V	Nee	
5.3	5.5T	5009	SE centraal: Systeem aarde (hfst 1 t/m 3) Arm en Rijk (hfst 3 en 4) Brazilië (hfst 1 t/m 3) Wonen in Nederland (hfst 1 t/m 4)	ST	Domein A tot en met E	90	23%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.4	4.4.1T	441	Wonen in Nederland – hfst 1 en 2	ST	E1	90	2	Ja	TW4

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Bedrijfseconomie

Cohort: 2023

leerjaar: havo4

Methode: In Balans

Toegestane hulpmiddelen: Eenvoudige rekenmachine bij schriftelijke toetsen (dus geen grafische rekenmachine)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1P	4001	Duurzaam ondernemingsplan	PO	A, B, H	-	6% (1)	Nee	Week 5 of 6 vd periode
4.2	4.2P	4002	Basisvaardigheden	PO	A	-	6% (1)	Nee	Week 4 of 5 v.d. periode
4.3	4.3T	4003	Interne organisatie en personeelsbeleid	ST	C	90	12% (2)	Ja	TW3
4.4	4.4T	4004	Investeren & Financiering	ST	D	90	12% (2)	Ja	TW4
5.1	5.1T	5005	Marketing helemaal en Financieel beleid gedeeltelijk (zie planner)	ST	E helemaal en F gedeeltelijk	90	19%	Ja	TW1
5.2	5.2T	5006	Financieel beleid geheel en Verslaggeving gedeeltelijk (zie planner)	ST	F helemaal en G gedeeltelijk	90	19%	Ja	TW2
5.3	5.3T	5007	Verslaggeving helemaal en herhaling CE-stof	ST	G helemaal en CE-domeinen	90	26%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom- kop	Kolom- nummer	Inhoud	Toets- vorm	Domein	Duur	Weeg- factor	Herkan- sing	Afname- moment
4.1	4.1.1T	411	Van persoon naar rechtspersoon gedeeltelijk	ST	B	90	2	Ja	TW1
4.2	4.2.2T	422	Van persoon naar rechtspersoon geheel	ST	B	45	1	Ja	TW2

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Bewegen, Sport en Maatschappij (BSM)  
 Cohort: 2023  
 leerjaar: havo4  
 Methode: Eigen readers  
 Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.3	4.1P	4001	Tactics deel 1: directe instructiemodel	PO	A, B6, C1, C2, C3, C4 & D3		7% (1)	Nee	
4.4	4.2P	4002	Training	PO & ST	A, C1 & D2	45	26% (4)	Ja	TW4
	4.3P	4003	Tactics deel 2: peer-teaching	PO	A, B4, C1, C2, C3, C4 & D3		7% (1)	Nee	
5.3	5.1P	5004	Tactics 3: tactical games	PO	A, B1, C1, C2 & C3		7%	Nee	
5.2	5.2T	5005	EHBO	PO & ST	D3	45	26%	Ja	TW2
5.3	5.3P	5006	Onderzoek	PO	E		7%	Ja	
	5.4P	5007	Tactics 4: co-operative learning	PO	A, B2, B3 & B5, C1, C2, C3 & D3		7%	Nee	
5.3	5.5P	5008	Lesgeven	PO	A, B6, C1, C2 & C3		13%	Ja	

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

## Formatieve toets/voortgangstoets

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1F	411	Voeding	FT	D1	45	0	Ja	
4.1	4.1.2F	412	Tactics deel 1: directe instructiemodel	FT	A, B6, C1, C2, C3, C4 & D3		0	Ja	
4.2	4.2.1F	421	Fysiologie	FT	D1	45	0	Ja	
4.2	4.2.2F	422	Tactics deel 1: directe instructiemodel	FT	A, B6, C1, C2, C3, C4 & D3		0	Ja	
4.3	4.3.1F	431	Training	FT	A, C1 & D2		0	Ja	
5.1	5.1.1F	511	EHBO	FT	D3	45	0	Ja	

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Biologie  
 Cohort: 2023  
 leerjaar: havo4  
 Methode: Nectar, 4de editie  
 Toegestane hulpmiddelen: Binas

