

## AARDRIJKSKUNDE instroom-PTA klas 4

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKAardrijkskunde	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein /eindterm	Type	Bijzonderheden
LEERJAAR 3 - PTA (2022-2023) - NVT							
LEERJAAR 4 - PTA (2023-2024)							
Code: 101	Vorm: S	Weging1	<b>Inhaaltoets LJ 3</b> Thema's: Arm&rijk - Bronnen van Energie - Grenzen&Identiteit	Leerboek De Geo - (gtl 3)	AK/K/7 (13 t/m 15) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3) AK/K/5 (7 t/m 9) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3) AK/V/2+4+6 +7+8 (23+25+27+ 28+29) AK/K/9 (19 t/m 21) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3)	Eigen CE SE	
PeriodeLJ3	Tijd: 120	HerkansbaarJa					
Code: 102	Vorm: S	Weging1	<b>Thema Weer &amp; Klimaat</b>	Leerboek	AK/K/4	Eigen	

Periode4.1	Tijd: 100	HerkansbaarJa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H1 Het weer en het klimaat (par. 1.1 t/m 1.5)</li> <li>- H2 Spanje en Nederland vergeleken (par. 2.1 t/m 2.5)</li> <li>- H3 Weer &amp; Klimaat in de VS (par. 3.1 t/m 3.5)</li> </ul>	De Geo	(4 t/m 6) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3)	CE SE	
Code: 103	Vorm: S	Weging1	<b>Thema Bevolking &amp; Ruimte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H4 Bevolking en Ruimte in Nederland (par. 4.1 t/m 4.5)</li> <li>- H5 Bevolking &amp; Ruimte in Duitsland (par. 5.1 t/m 5.5)</li> <li>- H6 Bevolking &amp; Ruimte in China (par. 6.1 t/m 6.4)</li> </ul>	Leerboek De Geo	AK/K/8 (16 t/m 18) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3)	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 104	Vorm: PO	Weging2	<b>Alle hoofdstukken leerjaar 4</b> (incl. casussen)	Leerboek De Geo	AK/K/1+2+3 (1 t/m 3) AK/V/1+3+5 +7+8 (22+24+26+ 28+29)	Eigen CE SE	Ook gedeeltelijk mondeling
Periode4.2	Tijd: 200	HerkansbaarNee					
Code: 105	Vorm: S	Weging1	<b>Thema Water</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H7 Water in Nederland (par. 7.1 t/m 7.6)</li> <li>- H8 Water in China (par. 8.1 t/m 8.5)</li> <li>- H9 Water in het Midden-Oosten (par. 9.1 t/m 9.5)</li> </ul>	Leerboek De Geo	AK/K/6 (10 t/m 12) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3)	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 100	HerkansbaarJa					

## BIOLOGIE instroom-PTA klas 4

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKA ardrijkskunde	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein /eindterm	Type	Bijzonderheden
<b>LEERJAAR 3 - PTA (2022-2023) - NVT</b>							
<b>LEERJAAR 4 - PTA (2023-2024)</b>							
Code: 106	Vorm: S	Weging25	Ademen en eten/Bloed	Leerboek H7 en H8	K1 t/m 4, K9/K10, v4	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 107	Vorm: S	Weging25	Afweer en bescherming/Voortplanting	Leerboek H9 en H10	K1 t/m 4, K9, K10, K13, v4	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 108	Vorm: S	Weging25	Erfelijkheid/Evolutie	Leerboek H11 en H12	V2, k12, K13, V1, v4	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 109	Vorm: S	Weging25	Leerboek leerjaar 3 H 1, 3 en 4	Leerboek leerjaar 3 H 1, 3 en 4	K3/1 t/m 12, K4/1 t/m 5, K6/1 t/m 6, K11/1 t/m 9, V2/1 t/m 5, V4	Eigen CE SE	* Deze toets is een PTA-toets voor leerlingen die afstromen van havo-3, deze toets zorgt ervoor dat alle kerndoelen gedekt worden in het PTA voor leerlingen die géén PTA- toetsen gemaakt hebben in 3GT.

