

Aardrijkskunde 2023-2024 **Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg**

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
Week						
Leerjaar 4						Boek Buitenland leerjaar 3 en 4 VMBO-GT
1	AK1.1	SE1 schriftelijk	50 min	1=100%	ja schriftelijk	TL4 H1 Weer en klimaat + seizoenen leerboek, werkboek, onderzoeksopdracht en ppp in it's learning AK/K1: oriëntatie op leren en werken AK/K2: Basisvaardigheden AK/K3: Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde AK/K4: Weer en klimaat AK/V1: Casus weer en klimaat: extreme weersomstandigheden AK/V7: verwerven, verwerken en verstrekken van informatie AK/V8: vaardigheden in samenhang
2	AK 2.1	SE2 schriftelijk	50 min	1=100%	ja schriftelijk	TL4 H2 Bevolking en ruimte Leerboek, werkboek, onderzoeksopdracht en ppp in it's learning AK/K1: oriëntatie op leren en werken AK/K2: Basisvaardigheden AK/K3: Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde AK/K8: Bevolking en ruimte AK/V5: Casus bevolking en ruimte: bevolking en ruimte in grootstedelijke gebieden AK/V7: verwerven, verwerken en verstrekken van informatie AK/V8: vaardigheden in samenhang
3	AK 3.1	SE3 schriftelijk	50 min	1=100%	ja schriftelijk	TL4 H3 Water Leerboek, werkboek, onderzoeksopdracht en ppp in it's learning AK/K1: oriëntatie op leren en werken AK/K2: Basisvaardigheden AK/K3: Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde AK/K6: Water AK/V3: Casus water: watermanagement AK/V7: verwerven, verwerken en verstrekken van informatie AK/V8: vaardigheden in samenhang
4	AK4.1	SE4 schriftelijk	50 min	1=100%	ja schriftelijk	TL4 H1 Weer en klimaat + seizoenen TL4 H2 Bevolking en ruimte TL4 H3 Water leerboek, werkboek en ppp in it's learning AK/K1: oriëntatie op leren en werken AK/K2: Basisvaardigheden AK/K3: Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde AK/K4: Weer en klimaat AK/K6: Water AK/K8: Bevolking en ruimte AK/V1: Casus weer en klimaat: extreme weersomstandigheden AK/V3: Casus water: watermanagement AK/V5: Casus bevolking en ruimte: bevolking en ruimte in grootstedelijke gebieden AK/V8: vaardigheden in samenhang
Schoolexamencijfer = (PTA cijfer leerjaar 3 100% + SE1 100% + SE2 100% + SE3 100% + SE4 100%) /5						

Biologie

2023-2024

Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	BI1.1	Eindtoets: Th. 3 (leerjaar 3)	n.v.t. (afgenomen in leerjaar 3)	0,4 = 40%	nee	Thema 3 Erfelijkheid en evolutie (leerjaar 3) K/1, K/2, K/3, K/4, K/5, K/6, K/13, V/4
	BI1.2	SE1 Th. 9 & Th. 10: schriftelijk.	100 min.	0,6 = 60%	ja	Thema 9: Planten (Stofwisseling en planten) boek 4A K/1, K/2, K/3, K/4, K/6, V/4 Thema 10: Regeling boek 4A K/1, K/2, K/3, K/7, K/10, V/4
2	BI2.1	Eindtoets: Th. 5 (leerjaar 3)	n.v.t. (afgenomen in leerjaar 3)	0,4 = 40%	nee	Thema 5: Stevigheid en beweging (leerjaar 3) K/1, K/2, K/3, K/8, V/4
	BI2.2	SE2 Th. 11 & Th. 12: schriftelijk.	100 min.	0,6 = 60%	ja	Thema 11: Zintuigen boek 4A K/1, K/2, K/3, K/11, V/4 Thema 12: Voeding en vertering boek 4B K/1, K/2, K/3, K/5, K/9, V/4
3	BI3.1	Eindtoets: Th. 7 (leerjaar 3)	n.v.t. (afgenomen in leerjaar 3)	0,4 = 40%	nee	Thema 7 - Duurzaam leven (leerjaar3) K/1, K/2, K/3, K/6, K/7, V/4
	BI3.2	SE3 Th. 13 & Th. 14: schriftelijk	100 min.	0,6 = 60%	ja	Thema 13: Transport en afweer Vertering: K/1, K/2, K/3, K/9, V/1, V/4 Thema 14: Gaswisseling en uitscheiding K/1, K/2, K/3, K/4, K/9, V/4
4	BI4.1	SE4 Th 4 & Th. 8 (3A/3B): schriftelijk	100 min.	1 = 100%	ja	Thema 4: Ordening boek 3A K/2, K/3, K/4, K/5, K/6, K/13, V/4 Thema 8: Gedrag boek 3B K/11, K/12, V/2, V/3, V/4
Schoolexamencijfer = ((Eindtoets th 3 l j 3 x 40% + SE1 x 60%) + (Eindtoets th 5 l j 3 x 40% + SE2 x 60%) + (Eindtoets th 7 l j 3 x 40% + SE3 x 60%) + (SE4 x 100%)) /4						

