

# **AANSLUIT-PTA havo-3 naar vmbo-T4 2024-2025**

## Aansluit-PTA H3 naar T4 AARDRIJKSKUNDE

<b>Afdeling</b>	VMBO	<b>schooljaar</b>	2024-2025 stof t3 tijdens t4	<b>Vak</b>	AK	<b>Leerjaar</b>	4
-----------------	------	-------------------	------------------------------	------------	----	-----------------	---

Periode**	Soort toets *	Onderwerpen	Stof***	Domeinen / eindtermen****	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1+2	PO 1301	Aardrijkskundig onderzoek in de eigen omgeving die aansluiten bij de examen-eenheden K4 t/m K9 1. Verslag en presentatie over het onderzoek en 2. Presentatie over H5+H6: Grenzen en identiteit.	Grenzen en identiteit H5+H6	2/3/19/20/21/27/28/ 29		10%	Nee	week van 4 november
1	PW 1302	Arm en Rijk	Arm en Rijk H1+H2	1/2/3/13/14/15/25/ 29	50 min	10%	Nee	week van 14 oktober
2	PW 1303	Bronnen van energie	Bronnen van energie H3+H4	1/2/3/7/8/9/23/29	50 min	10%	Nee	week van 9 december

### Bijzonderheden overstap pta AARDRIJKSKUNDE:

Cijfers uit de voorexamenklas t3 of de resultaten van de overstap-pta H3-T4 tellen bij AK samen voor 30% mee in het AK t4 SE eindcijfer.

Weging t3 H1+H2: 10%, weging t3 H3+H4 :10%, weging t3 H5+H6 samen met onderzoek AK: 10%.

\* PO = praktische opdracht SE = schriftelijk schoolonderzoek. 1301-1302-1303 zijn de nummers in magister die gaan over de AK pta t3 stof.

\*\* Periode: de periodes tot de piersonweken

\*\*\* Hoofdstukkenindeling op basis van de gebruikte methode Buitenland 4<sup>e</sup> editie 2023

\*\*\*\* Examenblad jaarlaag 2024. Dit zijn de eindtermen [https://www.examenblad.nl/examenstof/aardrijkskunde-vmbo-3/2024/f=/examenprogramma\\_vmbo\\_aardrijkskunde\\_vanaf\\_2014\\_2015.pdf](https://www.examenblad.nl/examenstof/aardrijkskunde-vmbo-3/2024/f=/examenprogramma_vmbo_aardrijkskunde_vanaf_2014_2015.pdf)

In de centrale examens voor BB, KB en GL/TL worden de volgende eindtermen getoetst: 3, 5, 6, 11, 12, 17 en 18. In het centraal examen (CE) voor GL/TL worden bovendien de eindtermen 22, 24 en 26 getoetst. De overige eindtermen worden in het schoolexamen (SE) getoetst. Eindterm 3 wordt zowel in het schoolexamen als in het centraal examen getoetst. De school kan besluiten om de eindtermen 5, 6, 11, 12, 17, 18 – en voor GL/TL 22, 24 en 26 – ook in het schoolexamen te toetsen.



## Aansluit-PTA H3 naar T4 KUNSTVAKKEN incl. CKV

<b>Afdeling</b>	VMBO	<b>schooljaar</b>	2024-2025	<b>Vak</b>	KV incl. CKV	<b>Leerjaar</b>	4
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	--------------	-----------------	---

Domeinen
<b>KV/K1:</b> 'De kandidaat kan zich oriënteren op de eigen loopbaan en het belang van kunst en cultuur in de maatschappij.'
<b>KV/K2:</b> 'De kandidaat kan basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken.'
<b>KV/K3:</b> 'De kandidaat kan zich een beeld vormen van het culturele en kunstzinnige veld door te kiezen voor en actief deel te nemen aan ten minste 4 culturele en kunstzinnige activiteiten die gerelateerd zijn aan verschillende kunstvakken (zoals bijvoorbeeld: beeldende vorming, muziek, dans, en drama). Ten minste één kunstzinnige activiteit resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.'
<b>KV/K4:</b> 'De kandidaat kan zijn culturele en kunstzinnige ontwikkeling inzichtelijk maken in een kunstdossier, waarvan de vorm door de school en de leerling tezamen bepaald wordt. Hij kan daarmee verslag doen van alle activiteiten die zijn ondernomen en hierop reflecteren.'

Toetsing	
Aantal toetsen	
Aantal praktische opdrachten	4
Handelingsdeel	
Overige	

Periode	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1	PO 1301	Fotografie		KV/K1,2,3		25%	nee	
1	PO 1302	Beeldende Kunst		KV/K1,2,3		25%	nee	
2	PO 1303	Muziek		KV/K1,2,3		25%	nee	
2	PO 1304	Cultureel Zelfportret		KV/K 1, 2, 3, 4		25%	nee	

### Bijzonderheden/handelingsdelen:

\*Voor de kerstvakantie heeft de overstappende leerling de vier opdrachten gemaakt en ingeleverd op Classroom om zo CKV af te ronden.

\*\* Alle onderdelen samen moeten tenminste afgerond worden met een voldoende.

\*\*\* Onder Kunstvakken worden in deze context inhoudelijk de kunstdisciplines beeldende vorming, muziek, dans of drama bedoeld. Het (examen)vak Kunstvak/Tekenen wat in jaar 1 t/m 4 wordt verzorgd staat los van het vak Kunstvakken incl. CKV.

