

AARDRIJKSKUNDE regulier PTA klas 3 en 4

LEERJAAR 4 - PTA (2023-2024)							
Code: 101	Vorm: S	Weging1	Historisch cijfer leerjaar 3	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: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: S	Weging1	Thema Weer & Klimaat - H1 Het weer en het klimaat (par. 1.1 t/m 1.5) - H2 Spanje en Nederland vergeleken (par. 2.1 t/m 2.5) - H3 Weer & Klimaat in de VS (par. 3.1 t/m 3.5)	Leerboek De Geo	AK/K/4 (4 t/m 6) AK/K/1+2+3 (1 t/m 3)	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: S	Weging1	Thema Bevolking & Ruimte - H4 Bevolking en Ruimte in nederland (par. 4.1 t/m 4.5) - H5 Bevolking & Ruimte in Duitsland (par. 5.1 t/m 5.5) - H6 Bevolking & Ruimte in China	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					

			(par. 6.1 t/m 6.4)				
Code: 104	Vorm: PO	Weging1	Alle hoofdstukken leerjaar 4 (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: 100	HerkansbaarNee					
Code: 105	Vorm: S	Weging1	Thema Water - H7 Water in Nederland (par. 7.1 t/m 7.6) - H8 Water in China (par. 8.1 t/m 8.5) - H9 Water in het Midden-Oosten (par. 9.1 t/m 9.5)	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

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT3	2022-2024	2022-2023	Nectar	Noordhoff Uitgevers			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Biologie	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: S	Weging6%	Cellen a/d basis "Samenhang planten en dieren"	Leerboek H1	K3/1 t/m 12, K4/1 t/m 5 K6/1,5 V4 LOB: C.1.2	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 102	Vorm: S	Weging6%	Skelet, bouw en functie Samenhang planten en dieren	Leerboek H2 en H3	K3/1 t/m 12, V4 K4/2, K6/2 t/m 6, K11/6, V4	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: S	Weging6%	Werking diverse orgaan- stelsels Reageren op prikkels	Leerboek H4	K3/1 t/m 12, K11/1 t/m 9, V4	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 104	Vorm: S	Weging6%	Reactie op in- en uitwendige prikkels	Leerboek H5	K3/1 t/m 12, K11/1, V21 t/m 5, V4	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarJa					

Code: 105	Vorm: Praktijk	Weging4	Effect gedrag mens op om- geving	Leerboek H6	K3/1 t/m 12, V4	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode		uitgever		
GT-4	2022-2024	2023-2024	Nectar		Noordhoff Uitgevers		
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Biologie	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 106	Vorm: S	Weging24%	Ademen en eten Bloed	Leerboek H7 en H8	K 1 t/m 4, K9, K10 LOB C.1.2	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 107	Vorm: S	Weging24%	Afweer en Bescherming Voortplanting	Leerboek H9 en H10	K 1 t/m 4, K9, K10, K13	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 108	Vorm: S	Weging24%	Erfelijkheid/Evolutie	Leerboek H11 en H12	V1 en V2, K13	Eigen CE SE	

DUI TS

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Neue Kontakte	Malmberg			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2025	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZE VAKDuits	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

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT3	2022-2024	2022-2023	Economisch Bekeken MAX	Malmberg			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Economie	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: S	Weging3	Algemene rekenvaardigheden + rekenvaardigheden H1	H1 + rekenvaardigheden in Classroom	EC/K/4A-B, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 102	Vorm: S	Weging5%	Moduletoets H1 t/m H3 Module Consumptie	H1 t/m 3	EC/K/4A-B, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: S	Weging3	Moduletoets H5 + H6 Module Overheid en bestuur en module Natuur en milieu	H5 + H6	EC/K/6, EC/K/8, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 104	Vorm: PO	Weging3	Praktische Opdracht Natuur en Milieu	H6	EC/K/6, EC/K/2, EC/N/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 300	HerkansbaarNee					

Code: 105	Vorm: S	Weging3	Moduletoets H7 + H8 Module Arbeid en productie	H7 + H8	EC/K/5A-B, EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 106	Vorm: PO	Weging3	Wonen	H4	EC/K/4A-B, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 300	HerkansbaarNee					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode		uitgever		
GT-4	2022-2024	2023-2024	Economisch Bekeken MAX		Malmberg		
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Economie	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 107	Vorm: S	Weging25	Moduletoets H7 + H8 (VT3) + H1 + H2 (VT4) Module Arbeid en productie	VT3 H7 + H8 VT4 H1 + H2	EC/K/5A-B, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code: 108	Vorm: S	Weging20	Moduletoets H5 + H6 Module Internationale ontwikkelingen	H5 + H6	EC/K/7, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 30	HerkansbaarJa					