DVPR	2023-2024	Leerjaar 4 Gemengde leerweg	DOCENTEN; DHR MICHEL SCHOON MEVR YOLANDA SNACKERS		
------	-----------	-----------------------------	--	--	--

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
						De drie PTA cijfers van leerjaar 3 tellen mee voor het PTA van leerjaar 4. Aan het einde van leerjaar 4 staan er in totaal vijf PTA cijfers.
		Module Festival				
Periode 1	DP4.1	Taak 1 t/m 6 lesprestatie	-	0,40 = 40%	nee	P/D&P/1.1 P/D&P1.2.1+1.2.2+1.2.3 + 4.1
	DP4.2	Praktijkaart 1	100 min	0,30 = 30%	nee	P/D&P/4.3
	DP4.3	Praktijkaart B4	100 min	0,30 = 30%	nee	P/DP/1.3.1 + 1.4.2
		Module Festival, Funpark en Outdoorcentre				
Periode 2	DP4.4	Praktijkaart B5 Festival	100 min	0,30 = 30%	nee	P/D&P/1.2.4 + 1.4.3 + 1.4.4
	DP4.5	Praktijkaart A1 Funpark	100 min	0,30 = 30%	nee	P/D&P/4.2
	DP4.6	Receptenbereiden	120 min	0,20 = 20%	nee	examentraining OUGA19
	DP4.7	Video maken	120 min	0,20 = 20%	nee	examentraining OUGA12
Schoolexamencijfer= (cijfer periode 1 leerjaar 3 + cijfer periode 2 leerjaar 3 + cijfer periode 3 leerjaar 3 + cijfer periode 1 leerjaar 4 + cijfer periode 2 leerjaar 4) / 5						
De leerling heeft de mogelijkheid om uit de volgende 3 keuzevakken 2 te kiezen:			Welzijn kind en jongeren			
			Digispel			
			Webshop			

DVPR	2023-2024	Leerjaar 4 Gemengde leerweg	Keuzevak Welzijn kind en jongeren		
------	-----------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
	KZW1	Taak 1 t/m 6 lesprestatie	-	0,10 = 10%	nee	Welzijn Kind en Jongere
	KZW2	Praktijkaart WKG A1 Activiteit kleuters	360 min	0,20 = 20%	nee	K/ZW/5.1, K/ZW/5.2, K/ZW/5.3,
	KZW3	Praktijkaart WKG B4 Receptenboek maken	120 min	0,10 = 10%	nee	K/ZW/5.4, K/ZW/5.5
	KZW4	Stage + verslag (beoordeling volgens stageboekje door stage begeleider)	6 dagdelen	0,50 = 50%	nee	Een bijdrage leveren aan de opvoeding en ontwikkeling van kinderen en jongeren en hierover rapporteren
	KZW5	Toets theorie	40 min	0,10 = 10%	nee	K/ZW/5.1, K/ZW/5.2, K/ZW/5.3,

DVPR	2023-2024	Leerjaar 4 Gemengde leerweg			
Keuzevak digispel					

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
	KD1	Taak 1 t/m 6 lesprestatie	-	0,10 = 10%	nee	Digispel
	KD2	Praktijkaart DIG A1 Vang de spin	360 min	0,20 = 20%	nee	K/D&P/1.1, K/D&P/1.2, K/D&P/1.3
	KD3	Praktijkaart DIG A2 Doggyfun	360 min	0,20 = 20%	nee	In opdracht een digitaal, educatief spel bedenken
	KD4	Praktijkaart DIG A3 Forest	360 min	0,20 = 20%	nee	Het spel maken
	KD5	Praktijkaart DIG A4 Zoek dekking	360 min	0,20 = 20%	nee	Het spel demonstreren en presenteren
	KD6	Toets theorie	40 min	0,10 = 10%	nee	