## PTA-toetsen

Periode	Kolom- kop	Kolom- nummer	Inhoud	Toets- vorm	Domein	Duur	Weeg- factor <sup>[1]</sup>	Herkan- sing	Afname- moment
4.3	4.1T	4001	H5 Voeding en energie H6 Voeding en vertering Herhalen: H2 Cellen	ST	B2, B3, B6	90	16% (4)	Ja	TW3
	4.2P	4002	Practicum Eigen Onderwerp	PO	A	12 slu/ pp	8% (3)	Nee	Week 25
4.4	4.3T	4003	H7 Soorten en relaties H8 Ecosysteem en evenwicht H1 Gedrag Herhalen H2 en H3	ST	B8, C3, D2, D4, F2, F3	90	17% (4)	Ja	TW4
5.1	5.1T	5004	H9 Erfelijkheid H10 Evolutie Herhaling Havo 4: H2 Cellen H3 Onderzoek doen H4 Voortplanting en seksualiteit	ST	B1, B2, B4, C1, C2, D1, D3, E1, E2, E3, E4, F1, F2, F3	90	17%	Ja	TW1
5.2	5.2T	5005	H11 Transport H13 Gaswisseling en uitscheiding Havo 4 boek: H5 Voeding en energie Havo 4 boek: H6 Voeding en vertering Herhalen H2 en H3	ST	B2, B3, B4, B6	90	17%	Ja	TW2

5.3	5.3P	5006	Practicum Longvolume	PO	A	12 slu/ pp	8%	Nee	Start per 2, inle- veren week 3 per 3
	5.4P	5007	H12 Gezondheid H14 Reageren Herhaling Havo 4: H2 Cellen H3 Onderzoek doen H7 Soorten en relaties H8 Ecosysteem en evenwicht	ST	A, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, C3, D1, D4, F2, F3	90	17%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen



## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom- kop	Kolom- nummer	Inhoud	Toets- vorm	Domein	Duur	Weeg- factor	Herkan- sing	Afname- moment
4.1.1	4.1.1F	411	H2 Cellen (2.1 + 2.5) H3 Onderzoek doen (van 3.1; blz 86 en 3.3)	ST	B1, B2, C1 E1, E2, F1	45	0		40
4.1.2	4.1.2T	412	H2 Cellen H3 Onderzoek doen (van 3.1; blz 86 + 3.3 + 3.4 + 3.5)	ST	A, B1, B2, C1 E1, E2, F1	90	4	Ja	TW1
4.2.1	4.2.1T	421	Practicum Osmose (oefenen in schrijven van een natuurwetenschappelijk verslag volgens format bij standaard proef)	PO	A	8 slu/ pp	2		Week 51
4.2.2	4.2.2F	422	H4 Voortplanting en seksualiteit	ST	B4, C2, D3, E2, E3,	45	0		Week 50
4.2.3	4.2.3T	423	H1 Gedrag H4 Voortplanting en seksualiteit Herhalen: H2 Cellen H3 onderzoek doen	ST	B4, C2, D2, D3, E2, E3,	90	4	Ja	TW2

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Culturele Kunstzinnige Vorming (CKV)  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Kunst uit het vuistje  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1.1	4.1P	4001	Cultureel Zelf Portret 1 <sup>e</sup> individuele activiteit  Uiterlijk inleveren op de zondag 00.00 uur in de week van 45: 8/11/2021	PO	A, B		22%	Ja	Wk 45
4.2.1	4.2P	4002	Onderzoek Explore the arts  Uiterlijk inleveren op de zondag 00.00 uur in de week van 4: 24/1/2022	PO	A, B		34%	Ja	Wk 4
4.3.1	4.3P	4003	2 <sup>e</sup> individuele activiteit Collectieve activiteit Dansdag  Uiterlijk inleveren op de zondag 00.00 uur in de week van 19: 9/5/2022	PO	B,C		22%	Ja	Wk 19
4.4.1	4.4P	4004	Culturele excursie stad inclusief eindopdracht  Uiterlijk inleveren op de zondag 00.00 uur in de week van 22: 30/5/2022	PO	A, B, D		22%	Ja	Wk 22

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Duitse Taal en Literatuur  
Cohort: 2021-2023  
leerjaar: Havo  
Methode: Neue Kontakte  
Toegestane hulpmiddelen: woordenboeken ND en DN bij de schrijftoets

