

AANSLUIT-PTA havo-3 naar vmbo-T4 2022-2023

Aansluit-PTA H3 naar T4 AARDRIJKSKUNDE

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023 stof t3 tijdens t4	Vak	AK	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
----------	------	------------	------------------------------	-----	----	----------	---	------------	-----------

Periode**	Soort toets *	Onderwerpen	Stof***	Domeinen / eindtermen****	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
PW 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 paragrafen uit H3: Grenzen en identiteit.	Grenzen en identiteit H 3 §1 t/m §12	2/3/19/20/21/27/28/ 29		10%	Nee	Presentatie uiterlijk week 49= 5-8 dec22
PW 1	SE 1302	Arm en Rijk	Arm en Rijk H 1 §1 t/m §12	1/2/3/13/14/15/25/ 29	90 min	10%	Nee	Toets in week 17-21 okt 22
PW 2	SE 1303	Bronnen van energie	Bronnen van energie H2 §1 t/m §12	1/2/3/7/8/9/23/29	90 min	10%	Nee	Toets in week 12-16 dec22

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: 1x, weging t3 H2:1x, weging t3 H3 samen met onderzoek AK: 1x.

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

** Periode: PW zijn de periodes tot de piersonweken

*** Hoofdstukkenindeling op basis van de gebruikte methode Buitenland 3^e editie 2017

**** Examenblad jaarlaag 2023. Dit zijn de eindtermen https://www.examenblad.nl/examenstof/aardrijkskunde-vmbo-3/2023/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 ook 22, 24 en 26 – ook in het schoolexamen te toetsen.

Aansluit-PTA H3 naar T4 2021-2022 ECONOMIE

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023	Vak	economie	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	----------	-----------------	---	-------------------	-----------

Periode	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1	PW	A: Consumptie. B: Consumentenorganisaties C: Natuur en Milieu D: Arbeid en bedrijfsleven E: Arbeid en Productie.	Gedeeltes uit de stof van H2, H4, H5 en H5. Pincode 6e ed. leerjaar 3.	K4B en K8 K5A en K5B	50	5%	nee	

Bijzonderheden/handelingsdelen:

-

Aansluit-PTA H3 naar T4 KUNSTVAKKEN incl. CKV

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023	Vak	KV incl. CKV	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	--------------	-----------------	---	-------------------	-----------

Domeinen
KV/K1: 'De kandidaat kan zich oriënteren op de eigen loopbaan en het belang van kunst en cultuur in de maatschappij.'
KV/K2: 'De kandidaat kan basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken.'
KV/K3: '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.'
KV/K4: '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	Fotografie		KV/K1,2,3		25%	nee	
1	PO	Beeldende Kunst		KV/K1,2,3		25%	nee	
2	PO	Muziek		KV/K1,2,3		25%	nee	
2	PO	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 LICHAMELIJKE OPVOEDING

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023	Vak	LO	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	----	-----------------	---	-------------------	-----------

Periode	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1	PO	(1301) Turnen 1		K4		3%	ja	
1	PO	(1310) Turnen 2		K4		3%	ja	
1	PO	(1302) Doelspel 1		K5		3%	ja	
1	PO	(1305) Doelspel 2		K5		3%	ja	
1	PO	(1306) Terugslagspel		K5		3%	ja	
1	PO	(1309) Slag en loopspel		K5		3%	ja	
1	PO	(1307) Bewegen op muziek		K6		3%	ja	
1	PO	(1304) Atletiek		K7		3%	ja	

Bijzonderheden/handelingsdelen:

- K1/K2/K3 inzet en samenwerking en de weging is 36%

Aansluit-PTA H3 naar T4 LOB

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023	Vak	LOB	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	-----	-----------------	---	-------------------	-----------

Domeinen
De leerling ontwikkelt de vaardigheid om vorm te geven aan de eigen loopbaan door op systematische wijze om te gaan met de loopbaancompetenties:
<ol style="list-style-type: none"> 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)	Weging	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 onderbouwt 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

Afdeling	VMBO	schooljaar	2022-2023	Vak	maatschappijleer	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	------------------	-----------------	---	-------------------	-----------

Code	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1301	PW	H1 wat is maatschappijleer H2 Jongeren	PTA1 H1 Wat is maatschappijleer + H2 jongeren	A, D, E, F	50 min	20%	Ja **	
1302	PW	H5 media	H5 media	G	50 min	15%	ja**	
1303	PO	Media	PO media	B		10%	nee	
1304	PW	H9 criminaliteit	H9 criminaliteit	E, F	50 min	20%	ja**	
1305	PW	H3 politiek	H3 politiek	F	50 min	20%	ja**	
1306	PO	Eindproject		A,B,C		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 **2 herkansingsmogelijkheden**:

Bij **herkansing 1** hebben ze de keuze uit: PTA 1 H1 wat is maatschappijleer + H2 Jongeren **of** PTA 2 H5 Media.

Bij **herkansing 2** hebben ze de keuze uit: PTA 4 H9 criminaliteit **of** PTA 5 H3 politiek

Aansluit-PTA H3 naar T4 NATUURKUNDE

Afdeling	VMBO	Schooljaar	2022-2023	Vak	natuurkunde	Leerjaar	4	Schooljaar	2022-2023
-----------------	------	-------------------	-----------	------------	-------------	-----------------	---	-------------------	-----------

Exameneenheden <small>[Syllabus 2023]</small> https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-natuur-en-scheikunde-i-2/2023/f=/natuur_en_scheikunde_i_vmbo_versie_2_2023.pdf
--

Periode	Soort toets	Onderwerpen	Stof	Domeinen	Tijdsduur (min)	Weging	Herkansing	Opmerkingen
1	PW	PTA Licht en beeld	H6	NASK1/K/7 Licht en beeld	45	5%	nee	theoretisch
1	PO	PTA Het weer	H3 Stencils	NASK1/K/12 Het weer	300	5%	nee	Praktisch met theoretisch component
2	PO	PTA Bouw van de materie Straling en stralingsbescherming		NASK1/K/10 Bouw van de materie NASK1/K/11 Straling en stralingsbescherming	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 het afsluitende PO.
- 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 - benodigd 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 - benodigd voor het PTA T4