DVPR	2023-2024	Leerjaar 4 Gemengde leerweg			
Keuzevak webshop					

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
	KW1	Taak 1 t/m 6 lesprestatie	-	0,10 = 10%	nee	Webshop
	KW2	Praktijkaart WBS A1 Webshop starten	360 min	0,25 = 25 %	nee	Een eigen webshop bedenken, ontwikkelen en onderhouden, rekening houdend met doelgroep, assortiment en marktpositie
	KW3	Praktijkaart WBS B3 Productfotografie	120 min	0,15 = 15%	nee	Via internet en sociale media goederen of diensten verkopen
	KW4	Praktijkaart WBS A2 Artikelen beheren en verzenden	360 min	0,25 = 25 %	nee	
	KW5	Praktijkaart WBS B5 Promotie	120 min	0,15 = 15%	nee	
	KW6	Toets theorie	40 min	0,10 = 10%	nee	
						K/EO/6.1, K/EO/6.2

Cijfer Profieldeel DVPR = (SE-cijfer + CSPE-cijfer) : 2
 Diplomacijfer = (2x cijfer Profieldeel + cijfer Keuzevak 1 + cijfer Keuzevak 2) : 4

Duits 2023-2024 Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur / toegestane hulpmiddelen	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	DU1.1	SO grammatica	80 min	0,3 = 30%	nee	MVT/K7/K3/K2/V5
	DU1.2	SE1: Brief schrijven		0,7 = 70%	ja	Grammatica Brief in het Duits
2	DU2.1	SO idioom	80 min	0,3 = 30%	nee	MVT/K4/K3 MVT/VV1/V5
	DU2.2	SE2: Leesvaardigheid		0,7 = 70%	ja	examentraining idioom Leesvaardigheid
3	DU3.1	PO Film&leesdossier	-	0,3 = 30%	nee	MVT/K7/K5/K4/K3/K2/K1 MVT/V1/V4
	DU3.2	SE3: Kijk - en luistervaardigheid	60 min	0,7 = 70%	nee	Inleveren dossier einde periode 3 Kijk - en luistervaardigheid
4	DU4.1	SO Landeskunde	30 min	0,3 = 30%	nee	MVT/K6/K2/K3 MVT/V1/V4
	DU4.2	SE4: Mondeling	15 min	0,7 = 70%	nee	Landeskunde toets Spreekvaardigheid
Schoolexamencijfer = ((SOx 30% + SE1 x 70%) + (SOx 30% + SE2 x 70%) + (POx 30% + SE3 x 70%) + (SOx 30% + SE4 x 70%)) /4						

Economie 2023-2024 Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
Leerjaar 4						
1	EC1.1	SE 1 (Schriftelijk)	100 minuten	1 = 100 %	nee	EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/4B, EC/K/5A, EC/K/5B, EC/K/8 EC/N/1, EC/N/2, EC/N/3 H1 Werken voor de winst H7 P1 Consumptie H7 P2 Arbeid en productie (tot en met opdracht 18)
2	EC2.1	SE2 (Schriftelijk)	100 minuten	1 = 100%	nee	EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/4B, EC/K/5A, EC/K/5B, EC/K/6, EC/K/7, EC/K/8 EC/N/1, EC/N/2, EC/N/3 H1 Werken voor de winst H2 Werkloos H4 Inkomen H7 P1 Consumptie H7 P2 Arbeid en productie
3	EC3.1	SE3 (Schriftelijk)	100 minuten	1 = 100%	ja	EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/4B, EC/K/5A, EC/K/5B, EC/K/8 EC/N/1, EC/N/2, EC/N/3 H1 Werken voor de winst H2 Werkloos H3 Geld voor de overheid H4 Inkomen H5 Nederland in de wereld H7 P1 Consumptie H7 P2 Arbeid en productie H7 P3 Overheid en bestuur
4	EC.4.1	SE4 (Schriftelijk)	100 minuten	1 = 100 %	ja	EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/4B, EC/K/5A, EC/K/5B, EC/K/6, EC/K/7, EC/K/8 EC/N/1, EC/N/2, EC/N/3 H1 Werken voor de winst H2 Werkloos H3 Geld voor de overheid H4 Inkomen H5 Nederland in de wereld H6 Samen in de wereld H7: Examenvorbereiding
Schoolexamencijfer = (SE1 x 100%) + (SE2 x 100%) + (SE3 x 100%) + (SE4 x 100%))/4						