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm <sup>[1]</sup>	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>[2]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
5.1	5.1T	5001	Grammatica	ST		90	25%	ja	TW1
5.2	5.2T	5002	Schrijven	ST	D1,D2	90	25%	ja	TW2
5.3	5.3L	5003	Cito kijk- en luistervaardigheid	LT	B	90	25%	ja	Januari/ februari
5.3	5.4M	5004	Mondeling	MO	C1,C2	20	25%	nee	
5.3	5.5H	5005	Boek- en filmverslagen klas 4/5	V			o/v	nee	

<sup>[1]</sup> ST = schriftelijke toets, PO = praktische opdracht, V = verslag/rapport, H = handelingsdeel moet voldoende worden afgesloten, MO = mondeling, LT = luistervaardigheid

<sup>[2]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm <sup>[1]</sup>	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	Toets Kapitel 1: Gram-matica,woorden ND/DN	ST		45	2	ja	TW1
4.2	4.2.1T	421	Toets Kapitel 2: Gram-matica,woorden ND/DN	ST		45	2	ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	Leesvaardigheid; beantwoorden vragen bij teksten	ST	D1,D2	90	3	ja	TW3
4.4	4.4.1M	441	Spreekvaardigheid: maken van een filmpje over een thema	MO	C1,C2	12	2	nee	
4.4	4.4.2L	442	Luistervaardigheid: beantwoorden van vragen bij kijk- en luisterfragmenten	LT	B	90	3	nee	
4.4	4.4.3T	443	Toets Kapitel 3+4: Grammatica, woorden ND/DN	ST		90	2	ja	TW4
4.4	4.4.4H	444	Boek-en filmverslagen H 4	H	E1		O/V	nee	

<sup>[1]</sup> ST = schriftelijke toets, PO = praktische opdracht, V = verslag/rapport, H = handelingsdeel moet voldoende worden afgesloten, MO = mondeling,

LT = luistervaardigheid

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Economie  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo  
Methode: Lesbrieven LWEO  
Toegestane hulpmiddelen: Eenvoudige rekenmachine (geen grafische rekenmachine)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1T	4001	Crisis, Geldzaken en Rekenomie	ST	A, B, C, K	90	9% (4)	Ja	TW1
4.2	4.2P	4002	Experiment	PO	J		3% (1)	Nee	P2
4.3	4.3P	4003	Experiment	PO	J		3% (1)	Nee	P3
4.4	4.4T	4004	Markt en Overheid	ST	A, D, F, G	90	9% (4)	Ja	TW4
	4.5P	4005	Experiment	PO	J		3% (1)	Nee	P4
5.1	5.1T	5006	Werk en Werkloosheid en Verdienen en Uitgeven gedeeltelijk	ST	A, H, I, K	90	19%	Ja	TW1
	5.2P	5007	Experiment	PO	J		3%	Nee	P1
5.2	5.3T	5008	Verdienen en Uitgeven geheel en Europa	ST	A, E, F, H, I	90	19%	Ja	TW2
	5.4P	5009	Experiment	PO	J		3%	Nee	P2
5.3	5.5T	5010	Herhaling Jong en Oud, Vragers en Aanbieders en Markt en Overheid	ST	A, D, E, F, G, H, I	90	29%	Ja	TW3

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.2P	412	Experiment	PO	J		1	Nee	P1
4.2	4.2.1T	421	Jong en Oud	ST	A, E, F, G, H	90	4	Ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	Vragers en Aanbieders	ST	A, D, G, H	90	4	Ja	TW3

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Engelse Taal en Literatuur  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4, havo5  
Methode: Stepping Stones, Alquin  
Toegestane hulpmiddelen: Woordenboek EN<->NL (bij leesvaardigheid, schrijfvaardigheid en literatuur)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>1</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.4	4.1T	4001	Leesvaardigheid: eindexamenteksten + 0,5 punt	ST	A	150	18% (6)	Ja	22
5.1	5.1T	5002	Vocabulaire toets p. 1-11	ST	A, B, C, D	45	3%	Nee	41
5.1	5.2T	5003	Boek- en literatuurtoets	ST	E	90	18%	Ja	TW1
5.2	5.3T	5004	Vocabulaire toets p. 1-22	ST	A, B, C, D	45	3%	Nee	48
5.2	5.4M	5005	Spreek- en gespreksvaardigheid: Mondeling examen in het Engels over boeken, artikelen, documentaire en discussie onderwerp	MT	C	25	18%	Nee	TW2
	5.5L	5006	CITO examen Kijk- en Luistervaardigheid	ST	B	90	18%	Ja	TW2
5.3	5.6T	5007	Vocabulaire toets p. 1-33	ST	A, B, C, D	45	4%	Nee	7
5.3	5.7T	5008	Schrijfvaardigheid: essay op PC zonder spellingcheck	DT	D	90	18%	Ja	TW3