Inhoud examendomeinen zie: <https://www.slo.nl/handreikingen/vmbo/handreiking-se-kunstckv-vmbo/examenprogramma/>



## Aansluit-PTA H3 naar T4 LOB

<b>Afdeling</b>	VMBO	<b>schooljaar</b>	2024-2025	<b>Vak</b>	LOB	<b>Leerjaar</b>	4
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	-----	-----------------	---

### Domeinen

De leerling ontwikkelt de vaardigheid om vorm te geven aan de eigen loopbaan door op systematische wijze om te gaan met de loopbaancompetenties:

1. Kwaliteitsreflectie: wat kan ik het best en hoe weet ik dat?
2. Motievenreflectie: waar ga en sta ik voor en waarom dan?
3. Werkexploratie: waar ben ik het meest op mijn plek en waarom daar?
4. Loopbaansturing: hoe bereik ik mijn doel en waarom zo?
5. Netwerken: wie kan mij helpen mijn doel te bereiken en waarom die mensen?

Periode	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Wegin g	Herkansing	Opmerkingen
havo 3	Verslag	1301: Leerling werkt aan profiel keuzeprogramma.	nvt	1&2	10 klokuren	V/NV	JA, moet voldaan zijn	voldaan in H3
havo 3	Testuitslag	1302: LC DATA interesse wijzer: H3 leerling heeft LC DATA profielwijzer gemaakt	nvt	2	2 klokuren	V/NV	JA, moet voldaan zijn	voldaan in H3
T4	bewijs + verslag	1303: Deelname aan een informatiebijeenkomst van mbo opleidingen	nvt	1 t/m 5	4 klokuren	V/NV	JA, moet voldaan zijn	
T 4	Verslag	1304: Interview met een beroepsbeoefenaar	nvt	3,4,5	10 klokuren	V/NV	JA, moet voldaan zijn	
havo 3	Schriftelijk akkoord mentor / afdelingsleider	1305: Leerling onderbouwd profielkeuze.	nvt	1 t/m 4	2 klokuren	V/NV	JA, moet voldaan zijn	voldaan in H3

Bijzonderheden: verslaglegging is in Magister onder portfolio documenten LOB H3



## Aansluit-PTA H3 naar T4 MAATSCHAPPIJLEER

<b>Afdeling</b>	VMBO	<b>schooljaar</b>	2024-2025	<b>Vak</b>	maatschappijleer	<b>Leerjaar</b>	4
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	------------------	-----------------	---

Cod e	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1301	PW	H1 wat is maatschappijleer H2 Jongeren H5 media	PTA1 H1 Wat is maatschappijleer H2 jongeren H5 media	K1/4/5/7	50 min	35%	Ja **	
1302	PO	Media	PO media	K2		10%	nee	
1303	PW	H3 politiek H9 criminaliteit	H3 politiek H9 criminaliteit	K6	50 min	40%	ja**	
1304	PO	Eindproject		K1/2/3		15%	nee	

### Bijzonderheden/handelingdelen:

\* pw = proefwerk po = praktische opdracht

- Het cijfer maatschappijleer maakt deel uit van de cijfers die bepalen of een kandidaat geslaagd is of niet. Bij het halen van een 7 of hoger kan dit cijfer zelfs als compensatiecijfer gebruikt worden (als er voor twee vakken een 5 of voor een vak een 4 is behaald).

\*\* Leerlingen hebben voor het vak Maatschappijleer 1 **herkansingsmogelijkheid**:  
Bij de **herkansing** hebben de leerlingen de keuze uit PTA 1301 **of** PTA 1303.



## Aansluit-PTA H3 naar T4 NaSk1 - NATUURKUNDE

<b>Afdeling</b>	VMBO	<b>Schooljaar</b>	2024-2025	<b>Vak</b>	natuurkunde (NaSk1)	<b>Leerjaar</b>	4
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	---------------------	-----------------	---

**Examineenheden** [Syllabus 2023] [https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-natuur-en-scheikunde-i-2/2023/f=/natuur\\_en\\_scheikunde\\_i\\_vmbo\\_versie\\_2\\_2023.pdf](https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-natuur-en-scheikunde-i-2/2023/f=/natuur_en_scheikunde_i_vmbo_versie_2_2023.pdf)

Code	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1301	PW	PTA Licht en beeld	Domein Licht	NASK1/K/7 Licht en beeld NASK1/K/2 Basisvaardigheden	45	5%	nee	theoretisch
1302	PO	PTA Het weer	Domein weer	NASK1/K/12 Het weer NASK1/K/2 Basisvaardigheden	300	5%	nee	Praktisch met theoretisch component
1303	PO	PTA Bouw van de materie Straling en stralingsbescherming	Domein Bouw van de materie  Domein Straling en stralingsbescherming	NASK1/K/10 Bouw van de materie NASK1/K/11 Straling en stralingsbescherming NASK1/K/2 Basisvaardigheden	240	5%	Nee	Praktisch met theoretisch component

### Bijzonderheden/handelingsdelen:

- PTA Licht is zelfstandig prima voor te bereiden met eventuele ondersteuning tijdens steun en of NPO lessen. Er dient een afspraak gemaakt te worden voor het inhalen van de afsluitende toets!
- PTA Het weer is een PO welke zelfstandig kan worden gemaakt a.d.h.v. het beoordelingsrubriek. De leerling moet hier zelf aan werken naast de reguliere tijd c.q. naast de benodigde tijd voor het PTA T4!
- PTA Bouw van de materie & Straling en stralingsbescherming is een PO welke zelfstandig kan worden gemaakt a.d.h.v. het beoordelingsrubriek. De leerling moet hier zelf aan werken naast de reguliere tijd c.q. naast de benodigde tijd voor het PTA T4!