Periode	Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
Leerjaar 4							
							SPREEKVAARDIGHEID
							Chapter 2 + EXAM PREPARATION
1		EN1.1	SE Basisvaardigheden Idioom + Grammar Chapter 2 + OWW	50 minuten	30%	nee	MVT/K/1: Oriënteren op leren en werken MVT/K/2: Basisvaardigheden
		EN1.2	SE Spreekvaardigheid (LOB/Persoonlijk/Beschrijving/Eigen mening/oordeel geven)	15 minuten per leerling	70%	nee	MVT/K/3: Leervaardigheden in de MVT MVT/K/6: Gespreksvaardigheid MVT/V/4: Verwerken/verwerken/informeren m.b.t het profielwerkstuk MVT/V/5: Vaardigheden in samenhang
							SCHRIJFVAARDIGHEID
2		EN2.1	SE Basisvaardigheden Idioom + Grammar Chapter 4 + OWW	100 minuten	30%	nee	Chapter 4 + EXAM PREPARATION MVT/K/2: Basisvaardigheden
		EN2.2	SE SCHRIJFVAARDIGHEID (Zakelijke brief) Sollicitatiebrief >> LOB		70%	nee	MVT/K/1: Oriënteren op leren en werken MVT/K/3: Leervaardigheden in de MVT MVT/K/4: Leesvaardigheid (vacaturetekst) MVT/K/7: Schrijfvaardigheid MVT/V/3: Kennis van land en samenleving MVT/V/5: Vaardigheden in samenhang
							LEESVAARDIGHEID
3		EN3.1	SE Basisvaardigheden Linking words (voegwoorden)- EXAM HELP + Grammar Chapter 3 + OWW	100 minuten	30%	nee	Chapter 3 + EXAM PREPARATION MVT/K/2: Basisvaardigheden
		EN3.2	SE LEESVAARDIGHEID		70%	ja	MVT/K/3: Leervaardigheden in de MVT MVT/K/4: Leesvaardigheid MVT/V/1: Leesvaardigheid MVT/V/3: Kennis van land en samenleving MVT/V/5: Vaardigheden in samenhang
							KIJK/LUISTERVAARDIGHEID + LEESVAARDIGHEID
4		EN4.1	SE KIJK/LUISTERVAARDIGHEID <i>Wordt afgenomen tijdens een reguliere les</i>	60 minuten	60%	nee	MVT/K/2: Basisvaardigheden MVT/K/3: Leervaardigheden in de MVT MVT/K/5: Luister/kijkvaardigheid
		EN4.2	SE LITERATUUR	50 minuten	40%	nee	MVT/V/3: Kennis van land en samenleving MVT/V/1: Leesvaardigheid MVT/V/5: Vaardigheden in samenhang
Schoolexamcijfer = ((SE x 30% + SE x 70%) + (SE x 30% + SE x 70%) + (SE x 30% + SE x 70%) + (SE x 60% + SE x 40%))/4							

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	FR1.1	SO1 idioom	120 min	0,3 = 30%	nee	Idioom: Mvt/k2
	FR1.2	SE1 Schrijfvaardigheid		0,7 = 70 %	ja	Schrijfvaardigheid: mvt/k3/k7
					Eindcijfer periode 1 = 100%	
2	FR2.1	SO2 idioom	120 min	0,3 = 30%	nee	Idioom: Mvt/k2
	FR2.2	SE2 Leesvaardigheid		0,7 = 70%	ja	Leesvaardigheid: Mvt/k3/v1
					Eindcijfer periode 2 = 100%	
3	FR3.1	SO3 idioom	120 min	0,3 = 30%	nee	Idioom: Mvt/k2
	FR3.2	SE3 kijk en luistertoets		0,7 = 70%	nee	Kijk- en luistertoets: Mvt/k3/k5
					Eindcijfer periode 3 = 100%	
4	FR4.1	Dossier	160 min	0,3 = 30%	nee	Dossier: Mvt/v4
	FR4.2	SE4 Gespreksvaardigheid	10 min	0,7 = 70%	nee	Gespreksvaardigheid: Mvt/k1/k2/k3/k6
				Eindcijfer periode 4 = 100%		
Schoolexamencijfer = (Eindcijfer periode 1 + Eindcijfer periode 2 + Eindcijfer periode 3 + Eindcijfer periode 4)/4						