<sup>1</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	Grammatica uit de onderbouw	ST	A, B, C, D	90	3	Ja	42
	4.1.2M	412	Gespreks- en spreekvaardigheid gebaseerd op boeken, artikelen, film en plaatjes	MO	C	25	3	Nee	TW1
4.2	4.2.1T	421	Vocabulaire Stepping Stones Hoofdstuk 1,2,3	ST	A, B, C, D	45	1	Nee	51
	4.2.2T	422	Korte verhalen (literatuur)	ST	E	90	3	Ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	Vocabulaire Stepping Stones Hoofdstuk 1,2,3,4,5	ST	A, B, C, D	45	1	Nee	10
	4.3.2T	432	Schrijfvaardigheid formele brief (op PC/laptop zonder spellingcontrole)	DT	D	90	3	Ja	TW3
4.4	4.4.1T	441	Vocabulaire Stepping Stones Hoofdstuk 1,2,3,4,5,6,7	ST	A, B, C, D	45	1	Nee	27
	4.4.2L	442	Volledig Cito luistertoets (havo 5) + 0,5 punt	ST	B	90	3	Nee	TW4



# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Franse Taal en Literatuur  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Grandes Lignes  
Toegestane hulpmiddelen: Woordenboek bij schrijftoets

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
5.1	5.1T	5001	Grammaticatoets en examenidoom	ST		90	25%	Ja	TW1
5.2	5.2T	5002	Toets schrijven: brief/mail	ST	D	90	25%	Ja	TW2
	5.3L	5003	Cito luistertoets	LT	B	90	25%	Ja	Januari '23
5.3	5.4M	5004	Mondeling	MT	C	15	25%		TW3

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	Vocabulairetoets	ST		45	1		
	4.1.2T	412	Methodetoets 1 (Grandes Lignes) en leesvaardigheid	ST	A,D	90	1	Ja	TW1
4.2	4.2.1T	421	Vocabulairetoets	ST		45	1		
	4.2.2T	422	Methodetoets 2 (Grandes Lignes) en leesvaardigheid	ST	A,D	90	1	Ja	TW2
4.3	4.3.1M	431	Spreekvaardigheid	MT	C	15	1		leeg
	4.3.2P	432	Methodetoets 3 (Grandes Lignes) en leesvaardigheid	PO	A,D	90	1	Ja	TW3
4.4	4.4.1L	441	luistervaardigheid	LT	B	90	1		
	4.4.2T	442	Methodetoets 4 Grandes Lignes en leesvaardigheid	ST	D	90	1	ja	TW4

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Geschiedenis  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Feniks  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1T	4001	Tijdvak 1t/m 3	ST	A, B	90	8% (3)	Ja	TW1
4.2	4.2T	4002	Tijdvak 4 t/m 6	ST	A, B, C	90	8% (3)	Ja	TW2
4.3	4.3T	4003	Tijdvak 7 en 8	ST	A, B	90	8% (3)	Ja	TW3
	4.4P	4004	PO	PO	D	90	8% (2)	Nee	
4.4	4.5T	4005	Tijdvak 9 en 10	ST	A, B, C	90	8% (3)	Ja	TW4
5.1	5.1T	5006	Historische context: Het Britse rijk 1585-1900 en oriëntatiekennis (tv 5 t/m 8) Thema 1	ST	A, B	90	17%	Ja	TW1
5.2	5.2T	5007	Historische context: Duitsland in Europa en oriëntatiekennis (tv 9 en 10) Thema 2	ST	A, B	90	17%	Ja	TW2
5.3	5.3T	5008	Historische context: Nederland (1948-2008) en oriëntatiekennis (tv 5-10)	ST	A, B	90	26%	Ja	TW3



# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Kunst (Algemeen en Beeldend)  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: De Bespiegeling  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.4	4.1P	4001	Praktijk: SEI- 2 werkstukken of een serie bij 1 of 2 thema's Expositie in juni 2022	BW	BV: A, B	15	38% (3)	Ja	juni 2022
5.1	5.1T	5002	SE Theorie H 8,9	DT	Ku: A, B, C	90	12%	Ja	TW1
5.3	5.2P	5003	Praktijk: SEII- 2 werkstukken bij thema. Expositie in januari 2023	BW	BV: A, B, C	15	50%	Ja	januari 2023