Code: 109	Vorm: S	Weging20	Moduletoets H3 + H4 Module Verrijkingdeel	H3 + H4	EC/V/1, EC/K/6, EC/V/3, EC/K/2, EC/K/3	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code: 110	Vorm: PO	Weging15	Praktische Opdracht Internationale ontwikkelingen	H5 + H6	EC/K/7, EC/K/2, EC/K/3, EC/V/2	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 30	HerkansbaarNee					

ENGELS

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Max - All Right!	Malmberg			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Engels	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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/Expressions	Unit speaking 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
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

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/ged ichten 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	www.tijdvoorgeschiedenis.nl	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	www.tijdvoorgeschiedenis.nl	GS/K/1,2,3,5,10	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 103	Vorm: PO	Weging1	PO	www.tijdvoorgeschiedenis.nl		Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 104	Vorm: S	Weging2	De koude oorlog Naar een nieuwe eeuw	www.tijdvoorgeschiedenis.nl	GS/K/1,2,3,5,10, 11	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarJa					

HANDVAARDIGHEID

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Beeldende begrippen	Lambo			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Handvaardigheid	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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

voor klas 3	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-3	2022-2024	2022-2023	Eigen methode	x			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN DOORSTROMING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAK Informatica	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Website bouwen	Classroom/site	IT/6	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: S	Weging1	Computervaardigheden 1	Divers	Alle exameneenheden	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code: 103	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Fotobewerking	Classroom/site	IT/6	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 104	Vorm: S	Weging1	Computervaardigheden 2	Divers	Alle exameneenheden	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 50	HerkansbaarJa					

Code: 105	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Promotiefilm	Classroom/Site	IT/6	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 106	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Programmeren	Classroom/Site	IT/7	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 107	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Netwerken	Classroom/Site	IT/3, 4, 5	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Eigen methode	x			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAK Informatica	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 108	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: Database ontwerpen	Classroom/Site	IT/7	Eigen CE SE	
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

Code: 109	Vorm: Praktijk	Weging2	Project: 2D/3D	Classroom/Site	IT/6	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: 111	Vorm: Praktijk	Weging2	Keuzeproject	Classroom/Site	Alle exameneenheden	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

LO - Leerjaar 4

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

Programma LO2. COHORT 2023-2025

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2025	NIVEAU: VMBO-GT		KEUZEVAKLO2	BLC
Algemene informatie: LO2 Leerjaar 3			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: Praktijk	Weging3	Discuswerpen	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 102	Vorm: Praktijk	Weging3	Bootcamp	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K9	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 103	Vorm: Praktijk	Weging3	Judo	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K8	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 104	Vorm: Praktijk	Weging3	Grond oefeningen	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K5	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

Code: 105	Vorm: Praktijk	Weging3	Aerobics/dans	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K6	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 106	Vorm: Praktijk	Weging10	Clinic EHBSO	Sportitude hoofdstuk 3.4	K12	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

Code: 107	Vorm: Praktijk	Weging3	Hoogspringen	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K7	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 108	Vorm: Praktijk	Weging3	Tennis	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 109	Vorm: Praktijk	Weging3	Sprint 80 meter	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K7	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: 110	Vorm: Praktijk	Weging3	Dodgeball / Mikken	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K4	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

Code: 111	Vorm: PO	Weging15	Lesgeven	Tijdens de lessen krijgen de leerlingen uitleg.	K10	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 50	HerkansbaarNee					

LOB

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-3	2022-2024	2022-2023	Intergrip	x			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN DOORSTROMING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK LOB	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code:	Vorm: PO	Weging O/V/G	Opdrachten Intergrip	Intergrip	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing C1.5 Netwerken C. 2 Loopbaanontwikkeling	Eigen CE SE	
Periode LJ3	Tijd: Divers	Herkansbaar Ja					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Profielwerkstuk	x			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK LOB	BLC

Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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 LJ4	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 LJ4	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

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-3/4	2022-2024	2023-2024	Thema's	Essener			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Maatschappij- leer	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 101	Vorm: S	Weging13	Wat is maatschappijleer?	Thema 1+2	ML1/K1,2,3,4,5,6,7	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code:102	Vorm: S	Weging13	Criminaliteit	Thema 8	ML/K 1,2,3,6	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code:103	Vorm: S	Weging13	Werk	Thema 7	ML/K 1,2,3,5	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code:104	Vorm: PO	Weging7	Ned. en de wereld	Thema 5	ML/K 1,2,3,4,5,6	Eigen CE SE	Mag in groepjes worden gemaakt.
Periode3.3	Tijd: 100	HerkansbaarNee					
Code:105	Vorm: S	Weging13	Media	Thema 6	ML K 1,2,3,7	Eigen	