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
						Hoofdstuk 1 Democratisering van Nederland
1	GS1.1	Schriftelijk SE1 H1	50 min	1 = 100%	ja	Stencil staatsinrichting Nederland K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: leervaardigheden in het vak geschiedenis en staatsinrichting K5: Staatsinrichting van Nederland K6: De industriële samenleving in Nederland K7: Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland K10: historisch overzicht vanaf 1900 V7: Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V8: Vaardigheden in samenhang V9: Verrijksdeel bij historisch overzicht vanaf 1900
						Hoofdstuk 2 WO I 1914-1918 Hoofdstuk 3 Interbellum
2	GS2.1	Schriftelijk SE2 H2+H3	50 min	1 = 100%	ja	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: leervaardigheden in het vak geschiedenis en staatsinrichting K10: historisch overzicht vanaf 1900 V7: Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V8: Vaardigheden in samenhang V9: Verrijksdeel bij historisch overzicht vanaf 1900
						Hoofdstuk 4 WO II 1939 - 1945
3	GS3.1	Schriftelijk SE3 H4	50 min	1 = 100%	ja	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: leervaardigheden in het vak geschiedenis en staatsinrichting K4: De koloniale relatie Indonesië-Nederland K10: historisch overzicht vanaf 1900 V7: Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V8: Vaardigheden in samenhang V9: Verrijksdeel bij historisch overzicht vanaf 1900
						Hoofdstuk 5 De wereld na 1945
4	GS4.1	Schriftelijk SE4 H5	50 min	1 = 100%	ja	K1: Oriëntatie op leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: leervaardigheden in het vak geschiedenis en staatsinrichting K7: Sociale zekerheid en verzorgingsstaat in Nederland K8: Cultureel-mentale ontwikkelingen in Nederland na 1945 K9: Koude oorlog K10: historisch overzicht vanaf 1900 V5: Verzuiling en ontzuiling V6: Nederland en de Verenigde Staten na de Tweede Wereldoorlog V7: Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V8: Vaardigheden in samenhang V9: Verrijksdeel bij historisch overzicht vanaf 1900
						examentraining
Schoolexamencijfer = (SE1 100% + SE2 100% + SE3 100% + SE4 100%) /4						

Lichamelijke oefening							2023-2024		Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg	
Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving				
periode 1 & 2 aug-dec	LO1.1	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Spel Slag-en loopspel (K1-2-3-4)				
periode 1 & 2 aug-dec	LO1.2	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Spel Doelspel Terugslagspel (K1-2-3-4)				
periode 1 & 2 aug-dec	LO1.3	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Spel Doelspel Terugslagspel (K1-2-3-4)				
periode 1 & 2 aug-dec	LO1.4	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Spel Doelspel Tik-en afgooispel (K1-2-3-4)				
periode 1 & 2 aug-dec	LO1.5	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Turnen (K5)				
periode 3 & 4 jan - april	LO1.6	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Bewegen op muziek (K1-2-3-6)				
periode 3 & 4 jan - april	LO1.7	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Atletiek (K7)				
periode 3 & 4 jan - april	LO1.8	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Zelfverdediging (K8)				
periode 3 & 4 jan - april	LO1.9	praktijk	1 blok	O-V-G	Nee	Actuele bewegingsactiviteit (K9)				
Eindcijfer LO MOET voldoende/goed zijn										

LO2

2023-2024

Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Exameniteit + Leerstofomschrijving
Leerjaar 3	SE1	cohort PTA leerjaar 3 2022-2023		Eindcijfer leerjaar 3 = 100%		cohort PTA leerjaar 3 2022-2023
Periode 1 en 2	L2.1.1	P	lesuur Lo2	15%	Nee	Honkloopspeel (K2-3-4-10-12)
week 35 t/m 50	L2.1.2	P	lesuur Lo2	10%	Nee	Turnen (K1-2-3-4-5-10)
	L2.1.3	P	lesuur Lo2	10%	Nee	Actuele bewegingsactiviteit (K2-3-9-11-12)
	L2.1.4	P	lesuur Lo2	15%	Nee	Terugslagspel (K2-3-4-10-12)
	L2.1.5	V: deadline 15-11-2023 - 15:00u	100 min	20%	Nee	Opdracht fitness (K1-2-3-7-9-10-11)
	L2.1.6	S	50 min	30%	Ja	Theorie (K1-2-9-11-12)
	SE2			Eindcijfer periode 1 en 2 = 100%		
Periode 3 en 4	L2.2.1	V: deadline 31-01-2024 - 22:00u	100 min	15%	Nee	Bewegen en muziek (K2-3-4-6-9)
week 2 t/m 16	L2.2.2	P	Lesuur Lo2	15%	Nee	Atletiek K2-3-7-10)
	L2.2.3	P	Lesuur Lo2	10%	Nee	zelfverdediging (K2-3-8-9-10-11-12)
	L2.2.4	P	Lesuur Lo2	30%	Nee	Les en leiding geven (K1-2-3-10-12)
	L2.2.5	S	100 min	30%	Ja	Theorie (K1-2-9-11-12)
	SE3			Eindcijfer periode 3 en 4 = 100%		
Schoolexamencijfer = (eindcijfer leerjaar 3) + (eindcijfer periode 1 en 2 leerjaar 4) + (eindcijferperiode 3 en 4 leerjaar 4) / 3					Schoolexamencijfer = diplomacijfer (geen centraal eindexamen Lo2)	