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.2	4.2.1T	421	Theorie: H5 Burgerlijke cultuur (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	2	Ja	TW2
	4.2.2P	422	Praktijk: Voortgangscijfer Beeldend werk	BW	BV: A2, A3, B	x	1	Ja	Week 4
4.3	4.3.1T	431	Theorie: H8 Cultuur van het Moderne (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	1	Ja	TW3
4.4	4.4.2T	442	Theorie: H9 Massacultuur (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	1	Ja	TW4

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Kunst (Algemeen en Dans)  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: De Bespiegeling  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.4	4.1DP	4001	Praktijk: SEI- ontwerpen van solo incl. procesverslag en thematisch onderzoek (80/20) Presentatie in mei 2022	DP*	DA: A1, A3, B	10	33% (3)	Ja	Mei 2022
5.1	5.1T	5002	SE Theorie H 8,9	DT	Ku: A, B, C	90	17%	Ja	TW1
5.3	5.2P	5003	Praktijk: SEII- januari voorstelling 2023; uitvoering en verslag van proces en organisatie.	DP	DA: A, B, C	x	50%	Ja	januari 2023

\* DP = Danspraktijk

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.2	4.2.1T	421	Theorie: H5 Burgerlijke Cultuur (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	2	Ja	TW2
4.2	4.2.2P	422	Praktijk: Januari voorstelling 2022 & procesverslag	DP*	DA: A3, B1, B3	x	1	Ja	Week 2
4.3	4.3.1P	431	Praktijk: Testles improvisatie; procesverslag en 50 minuten improvisatie les in maart 2022	DP	DA: B	50	1	Ja	Week 12
4.3	4.3.2T	432	Theorie: H8 Cultuur van het Moderne (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	1	Ja	TW3
4.4	4.4.2T	442	Theorie: H9 Massacultuur (CE onderwerp)	DT	Ku: A, B, C	90	1	Ja	TW4

\* DP = Danspraktijk



# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Lichamelijke Opvoeding  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Klik of tik om tekst in te voeren.  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1H	4001	Duurloop	H	A, B & D			Nee	
	4.2H	4002	Bewegen & gezondheid	H	D		Moet voldoen de zijn	Ja	okt-21
	4.3H	4003	Lacrosse	H	A, B & C			Nee	
4.2	4.4H	4004	Smashbal	H	A, B & C			Nee	
4.3	4.5H	4005	Fitness	H	A, B & C			Nee	
	4.6H	4006	Boksen	H	A, B & C			Nee	
4.4	4.7H	4007	Lesgeven	H	A, B & C			Nee	
	4.8H	4008	American Football	H	A, B & C			Nee	
5.1	5.1H	5009	Sport, oriëntatie- en keuze (SOK)	H	A t/m E		Moet voldoen de zijn <sup>1</sup>	Nee	
5.2	5.2H	5010	Sport, oriëntatie- en keuze (SOK)	H	A t/m E		Moet voldoen de zijn <sup>1</sup>	Nee	
	5.3H	5011	SOK- reflectieopdracht	H	E		Moet voldoen de zijn	Ja	Week 4 2023

<sup>1</sup>SOK is een voldoende als je minimaal 80% van de lessen de lessen met voldoende inzet hebt gevolgd.

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Maatschappijleer  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Thema's maatschappijleer  
Toegestane hulpmiddelen: Klik of tik om tekst in te voeren.

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weegfactor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1T	4001	Parlementaire democratie H1 t/m H6 Rechtsstaat H2: Trias politica	ST	C en B1	90	20%	Ja	TW1
4.2	4.2T	4002	Parlementaire democratie H7 en H9 Verzorgingsstaat H1, H3, H4, H5 en H6	ST	C en D	90	20%	Ja	TW2
4.3	4.3T	4003	Rechtsstaat H1 t/m 5 en h7	ST	B	90	20%	Ja	TW3
4.4	4.4P	4004	Analyse maatschappelijk probleem	PO	A		20%	Nee	Maart t/m juni
	4.5T	4005	Pluriforme samenleving, H1 gedeeltelijk, H1 t/m H7	ST	E	90	20%	Ja	TW4