Periode3.4	Tijd: 30	HerkansbaarJa				CE SE	
Code:106	Vorm: PO	Weging8	Actualiteit	omschrijving opdracht	ML1/K1,2,3,7	Eigen CE SE	Mag in groepjes worden gemaakt.
PeriodeLJ4	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code:107	Vorm: S	Weging13	Pluriforme samenleving	Thema 4	ML1/K1,2,3,4,7	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 30	HerkansbaarJa					
Code:108	Vorm: PO	Weging7	Politieke partijen	omschrijving opdracht	ML1/K 1,2,3,6	Eigen CE SE	Mag in groepjes worden gemaakt.
Periode4.3	Tijd: 100	HerkansbaarNee					
Code:109	Vorm: S	Weging13	Politiek	Thema 3	ML1/K 1,2,3,6	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 30	HerkansbaarJa					

Voor maatschappijleer geldt dat het eindcijfer schoolexamen afgekapt wordt op een heel cijfer, wat meetelt voor de bepaling van de uitslag zakken of slagen. Voor bepaling uitslag zie artikel 49.

MVI

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		MODULEMVI Praktijkgericht	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 111	Vorm: Praktijk	Weging1	Games Bouw een eenvoudige game voor de ridealong	Praktijkgericht site	E1	Eigen CE SE	.
Periode4.1	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 121	Vorm: Praktijk	Weging1	3D-Vormgeving Maak een gadget dat de kinderen krijgen tijdens het event.	Praktijkgericht site	E6/F	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code: 131	Vorm: Praktijk	Weging1	System & Devices Bouw een netwerk waarop de kinderen jullie games kunnen en mogen spelen tijdens het event.	Praktijkgericht site	E5	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

NATUURKUNDE

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2023-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Nsk1	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 110	Vorm: S	Weging3	Historisch cijfer b3nsk1	Leerjaar b3nsk1	leerjaar b3nsk1	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	
Periode 4.3	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

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	Weging15%	Kijk-en luistertoets	Classroom/magister	Ne K4, K8	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 111	Vorm: S	Weging20%	Leesvaardigheid en examenvoorbereiding	Classroom/magister	Ne K6, K7, V3	Eigen CE SE	
Periode4.2	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 112	Vorm: S	Weging5%	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	Weging15%	Leesvaardigheid en woordenschat	Classroom/magister	Ne K2, K6, K7 en V3	Eigen CE SE	
Periode4.3	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code: 114	Vorm: M	Weging5%	Boeken lezen	Classroom/magister	Ne K6. K7	Eigen CE SE	Gelezen boeken worden afgevraagd door de docent.

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

NASK 2

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
vmbo-gt-4	2022-2024	2022-2023	Nova MAX	Malmberg			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN DOORSTROMING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK NASK 2	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: P1	Vorm: PO	Weging5	Veilig werken	Practicumvaardigheden	K1-2	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 90	HerkansbaarNee					
Code: T1	Vorm: S	Weging12,5	Stoffen en mengsels	Hoofdstuk 1	K4, K8, K10	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 50	HerkansbaarNee					
Code: T2	Vorm: S	Weging12,5	Water	Hoofdstuk 2	K7-8, K10, V2	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 40	HerkansbaarNee					
Code: P2	Vorm: PO	Weging10	PO Leijgraaf	Praktische opdracht	K1-2, K4, V1, V3	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 150	HerkansbaarNee					

Code: T3	Vorm: S	Weging25	Mengsels scheiden Nieuwe stoffen maken	Hoofdstuk 3 en 4	K10-11, V1-2	Eigen CE SE	Alleen herkansbaar bij de herkansingsronde van SE-week 3
Periode3.3	Tijd: 50	HerkansbaarJa					
Code:T4	Vorm: S	Weging25	Chemische reacties Metalen	Hoofdstuk 5 en 6	K4-5, K9-10	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 40	HerkansbaarNee					
Code: P3	Vorm: PO	Weging10	Praktische opdracht	Onderzoek en verslag schrijven	K1-2, V1-4	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 150	HerkansbaarNee					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode		uitgever		
vmbo-gt-4	2022-2024	2023-2024	Nova MAX		Malmberg		
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK NASK 2	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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 Alle onderwerpen uit de boeken van klas 3 en 4	Hoofdstuk 11 Examenvaardigheden A en B Hoofdstuk 1 t/m 10	alle domeinen	Eigen CE SE	Alleen herkansbaar bij de herkansingsronde van SE-week 3
Periode4.3	Tijd: 40	HerkansbaarJa					
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: SEH		Weging25	Historisch cijfer klas 3				
PeriodeLJ3		HerkansbaarNee					