## CULTURELE EN KUNSTZINNIGE VORMING (CKV) Instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Eigen methode				
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2023-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> CKV	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 101	Vorm: S	Weging1	Cultureel zelfportret	Classroom	KV/K/3	Eigen CE SE	Alleen instroom 2023-2024.
PeriodeLJ4	Tijd: 150	HerkansbaarJa					
Code:101	Vorm: S	Weging1	Culturele activiteit 1	Classroom	KV1/K/1,2,3	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					
Code:101	Vorm: S	Weging1	Culturele activiteit 2	Classroom	KV/K/1,2,3	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					
Code:101	Vorm: S	Weging1	Culturele activiteit 3	Classroom	KV/K/1,2,3	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					

Code: 101	Vorm: S	Weging1	Culturele activiteit 4	Classroom	KV/K/1,2,3	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					
Code:101	Vorm: S	Weging1	Reflectie kunstdossier	Classroom	KV/K/4	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: 100	HerkansbaarJa					

## DUI TS

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2025	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKDuits	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code:101	Vorm: PO	Weging10	Classroomopdracht Artikel	Classroom	K4 V1 V4	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: S	Weging15	Schrijfvaardigheid zakelijke e-mail	Schrijddossier	K7 V4	Eigen CE SE	Toetsweek
Periode4.1	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code:103	Vorm: PO	Weging10	Classroomopdracht Kurzgeschichte/leesboek	Classroom	K4 V1 V4	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code:104	Vorm: M	Weging10	Spreekvaardigheid	Classroom	K6 Lob c1.1 c1.2	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					
Code:105	Vorm: M	Weging15	Gespreksvaardigheid	Classroom	K6 Lob c1.1 c1.2	Eigen CE SE	Toetsweek
Periode4.2	Tijd: 15	HerkansbaarNee					

Code:106	Vorm: S	Weging15	Kijk- en Luistervaardigheid		K3 K5 V3	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 60	HerkansbaarNee					

Code:107	Vorm: S	Weging15	Kapiteltoets grammatica + idioom	Neue Kontakte	K2 K3 K4 V4	Eigen CE SE	Toetsweek
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					

Code:108	Vorm: PO	Weging10	Classroomopdracht Kurzgeschichte/leesboek	Classroom	K4 V1 V4	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

## ECONOMIE VMBO GT instroom PTA

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2025	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKeconomie	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 106	Vorm: S	Weging20	VT3 H1 t/m 6 (instroomtoets)	Moduletoets H1 t/m 6 (GT3)* Module Consumtie, module Overheid en bestuur en module Natuur en milieu	EC/K/4A-B, EC/K/6, EC/K/8, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 107	Vorm: S	Weging25	Moduletoets H7 + H8 (GT3) + H1 + H2 (GT4) Module Arbeid en productie	GT3 H7 + H8 GT4 H1 + H2	EC/K/5A-B, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 108	Vorm: S	Weging20	Moduletoets H3 + H4 Module Verrijksdeel	H3 + H4	EC/V/1, EC/K/6, EC/V/3, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 109	Vorm: S	Weging20	Moduletoets H5 + H6 Module Internationale ontwikkelingen	H5 + H6	EC/K/7, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 110	Vorm: S	Weging15	Praktische Opdracht Internationale ontwikkelingen	H5 + H6	EC/K/7, EC/K/2, EC/K/3, EC/V/2	Eigen CE SE	

## ENGELS

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Max - All Right!	Malmberg			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2023-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> Engels	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 101	Vorm: S	Weging8	Woordenschat/Grammatica/Expressions	Unit reading van All Right!, vmbo-t, leerjaar 4, uitgeverij Malmberg + grammaticaboekje	K1 t/m K3	Eigen CE SE	De leertoets is ondersteunend bij de verschillende domeinen  Afname in SE1
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: S	Weging8	Woordenschat/Grammatica/Expressions	Unit writing van All Right!, vmbo-t, leerjaar 4, uitgeverij Malmberg + grammaticaboekje	K1 t/m K3	Eigen CE SE	De leertoets is ondersteunend bij de verschillende domeinen
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 103	Vorm: S	Weging20	Schrijfvaardigheid	Aangereikte materialen door de docent	K7 en V4	Eigen CE SE	Afname in SE2
Periode4.2	Tijd: 75	HerkansbaarJa					
Code: 104	Vorm: S	Weging8	Woordenschat/Grammatica	Unit speaking van All	K1 t/m K3	Eigen	De leertoets is

Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee	ca/Expressions	Right!, vmbo-t, leerjaar 4, uitgeverij Malmberg + grammaticaboekje		CE SE	ondersteunend bij de verschillende domeinen
Code: 105	Vorm: S	Weging20	Kijk- en luistertoets	Woots.nl Aangereikte materialen door docent	K5	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 106	Vorm: M	Weging20	Spreekvaardigheid	Aangereikte materialen door de docent	K6 en V4	Eigen CE SE	Afname in SE3
Periode4.3	Tijd: 15	HerkansbaarNee					
Code: 107	Vorm: PO en S	Weging16	Leesdossier - Leesboeken, short stories, gedichten en artikelen	De door de docent aangereikte opdracht	K4	Eigen CE SE	Drie inlevermomenten: periode 1/2/3. Opbouw beoordeling - leesboeken 2x 5% en short stories/artikelen/gedichten 6%
Periode4.3	Tijd: 300	HerkansbaarNee					

## GESCHIEDENIS

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT	KEUZEVAK Geschiedenis	BLC	
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: S	Weging2	Nederland van 1948 tot 1914 Eerste wereldoorlog	<a href="http://www.tijdvoorgeschiedenis.nl">www.tijdvoorgeschiedenis.nl</a>	GS/K/1,2,3,5,10 GS/V/5	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: S	Weging2	Het interbellum Tweede Wereldoorlog	<a href="http://www.tijdvoorgeschiedenis.nl">www.tijdvoorgeschiedenis.nl</a>	GS/K/1,2,3,5,10	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 103	Vorm: S	Weging1	PO	<a href="http://www.tijdvoorgeschiedenis.nl">www.tijdvoorgeschiedenis.nl</a>		Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 104	Vorm: S	Weging2	De koude oorlog Naar een nieuwe eeuw	<a href="http://www.tijdvoorgeschiedenis.nl">www.tijdvoorgeschiedenis.nl</a>	GS/K/1,2,3,5,10, 11	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					

## HANDVAARDIGHEID GT4 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Beeldende begrippen	Lambo			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> Handvaardigheid	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 101	Vorm: Praktijk	Weging30	Thema 1, procesmatig toewerken naar een eindproduct plus analyse.	In Classroom in de lesbrieven te vinden onder het kopje PTA 101.	BV/K/1,2,3,4,5	Eigen CE SE	Ond A/B/C/E zijn herkansbaar
Periode4.2	Tijd: 800	HerkansbaarJa, deels					
Code: 102	Vorm: S	Weging20	Aspecten van de vormgeving en voorstelling, verschijningsvormen, zeggingskracht, proces, functionaliteit en cultuur- en kunsthistorische context	In Classroom in de lesbrieven te vinden onder het kopje PTA 102.	BV/K/6,7,8	Eigen CE SE	Deze toets wordt afgenomen in de tweede toetsweek.
Periode4.2	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: Praktijk	Weging30	Thema 2, procesmatig toewerken naar een eindproduct plus analyse.	In Classroom te vinden onder het kopje PTA 103.	BV/K/1,2,3,4,5, BV/V/2	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 800	HerkansbaarNee					
Code: 104	Vorm: S	Weging20	Aspecten van de	In Classroom te vinden	BV/K/6,7,8	Eigen	Deze toets wordt

Periode4.3	Tijd: 100	HerkansbaarJa	vormgeving en voorstelling, verschijningsvormen, zeggingskracht, proces, functionaliteit en cultuur- en kunsthistorische context	onder het kopje PTA 104.		CE SE	afgenomen in de derde (laatste) toetsweek.
------------	-----------	---------------	--	--------------------------	--	----------	--

# Informatica GT4 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4 - instroom	2022-2024	2023-2024	eigen methode	x			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>KEUZEVAK</b> Informatica	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 108	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Database ontwerpen	Classroom/Site	IT/7	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 111	Vorm: S	Weging1	Computervaardigheden 1	Divers	Alle exameneenheden	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 112	Vorm: S	Weging1	Computervaardigheden 2	Divers	Alle exameneenheden	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 109	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: 2D/3D	Classroom/Site	IT/6	Eigen CE	

Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee				SE	
Code:113	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Netwerken	Classroom/Site	IT/3, 4, 5	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 110	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Game programmeren	Classroom/Site	IT/7	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 114	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Website bouwen	Classroom/site	IT/6	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

## Lichamelijke opvoeding GT4 - instroom

Code: 201	Vorm: Divers	Weging1	Keuze Atletiek	-	LO1/K/7	Eigen CE SE	verspringen
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code:	Vorm: Divers	Weging1	Keuze Spel	-	LO1/K/4	Eigen CE SE	softbal - cricket
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

Code:	Vorm: Divers	Weging1	Vorbereiden, uitvoeren en evalueren van les	-	LO1/K/2 - LO1/K/3	Eigen CE SE	De leerling bereidt alleen of in tweetallen een sportonderdeel voor, voert deze uit en evalueert de activiteit.
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code:	Vorm: Divers	Weging1	Keuze Spel	-	LO1/K/4	Eigen CE SE	basketbal-handbal
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

Code:	Vorm: Divers	Weging1	Sportoriëntatie	-	LO1/K/9 - LO1/K/1 - LO1/K/3	Eigen CE SE	Je neemt deel aan de keuzesporten die aangeboden worden.
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

**Opmerking:** Voor het vak LO dient tenminste de beoordeling V of G behaald te worden om deel te nemen aan het CE. Bij een beoordeling O dient de leerling een vervangende opdracht te maken. Kolom 201 wordt steeds overschreven.