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Natuur, Leven en Technologie (NLT)  
 Cohort: 2023  
 leerjaar: havo4  
 Methode: Geen, per module een dictaat  
 Toegestane hulpmiddelen: Binas (6de druk) en eenvoudige rekenmachine bij toetsen (geen grafische rekenmachine)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein <sup>[2]</sup>	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.1.1	4.1P	4001	Een dijk van een dijk	PO	B1, B2, C, D		7%	nee	Wk 42
4.1.2	4.2P	4002		Pres			4%	nee	Wk 44
4.1.3	4.3T	4003		ST		90	4%	ja	TW1
4.2.1	4.4P	4004	Cyber-security	PO	B1, B2, E1, E2		7%	nee	Wk 2
4.2.2	4.5T	4005		ST		90	7%	Ja	TW2
4.3.1	4.6P	4006	Modelleren havo	PO	B1, B2, C, D		7%	nee	Wk 11
4.3.2	4.7T	4007		ST		90	7%	ja	TW3
4.4.1	4.8P	4008	Forensisch onderzoek	PO	B1, B2, E1, E2		7%	nee	Wk 24
4.4.2	4.9T	4009		ST		45	7%	ja	TW4
5.1.1	5.1P	5010	Leef met je hart	Pres	B1, D		7%	nee	
5.1.2	5.2T	5011		ST		90	7%	ja	TW1
5.2.1	5.3P	5012	Aerosolen en vuile lucht	Pres	B1, B2, C, D		4%	nee	
5.2.2	5.4T	5013		ST		90	11%	ja	TW2
5.3.1	5.5P	5014	Lijmen en hechting	Pres	B1, B2, E1, E2	90	14%	nee	

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> De subdomeinen van Domein A Vaardigheden komen aan bod in de diverse toetsvormen van dit PTA en worden hier niet afzonderlijk genoemd.

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Natuurkunde  
 Cohort: 2023  
 leerjaar: havo4  
 Methode: Nova MAX, 4de druk  
 Toegestane hulpmiddelen: Binas, 6de druk en eenvoudige rekenmachine (geen grafische rekenmachine)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein <sup>[2]</sup>	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.3	4.1P	4001	Praktische opdracht	PO	I		6% (1)	nee	Wk 8
4.4	4.2T	4002	H5 Arbeid en energie H6 Spiegels en lenzen of H7 Technische automatisering (keuze)	ST	C2, G1 of B3	90	19% (3)	ja	TW4
	4.3P	4003	Praktische opdracht	PO	I		6% (1)	nee	Wk 23
5.1	5.1T	5004	H2 Elektriciteit H8 Zuinig met energie H9 Trillingen en golven	ST	B1, G1	90	19%	ja	TW1
5.2	5.2T	5005	H1 Beweging H3 Krachten H5 Arbeid en energie H10 Aarde en heelal	ST	C1, C2, E1	90	19%	ja	TW2
	5.3P	5006	Praktische opdracht	PO	I		6%	nee	Wk 2
5.3	5.4T	5007	H4 Materialen H11 Radioactiviteit H12 Medische beeldvorming H13 Aarde en klimaat of H14 Menselijk lichaam (keuze)	ST	B2, D1, D2, E2, of F	90	19%	ja	TW3
	5.5P	5008	Praktische opdracht	PO	B2, I		6%	nee	Wk 8

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> De subdomeinen van Domein A Vaardigheden komen aan bod in de diverse SE-toetsen en SE-praktische opdrachten van dit PTA en worden hier niet afzonderlijk genoemd.

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	H1 Beweging H2 Elektriciteit 2.1 t/m 2.3	ST	C1, G1	90	3	Ja	TW1
4.2	4.2.1T	421	H2 Elektriciteit H3 Krachten	ST	C1, G1	90	3	Ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	H4 Materialen H5 Arbeid en energie 5.1 t/m 5.3	ST	C2, D1 en D2	90	3	Ja	TW3
4.4	4.4.3H	443	Labjournaal	H	I1			Nee	

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Nederlandse taal en letterkunde  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Nieuw Nederlands  
Toegestane hulpmiddelen: Verschillend per toets