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1 week 35 t/m 40	MA1.1	Schriftelijk SE	50 min	1x 100%	ja	Onderd.2 Beeldvorming en vooroordelen Hfst. 6 Discriminatie
2 week 43 t/m 49	MA2.1	Schriftelijk Filmverslag	n.v.t.	1x 100%	ja	K1, K2, K3, K4 (4,5), K5 (6), K6 Film "American historie X" Documentaire opkomst neo nazi's in de VS
3 week 2 t/m 8	MA3.1	Schriftelijk SE	50 min	1x 100%	ja	K1, K2, K3, K5(7), K7 (10) Onderd. 4 Sociale verschillen
4 week 10 t/m 15	MA4.1 MA4.2	Schriftelijk: werkstuk Praktisch: presentatie	n.v.t. n.v.t.	1x 50% 1x 50%	ja ja	Hfst. 12 Rijk en arm K1, K2, K3 en K6 (9) Onderd. 4 Sociale verschillen Hfst. 13 Belangengroepen K1, K2, K3, K7 (11)
Schoolexamencijfer =((SE1 100%) + (filmverslag 100%) + (SE3 100%) + (Wx 50% + Px 50%)) /4						Bij eindcijfer lager dan een 5 bestaat het recht op één extra herkansing

Muziek							
2023-2024		Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg					
Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving	
1	MU1.1	P = Presentatie <i>(Beamer / PowerPoint)</i>	25 min. per tweetal (in les)	0,25 = 25%	nee	T1 "Beroepen in de muziek" en "Muziek in de maatschappij"	
week 35 t/m week 50						Opdracht in de methode: Blz. 58 t/m 61	
	MU1.2	S = Schriftelijk <i>(PC/Beamer)</i>	120 min. (in SE week 2)	0,75 = 75%	ja	T2 Luistertoets Oefenexamen CE	
						Mavo 4	
						K3, K7, K8, K9, V3	
						Leerstof in de methode: Blz. 1 t/m 41	
2	MU2.1	P = Praktische Opdracht & S = Schriftelijk <i>(Instrument/Stem)</i>	120 min. (in les)	0,33 = 33%	nee	T3 Toets Compositie	
week 2 t/m week 9						Opdracht in de methode: Blz. 63 t/m 65	
						K3, K4, K5, K6, K7, V2	
	MU2.2	S = Schriftelijk	60 min. (in SE week 3)	0,67 = 67%	ja	T4 Toets Algemene Muziekleer	
						Leerstof in de methode: Blz. 1 t/m 41	
						K3, K7	
3	MU3.1	P = Praktische Opdracht <i>(Instrumenten / Zangstem)</i>	Cultuuravond	0,4 = 40%	nee	T5 Praktijktoets Spelen/Zingen	
week 10 t/m week 16						Cultuuravond	
						Opdracht in de methode: Blz. 69	
						K2, K4, K6, K7, V1, V3	
	MU3.2	S = Schriftelijk <i>(Koptelefoon/PC)</i>	120 min. (in SE week 4)	0,6 = 60%	nee	T6 Luistertoets Oefenexamen CE	
						Mavo 4	
						Leerstof in de methode: Blz. 1 t/m 41	
						K3, K7, K8, K9, V3	
Schoolexamencijfer = ((P x 25% + SE2 x 75%) + (PO x 33% + SE3 x 67%) + (PO x 40% + SE4 x 60%)) /3							