## LO2 GT4 - instroom

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKLO2	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 112	Vorm: Praktijk	Weging5	Honkbal	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 113	Vorm: Praktijk	Weging7	Duurloop 12 min	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K7	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 114	Vorm: Praktijk	Weging5	Crossfit	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K9	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 115	Vorm: Praktijk	Weging5	Rope skipping - BOM	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K6	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 116	Vorm: Praktijk	Weging5	Volleybal	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

Code: 117	Vorm: S	Weging21	Gezond Bewegen / kracht	Sportitide hoofdstuk 3.1-5.2	K12	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

Code: 118	Vorm: Praktijk	Weging5	Korfbal	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 119	Vorm: Praktijk	Weging7	Meervoudig springen	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K5	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 120	Vorm: PO	Weging20	Sportdag organiseren	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K10	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 121	Vorm: PO	Weging20	Stage	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K13/10	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

## LOB GT4 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Profielwerkstuk	x			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> LOB	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code:	Vorm: PO	Weging O/V/G	Profielwerkstuk		C 1.1 Motieven C 1.2 kwaliteiten C 1.3 werkexploratie C 1.4 Loopbaansturing C 1.5 Netwerken C 2. Loopbaanontwikkeling (reflectie)	Eigen CE SE	
Periode 4.1	Tijd: Divers	Herkansbaar Ja					
Code:	Vorm: PO	Weging O/V/G	Eindpresentatie		C 1.1 Motieven C 1.2 kwaliteiten C 1.3 werkexploratie C 1.4 Loopbaansturing C 1.5 Netwerken C 2. Loopbaanontwikkeling (reflectie)	Eigen CE SE	
Periode 3.1	Tijd: 30	Herkansbaar Ja					

\*Gewicht is niet van toepassing. LOB wordt niet beoordeeld met een cijfer. Alle onderdelen worden beoordeeld met 'onvoldoende', 'voldoende' of 'goed'. Leerling kan pas op examen als LOB met voldoende of goed wordt afgesloten. \* Duur van de opdrachten verschilt per leerling. Dit is dus niet eenduidig aan te geven.

C 1.1 Motieven (zeggen iets over waar je voor gaat (ambitie) en waar je voor staat (leefregels))

C 1.2 Kwaliteiten (zeggen iets over wat jij goed kunt, waarin jij je onderscheidt van een ander en die je in verschillende situaties inzet)

C 1.3 Werkexploratie (het onderzoeken van werk)

C.1.4 Loopbaansturing (het bepalen van een vervolgstap, zelf aan zet)

C 1.5 Netwerken (contacten opbouwen en onderhouden, gericht op loopbaanontwikkeling) C 2. Loopbaanontwikkeling (reflectie)

## MAATSCHAPPIJLEER VMBO GT instroom PTA

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2025	NIVEAU: VMBO-GT		VAKmaatschappijleer	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 106	Vorm: PO	Weging8	Actualiteiten	Omschrijving opdracht	ML1/K1,2,3,7	Eigen CE SE	Mag in groepjes worden gedaan.
PeriodeLJ4	Tijd: 100	HerkansbaarNee					
Code: 107	Vorm: S	Weging13	Pluriforme samenleving	Thema 4	ML1/K1,2,3,4,7	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 25	HerkansbaarJa					
Code: 108	Vorm: PO	Weging7	Mijn politieke partij	omschrijving opdracht	ML1/K 1,2,3,6	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 75	HerkansbaarNee					
Code: 109	Vorm: S	Weging13	Politiek	Thema 3	ML1/K 1,2,3,6	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 25	HerkansbaarJa					
Code: 110	Vorm: S	Weging15	Instroomtoets Wat is	Thema 1+2+8+7+6	ML1/K1,2,3,4,5,6,7	Eigen	