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein <sup>[2]</sup>	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.3	4.1T	4001	Spelling & Formuleren	ST	C	45	20% (1)	Ja	TW3
4.4	4.2T	4002	SE Leesvaardigheid, Argumenteren en Woordenschat.	ST	A, D TH: Woordenboek (bij deel 2)	90	20% (2)	Ja	TW4
5.1	5.1T	5003	Schrijfvaardigheid: betoog/uiteenzetting/ beschouwing	DT	A, C, D	135	20%	Ja	TW1
5.2	5.2M	5004	Debat	MT	B, D, F	90	20%	Ja	Twee weken voor TW2 of aansluitend aan TW2
5.3	5.3M	5005	Eindpresentatie literatuur	MT	E	25	20%	Nee	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> Toegestane hulpmiddelen (TH) staan bij Domein vermeld

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	Lezen en argumenteren	ST	A, D	90	2	ja	TW1
4.2	4.2.1M	421	Speech	MT	B TH: spiekbrief	5	2	nee	Wk 47
4.2	4.2.1F	422	Spelling & Formuleren deelttoets 1: alle spelling	FT	C TH: Schema werkwoordspelling	45	0	ja	Wk 49
4.3	4.3.1P	431	Schrijfvaardigheid: tijdschrift maken	PO	C		1	nee	Wk 8 t/m 11
4.4	4.4.1P	441	Portfolio-opdrachten literatuur	PO	E		1	nee	Wk 40 t/m 21

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Rekenen  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Smartrekenen  
Toegestane hulpmiddelen: niets

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1.1	4.1T	4001	Domein getallen	ST	Getallen	45	12%	ja	P1
4.2.1	4.2T	4002	Domein verhoudingen	ST	Verhoudingen	45	12%	ja	P2
4.3.1	4.3T	4003	Domein meten/ meetkunde	ST	Metten/ meetkunde	45	13%	ja	P3
4.4.1	4.4T	4004	Domein verbanden	ST	Verbanden	45	13%	ja	P4
5.2.1	5.2T	5002	Alle domeinen	ST	Alle domeinen	120	50%	ja	P2

De 4 toetsen in klas 4 leveren gezamenlijk een gemiddeld cijfer op voor alle 4 domeinen.

De rekentoets in 5.2.1 is alleen nodig als er in klas 4 gemiddeld geen voldoende cijfer is behaald. Het hier behaalde cijfer komt, als het een hoger cijfer is, in de plaats van het gemiddelde cijfer van klas 4.



# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Scheikunde  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Nova Scheikunde - Malmberg  
Toegestane hulpmiddelen: Binas en eenvoudige rekenmachine (geen grafische rekenmachine)

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud <sup>[2]</sup>	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.2	4.1P	4001	Oplosbaarheid (H3)	PO	A, D1, D2		7% (1)	Nee	
4.3	4.2P	4002	Zouten (H4)	PO	A, D1, D2		7% (1)	Nee	
4.4	4.3T	4003	Atoombouw (H1) Chemisch rekenen (H2) Bindingstypen (H3) Zouten (H4) Reacties in beweging (H6)	ST	A, B1, B2, B3, B4, B5, C2, C7	90	19% (3)	Ja	TW4
5.1	5.1T	5004	Evenwichten (H6) Zuren en basen (H7)	ST	B1, C1, C3, C4, C8	90	20%	Ja	TW1
5.2	5.2P	5005	Titratie (H7 + H8)	PO/V	A, C2, D1, D2		7%	Nee	
	5.3T	5006	Koolstof als basis (H5) Redoxreacties (H8) Polymeren (H9)	ST	B1, B2, B3, B4, B5, C1, D3, D4, E1, F3	90	20%	Ja	TW2
5.3	5.4T	5007	Chemie van het leven (H10) Groenere industrie (H11)	ST	C1, C5, C7, E2, E3, F1, F2, F3, F4, F5, G1, G2, G3, G4, G5	90	20%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> Atoomtheorie en bindingstypen en chemisch rekenen horen tot de basiskennis bij alle toetsen.