Nask1 Natuurkunde 2023-2024 Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	NA1.1	H1 + H6 + H7 Schriftelijk	100 min	1,0 = 100%	ja	H1 Krachten H6 Werktuigen H7 Stoffen
						K1 K2 K3 K4 K5 K9 V1 V2 V3 V4
2	NA2.1	H2 + H3 + H8 Schriftelijk	100 min	0,80 = 80%	ja	H2 Warmte H3 Energie H8 Materialen
						TL3 H4 Het weer
3	NA2.2	Schriftelijk het weer	n.v.t. afgenomen in periode 2 leerjaar 3	0,20 = 20%	nee	K1 K2 K3 (K4) K5 K6 K7 K10 K12 V3 V4
	NA3.1	H4 + H9 Schriftelijk	100 min	0,80 = 80%	ja	H4 Elektriciteit H9 Schakelingen
4	NA3.2	Practicumverslag + schriftelijk Straling	n.v.t. afgenomen in periode 3 leerjaar 3	0,20 = 20%	nee	TL3 H8 Straling K1 K2 K5 K11 V3 V4
	NA4.1	H5 + H10 + H11 Schriftelijk	100 min	0,80 = 80%	ja	H10 Bewegingen H11 Kracht en beweging H5 Geluid
	NA4.2	Schriftelijk Licht	n.v.t. afgenomen in periode 1 leerjaar 3	0,20 = 20%	nee	TL3 H5 Licht K1 K2 K5 K6 K7 K8 K9 V1 V2 V3 V4
Schoolexamencijfer = ((SE1 100%) + (SE2 x 80 % + PO x 20%) + (SE3 x 80 % + PO x 20 %) + (SE4 x 80% + S x 20%)) /4						

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	SK1.1	SE1 Schriftelijk	100 min	1 = 100%	ja	H1 Stoffen en deeltjes
						H2 Chemische reacties
2	SK2.1	SE2 Schriftelijk	100 min	1 = 100%	ja	K1 K2 K3 K4 K9 K10 K11 V3 V4
						H3 Verbrandingen
3	SK3.1	SE3 Schriftelijk	100 min	0,7 = 70%	ja	H4 Mengen en scheiden
	SK3.2	Practicum	120 min	0,3 = 30%	nee	H5 Zouten
4	SK4.1	SE4 Schriftelijk	100 min	1 = 100%	ja	K1 K2 K4 K5 K10
						H6 Zuren en Basen
Schoolexamencijfer = ((SE1 x 100 %) + (SE2 x 100%) + (SE3 x 70% + P x 30%) + (SE4 x 100%)) /4						H7 Water en reinigen
						Practicum
						K1 K2 K5 K7 K8 K10 V1 V2 V3 V4 (+ practicum K3 K6 V3 V4)
						H8 Metalen
						H9 Koolstofchemie
						Examentraining
						K1 K2 K4 K9 K10 V3 V4

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
		Meerdere opdrachten gekoppeld aan LOB				Spelling NE/K/2 NE/K/3
1	NE1.1	Zakelijke brief (digitaal)	40 min.	0,3 = 30%	nee	Formuleren NE/K/2 /NE/K/3
	NE1.2	Brochure (digitaal)	40 min	0,3 = 30%	nee	Schrijfvaardigheid: brief, brochure
	NE1.3	SE1 *spelling/ formuleren (schriftelijk)	50 min	0,4 = 40%	nee	NE/K/1 NE/K/2 NE/K/3 NE/V/1 NE/V/2
				Eindcijfer periode 1 = 100%		
		Praktische opdrachten fictie (leesdossier)				
2	NE2.1	Maatschappelijk probleem (digitaal)	40 min	0,2 = 20%	nee	Fictie: NE/K/2 NE/K/3 NE/K/8 NE/V/1 NE/V/2 NE/V/3
	NE2.2	Poëzie (schriftelijk)	40 min	0,2 = 20%	nee	
	NE2.3	Kort verhaal (schriftelijk)	40 min	0,2 = 20%	nee	
	NE2.4	SE2 Het gouden ei (schriftelijk)	50 min	0,4 = 40%	nee	
				Eindcijfer periode 2 = 100%		
3	NE3.1	SE3: kijk- en luisteroets	100 min.	1= 100%	nee	Kijk en luisteren NE/K/3 NE/K/4 NE/V/3
				Eindcijfer periode 3		
4	NE4.1	SE4: presentatie / discussie/debat	n.v.t.	1 = 100%	nee	Presenteren: debat/discussie NE/K/5, NE/K/1, NE/K/2, NE/V/1, NE/V/2, NE/V/3
				Eindcijfer periode 4		
Schoolexamencijfer = (Eindcijfer periode 1 + Eincijfer periode 2 + Eindcijfer periode 3 + Eindcijfer periode 4)/4						