TEKENEN

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	Beeldende begrippen	Lambo			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: HAVO		VAK Tekenen	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
3	2022-2024	2022-2023	Getal en Ruimte	Noordhoff			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Wiskunde	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code: 401	Vorm: S/M	Weging5%	SO H1 Procenten	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:402	Vorm: S/M	Weging5%	SO H8 Getallen	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:403	Vorm: S	Weging20%	PW H1+H8 Procenten en Getallen	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen	Eigen CE SE	
Periode3.1	Tijd: 100	HerkansbaarJa					
Code:404	Vorm: S/M	Weging5%	SO H2 Kaart en doorsnede	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen, meten, schatten en meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					

Code:405	Vorm: S/M	Weging5%	SO H7 Oppervlakte en inhoud	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen, meten, schatten en meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:406	Vorm: S	Weging20%	PW H2+H7 Kaart en doorsnede + Oppervlakte en inhoud	Leerboek: Getal en Ruimte	Rekenen, meten, schatten en meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.2	Tijd: 120	HerkansbaarJa					
Code:407	Vorm: S/M	Weging5%	SO H5 Goniometrie	Leerboek: Getal en Ruimte	Meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd:	HerkansbaarN ee					
Code:408	Vorm: S/M	Weging5%	SO H10 Goniometrie	Leerboek: Getal en Ruimte	Meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:409	Vorm: S	Weging20	PW H5+H10 Goniometrie	Leerboek: Getal en Ruimte	Meetkunde	Eigen CE SE	
Periode3.3	Tijd: 120	HerkansbaarJa					
Code:410	Vorm: S/M	Weging5%	SO H3 Formules en grafieken	Leerboek: Getal en Ruimte	Algebraïsche verbanden	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:411	Vorm: S/M	Weging5%	SO H6 Verschillende verbanden	Leerboek: Getal en Ruimte	Algebraïsche verbanden	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					

Code:412	Vorm: S/M	Weging5%	SO H9 Grafieken en vergelijkingen	Leerboek: Getal en Ruimte	Algebraïsche verbanden	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 25	HerkansbaarN ee					
Code:413	Vorm: S	Weging20	PW H3+H6+H9 Formules en grafieken + Verschillende verbanden + Grafieken en vergelijkingen	Leerboek: Getal en Ruimte	Algebraïsche verbanden	Eigen CE SE	
Periode3.4	Tijd: 25	HerkansbaarJa					

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
4	2022-2024	2023-2024	Getal en Ruimte	Noordhoff			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Wiskunde	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
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,</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					

			<i>rekenen, meten en schatten en meetkunde. (Thema's: hoeken meten, tekenen en koers en schaal)</i>				
Code:103	Vorm: S	Weging30%	H6 Vlakke figuren H7 Verbanden H8 Ruimteteetkunde	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	<i>Algebraïsche verbanden en meetkunde, hoeken berekenen, eigenschappen van vlakke figuren en goniometrie</i>				
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					

ZORG en WELZIJN

voor klas	uit cohort	in schooljaar	methode	uitgever			
GT-4	2022-2024	2023-2024	MIXED	Thiememeulenhoff			
PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING			COHORT: 2022-2024	NIVEAU: VMBO-GT		VAK Zorg en welzijn	BLC
Algemene informatie			Onderwerp/vaardigheid	Waar staat de leerstof?	Domein/eindterm	Type	Bijzonderheden
Code:111	Vorm: S	Weging3	Mens en activiteit	Mixed en classroom	P/ZW/3.1 P/ZW/3.3	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: 90	HerkansbaarJa					
Code:112	Vorm: Praktijk	Weging3	Mens en activiteit	Mixed en classroom	P/ZW/3.1 P/ZW/3.2 P/ZW/3.3	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: 120	HerkansbaarNee					
Code:113	Vorm: S	Weging4	Mens en activiteit	Mixed en classroom	P/ZW/3.1 P/ZW/3.2 P/ZW/3.3	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					
Code:111	Vorm: S	Weging3	Mens en zorg	Mixed en classroom	P/ZW/4.1 P/ZW/4.2 P/ZW/4.3 P/ZW/4.4 P/ZW/4.5	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: 90	HerkansbaarJa					

Code:112	Vorm: Praktijk	Weging3	Mens en zorg	Mixed en classroom	P/ZW/4.1 P/ZW/4.2 P/ZW/4.3	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: 120	HerkansbaarNee					
Code:113	Vorm: S	Weging4	Mens en zorg	Mixed en classroom	P/ZW/4.1 P/ZW/4.4 P/ZW/4.5	Eigen CE SE	Profieldeel
PeriodeLJ4	Tijd: Divers	HerkansbaarNee					

Opmerkingen: mogelijk kunnen keuzevakken op een ander moment binnen cohort 2023-2025 afgenomen worden dan in dit PTA. Dit is afhankelijk van externe factoren.