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	Atoombouw (H1) Chemisch rekenen (H2)	ST	A, B1, B3, C2, C7	90	2	Ja	TW1
4.2	4.2.2T	422	Bindingstypen (H3) Zouten (H4)	ST	B1, B2, B3, B4, B5, C1	90	2	Ja	TW2
4.3	4.3.2T	432	Koolstof als basis (H5)	ST	B1, B2, B3, B4, B5, C1, D3	90	2	Ja	TW3

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Wiskunde A  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Getal en Ruimte, 12de editie  
Toegestane hulpmiddelen: Grafische rekenmachine

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein <sup>[2]</sup>	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.4.1	4.1T	4001	H5 Veranderingen H7 Statistiek en beslissingen Statistiek met computer	ST	D, E	90	25% (3)	Ja	TW4
5.1.1	5.1T	5002	H9 Exponentiele verbanden H1 Tabellen en grafieken (herh.) H3 Lineaire verbanden (herh.) H6 Rekenregels en formules(herh.)	ST	B1, B2, C	90	25%	Ja	TW1
5.2.2	5.2T	5003	H10 Statistische gebruiken H4 Handig tellen (herh.) H7 Statistiek en beslissingen (herh.)	ST	B3, E2, E3, E4	90	25%	Ja	TW2
5.3.1.	5.3T	5004	H11 Formules en variabelen H1 Tabellen en grafieken (herh.) H3 Lineaire verbanden (herh.) H5 Veranderingen (herh.) H9 Exponentiele verbanden (herh.)	ST	B1, B2, C1, C2, C3, C4, C5, D	90	25%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> De subdomeinen van Domein A Vaardigheden komen aan bod in de diverse SE-toetsen van dit PTA en worden hier niet afzonderlijk genoemd.

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	H1 Tabellen en grafieken H3 Lineaire verbanden	ST	B1,B2,C1,C2,C3,C4	90	2	Ja	TW1
4.2	4.2.1T	421	H2 De statistische cyclus H4 Handig Tellen	ST	B3,E1,E2,E3,E4	90	2	Ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	H6 Rekenregels en formules H7 Statistiek en beslissingen	ST	B1,B2, E3,E4	90	2	Ja	TW3

# PTA Openbaar Lyceum Zeist

Vak: Wiskunde B  
Cohort: 2023  
leerjaar: havo4  
Methode: Getal en Ruimte, 12de editie  
Toegestane hulpmiddelen: Grafische rekenmachine

## PTA-toetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein <sup>[2]</sup>	Duur	Weeg-factor <sup>[1]</sup>	Herkan-sing	Afname-moment
4.4.1	4.1T	4001	H7 Lijnen en cirkels H8 Goniometrie	ST	B1, B4, C2, D2, D3	90	25% (3)	Ja	TW4
5.1.1	5.1T	5002	H9 Exponentiele en logaritmische functies H1 Formules, grafieken en vergelijkingen (herh.) H4 Werken met formules (herh.) H5 Machten, exponenten en logaritmen (herh.)	ST	B1, B2	90	25%	Ja	TW1
5.2.2	5.2T	5003	H10 Meetkundige berekeningen H3 Hoeken en afstanden (herh.) H6 De afgeleide functie (herh.) H7 Lijnen en cirkels (herh.)	ST	B1, C1, C2, D3, D4,	90	25%	Ja	TW2
5.3.1	5.3T	5004	H11 Verbanden en functies H2 Veranderingen (herh.) H5 Machten, exponenten en logaritmen (herh.) H6 De afgeleide functie (herh.) H8 Goniometrie (herh.) H9 Exponentiele en logaritmische functies (herh.)	ST	B1, B2, B3, B4, D1, D2, D3, D4	90	25%	Ja	TW3

<sup>[1]</sup> In geval van afwijkende weegfactor voor rapport is dat hier tussen haakjes opgenomen

<sup>[2]</sup> De subdomeinen van Domein A Vaardigheden komen aan bod in de diverse SE-toetsen van dit PTA en worden hier niet afzonderlijk genoemd.

## Voortgangstoetsen

Periode	Kolom-kop	Kolom-nummer	Inhoud	Toets-vorm	Domein	Duur	Weeg-factor	Herkan-sing	Afname-moment
4.1	4.1.1T	411	H1 Formules, grafieken en vergelijkingen H2 Veranderingen	ST	B1, B2, D1, D2, D3	90	2	Ja	TW1
4.2	4.2.1T	421	H3 Hoeken en afstanden H4 Werken met formules	ST	C1, B1, B2	90	2	Ja	TW2
4.3	4.3.1T	431	H5 Machten, exponenten en logaritmen H6 De afgeleide functie	ST	B1, B2, D3, D4	90	2	Ja	TW3