Periode	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	WI1.1	SE1 Schriftelijk	100 minuten	1,0 = 100%	Ja	Hoofdstuk 5 Hoofdstuk 5: Rekenen, meten en schatten K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K5 Rekenen, meten en schatten V1 Aanvullende eisen V4 Vaardigheden in samenhang
	WI2.1	PO1 Praktische opdracht	80 minuten	0,2 = 20%	Nee	Hoofdstuk 1 Hoofdstuk 1: Statistiek en Kans GWA K7 Informatieverwerking, statistiek K8 Geïntegreerde wiskundige activiteiten V2 Verrijingsopdrachten V3 Verwerken, verwerken en verstrekken van informatie
	WI2.2	SE2 Schriftelijk	100 minuten	0,8 = 80%	Ja	Hoofdstuk 1, 5 en 6 Hoofdstuk 1: Statistiek en Kans K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K7 Informatieverwerking, statistiek K8 Geïntegreerde wiskundige activiteiten V3 Verwerken, verwerken en verstrekken van informatie
						Hoofdstuk 5: Rekenen, meten en schatten Zie periode 1 Hoofdstuk 6: Vlakke figuren K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K5 Rekenen, meten en schatten K6 Meetkunde V1 Aanvullende eisen V4 Vaardigheden in samenhang
3	WI3.1	SE3 Schriftelijk	100 minuten	1,0 = 100%	Ja	Hoofdstuk 5, 6 en 7 Hoofdstuk 5: Rekenen, meten en schatten Zie periode 1 Hoofdstuk 6: Vlakke figuren Zie periode 2 Hoofdstuk 7: Verbanden K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K4 Algebraïsche verbanden V1 Aanvullende eisen V4 Vaardigheden in samenhang
	WI4.1	SE4 Schriftelijk	100 minuten	1,0 = 100%	Ja	Hoofdstuk 5, 6, 7 en 8 Hoofdstuk 5: Rekenen, meten en schatten Zie periode 1 Hoofdstuk 6: Vlakke figuren Zie periode 3 Hoofdstuk 7: Verbanden Zie periode 3 Hoofdstuk 8: Ruimte meetkunde K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde K5 Rekenen, meten en schatten K6 Meetkunde V1 Aanvullende eisen V4 Vaardigheden in samenhang
Schoolexamencijfer = ((SE1 x 100%) + (PO1 x 20% + SE2 x 80%) + (SE3 x 100%) + (SE4 x 100%)) /4						

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
periode 1 & 2	n.v.t.	schriftelijk&praktijk	5 uur		n.v.t.	Profielwerkstuk Oriëntatie op het vervolgonderwijs
periode 1 & 2	n.v.t.	schriftelijk&praktijk	24 uur	Zie beoordelingsformulier in het profielwerkstuk. Beoordeling door middel van O/V/G.	n.v.t.	Deel A en stage
periode 2	n.v.t.	schriftelijk&praktijk	5 uur		n.v.t.	Deel B
periode 2 & 3	n.v.t.	schriftelijk&praktijk	3 uur		n.v.t.	Deel B&C
periode 3 & 4	n.v.t.	schriftelijk&praktijk	1 uur		n.v.t.	Deel C & presentatie
Uiteindelijk dient de beoordeling van het profielwerkstuk voldoende of goed te zijn om deel te kunnen nemen aan het examen.						

Rekenen

2023-2024

Leerjaar 4 Theoretische leerweg/Gemengde leerweg

Periode Week	Code	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Herkansing	Eindtermen + Leerstofomschrijving
1	R2F1	Digitaal	90 minuten	1 = 100%	ja 4x	Examendomeinen rekenen 2F:
	R2F2	Digitaal	90 minuten	1 = 100%	ja 3x	
2	R2F3	Digitaal	90 minuten	1 = 100%	ja 2x	
3	R2F4	Digitaal	90 minuten	1 = 100%	ja 1x	Getallen Verhoudingen
4	R2F5	Digitaal	90 minuten	1 = 100%	nee	Meten en meetkunde Verbanden
Eindcijfer is het hoogst behaalde cijfer. Het eindcijfer komt op de cijferlijst maar telt niet mee voor de zak/slaag-regeling.						