PeriodeLJ4	Tijd: 25	HerkansbaarNee	Ma?, Jongeren, Criminaliteit, Werk, Media			CE SE	
------------	----------	----------------	--	--	--	----------	--

## NATUURKUNDE (NASK1) - GT4 instroom

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2024-2025	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Nsk1	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 110	Vorm: S	Weging3	Hfst 2 Het weer, hfst 8 Atomen en straling en hfst 5 Licht	Nova leerboek, online en classroom	K2/3/7/10/11/12, V3/4, C1.1 tm 1.5	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 111	Vorm: S	Weging1	Soorten krachten, constructies, samenstellen en ontbinden.	Nova Hfst 10 Krachten en classroom	K9/ V2	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code: 112	Vorm: S	Weging2	Elektriciteit opwek en opslag, transformator, parallelschakeling, weerstand, vermogen, LDR, NTC, relais en transistor.	Nova Hfst 9 Schakelingen en hfst 12 Elektriciteit en classroom	K5	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 113	Vorm: S	Weging2	Energie en energiebronnen	Nova hfst 11 Energie en classroom	K6	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 60	HerkansbaarJa					
Code: 114	Vorm: S	Weging2	Toonhoogte, geluidssterkte, versterken en geluidshinder.	Nova Hfst 13 Geluid en classroom	K2/3/8 V3/4 C1.1 t/m 1.5	Eigen CE SE	Groepsopdracht, cijfer is opgebouwd uit presentatie, practicum en proefwerk met individuele beoordeling. Cijfers in sub kolommen magister.
Periode4.2	Tijd: 300	HerkansbaarNee					

Code: 115	Vorm: S	Weging2	Hefbomen, takels, zwaartekracht, katrollen en druk	Nova Hfst 14 werktuigen en classroom	K9	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 116	Vorm: S	Weging3	Hefbomen, takels, zwaartekracht, katrollen en druk, versnelling, vertraging, kracht, arbeid, energie en veiligheid.	Nova Hfst 15 Bewegingen, Hfst 16 Kracht en beweging en classroom.	K9/ V1	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 117	Vorm: Praktijk	Weging0	Practicumopdrachten uitvoeren en verslag maken.	Classroom en Nova boeken	K1/2/3 C1.2/.3/.4/C2	Eigen CE SE	Moet minimaal voldoende zijn
Periode4.3	Tijd: 90	HerkansbaarJa					

## NEDERLANDS GT4 - instroom

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAKNederlands	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 109	Vorm: S	Weging15%	Toets schrijfvaardigheid en taalverzorging	Classroom/magister	Ne K2, K7, V1	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					
Code:110	Vorm: S	Weging20%	Kijk-en luistertoets	Classroom/magister	Ne K4, K8	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 111	Vorm: S	Weging25%	Leesvaardigheid en examenvoorbereiding	Classroom/magister	Ne K6, K7, V3	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 112	Vorm: S	Weging10%	Interview schrijver (vlog/ fictie/ stijlfiguren/ beeldspraak)	Classroom/magister	Ne K5, K6, K7 en K8 V2	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 113	Vorm: S	Weging20%	Leesvaardigheid en woordenschat	Classroom/magister	Ne K2, K6, K7 en V3	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 114	Vorm: M	Weging10%	Boeken lezen	Classroom/magister	Ne K6. K7	Eigen CE	Gelezen boeken worden afgevraagd

						SE	door de docent. Dit kan tot en met de laatste SE-week.
--	--	--	--	--	--	----	--

# SCHEIKUNDE

## NASK 2 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
vmbo-gt-4 instroom	2022-2024	2023-2024	Nova MAX	Malmberg			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> NASK 2	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: T5	Vorm: S	Weging20	Stoffen en deeltjes Verbrandingen	Hoofdstuk 7 en 8	K3-5, K9-11, V1	Eigen CE SE	Alleen herkansbaar bij de herkansingsronde van SE-week 1
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: T6	Vorm: S	Weging20	Zouten Zuren en basen	Hoofdstuk 9 en 10	K3-4, K7, K9-10, V1-2	Eigen CE SE	Alleen herkansbaar bij de herkansingsronde van SE-week 2
Periode4.2	Tijd: 40	HerkansbaarJa					
Code: P4	Vorm: PO	Weging6	Praktische opdracht	Onderzoek doen en verslag schrijven	K1-2, V1-4	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 150	HerkansbaarNee					
Code: T7	Vorm: S	Weging20	Koolstofchemie	Hoofdstuk 11	alle domeinen	Eigen	Alleen herkansbaar

Periode4.3	Tijd: 40	HerkansbaarJa	Alle onderwerpen uit de boeken van klas 3 en 4	Examenvaardigheden A en B Hoofdstuk 1 t/m 10		CE SE	bij de herkansingsronde van SE-week 3
Code: P5	Vorm: S	Weging9	Praktische opdracht	Onderzoek doen en verslag schrijven	K1-2, V1-4	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 300	HerkansbaarNee					
Code: T8	Vorm: S	Weging25	Stoffen en mengsels Water Mengsels scheiden Nieuwe stoffen maken Chemische reacties Metalen	Inhaaltoets hoofdstuk 1 t/m 6 van klas 3	K4-5, K7-11, V1-2	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: 40	HerkansbaarNee					

## Tekenen GT4 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Beeldende begrippen	Lambo			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> HAVO		<b>VAK</b> Tekenen	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 101	Vorm: S	Weging30	Thema-onderzoek: <i>Het kan anders</i> **	Eigen lesmateriaal gepubliceerd in lesbrieven	BV/K/1,2,3,4,5	Eigen CE SE	*Dit werk is deels herkansbaar. Onderdeel A t/m C en onderdeel E en F is herkansbaar. Onderdeel D niet. **Het thema van het eerste project kan veranderen afhankelijk van het eindexamenthema dat pas in juni/juli van het voorlaatste schooljaar bekend wordt gemaakt.
PeriodeLJ4	Tijd: 720	HerkansbaarJa*					
Code: 102	Vorm: S	Weging20	Theorietoets: <i>Kunstbeschouwing</i>	Kunst Actief + Beeldende begrippen + eigen methode	BV/K/7,8	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: S	Weging30	<i>Examenproject</i>	Eigen lesmateriaal	BV/K/1,2,3,4,5,6,	Eigen	

PeriodeLJ4	Tijd: 720	HerkansbaarNee	<i>keuzethema (docent kiest examens voorgaande jaren waaruit gekozen kan worden)</i>	gepubliceerd in lesbrieven	7,8 V/1,3	CE SE	
Code: 104	Vorm: S	Weging20	Theorieproefwerk: <i>Kunstbeschouwing</i>	Kunst Actief + Beeldende begrippen + eigen methode	BV/K/7,8	Eigen CE SE	
PeriodeLJ4	Tijd: 100	HerkansbaarJa					

## Wiskunde GT4 - instroom

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT4	2022-2024	2023-2024	Getal en Ruimte	Noordhoff			
<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING</b>			<b>COHORT:</b> 2022-2024	<b>NIVEAU:</b> VMBO-GT		<b>VAK</b> Wiskunde	BLC
<b>Algemene informatie</b>			<b>Onderwerp/vaardigheid</b>	<b>Waar staat de leerstof?</b>	<b>Domein/eindterm</b>	<b>Type</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Code: 101	Vorm: S	Weging20%	H2 Verbanden H3 Afstanden en hoeken <i>Algebraïsche verbanden, rekenen, meten en schatten en meetkunde.</i>	Leerboek: Getal en Ruimte	WI/K/1,2,3,4,5,6,7 V/1,2,3,4	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code:102	Vorm: S	Weging30%	H4 Grafieken en vergelijkingen H5 Rekenen, meten en schatten H6 Vlakke figuren <i>Algebraïsche verbanden, rekenen, meten en schatten en meetkunde. (Thema's: hoeken meten, tekenen en koers en schaal)</i>	Leerboek: Getal en Ruimte	WI/K/1,2,3,4,5,6,7 V/1,2,3,4	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code:103	Vorm: S	Weging30%	H6 Vlakke figuren H7 Verbanden H8 Ruimtemeetkunde <i>Algebraïsche verbanden en meetkunde, hoeken berekenen, eigenschappen van vlakke figuren en goniometrie</i>	Leerboek: Getal en Ruimte	WI/K/1,2,3,4,5,6 V/1,2,3,4	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 100	HerkansbaarJa					

Code:104	Vorm: PO	Weging20%	H1 Statistiek <i>Informatieverwerking, statistiek</i>	Leerboek: Getal en Ruimte	WI/K/1,2,3,7,8 V/1,2,3,4	Eigen CE SE	Afhankelijk van de jaarplanning zal het PO ergens in de loop van periode 1 of 2 plaatsvinden. Mogelijk bestaat de kans dat het verplaatst zal worden naar periode 3 of 4. De belastbaarheid per periode is hierin leidend.
PeriodeLJ4	Tijd: 300	HerkansbaarNee					