

Programma van **T**oetsing en **D**oorstroming

Schooljaar 2020 – 2021

Mavo 1



DR. KNIPPENBERG COLLEGE

Vak **Aardrijkskunde**
 Methode **De geo**

m1

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	40	Theoretisch	schr.	50	hst.1, Canada, par.1,2,3,4	1	<input type="checkbox"/>
B	TW1	Theoretisch	schr.	50	Hulpmiddel(en): ATLAS 54e hst.3, Afrika, par.1,2,3,4	3	<input type="checkbox"/>
Periode 2							
C	3	Theoretisch	schr.	15	Topografie Wereld	1	<input type="checkbox"/>
D	TW2	Theoretisch	schr.	50	hst.6, Nederland transportland, par.1,2,3,4	3	<input type="checkbox"/>
Periode 3							
E	16	Theoretisch	schr.	25	hst.5 Landschappen. Par.1,2,3	1	<input type="checkbox"/>
F	TW3	Theoretisch	schr.	50	hst.7, Natuurrampen in Japan, par.1,2,3,4	3	<input type="checkbox"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Hoofdstukken niet behandeld: 2, 4, 8

Extra toegevoegd buiten de methode om: topografie WERELD

Vak **Biologie** m1
 Methode **Biologie voor jou VMBO-T/HAVO ed. MAX, 1a + 1b**

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.	herk
Periode 1								<input type="text"/>
A	37	Praktisch	-		Practicum tekening boon	1	<input type="text"/>	
B	41	Theoretisch	schr.	50	PW thema 1; planten en dieren, basisstof 1 t/m 5 + blz. 68 t/m 73	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	TW1	Theoretisch	schr.	50	PW thema 1; planten en dieren, basisstof 1 t/m 5 + thema 2, organen en cellen, basisstof 1 t/m 3	3	<input type="text"/>	
Periode 2								<input type="text"/>
D	49	Praktisch	-		Practicum microscopie	1	<input type="text"/>	
E	51	Theoretisch	schr.	-	SO basisstof 4 + 5, thema 2; organen en cellen	1	<input type="text"/>	
F	TW2	Theoretisch	schr.	50	Thema 3; ordening, basisstof 1 t/m 6	3	<input type="text"/>	
Periode 3								<input type="text"/>
G	14	Praktisch	-		Uitwerking praktische lessen (dozenlessen) behorende bij thema 4, stevigheid en beweging	1	<input type="text"/>	
H	16	Theoretisch	schr.	50	PW thema 4; stevigheid en beweging, basisstof 1 t/m 5	3	<input type="text"/>	
I	22	Praktisch	-		Maken verslag, thema 6, leren onderzoeken 1	1	<input type="text"/>	
J	TW3	Theoretisch	schr.	50	PW thema 6; voortplanting bij planten en dieren, basisstof 1 t/m 6	3	<input type="text"/>	

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Vak

Duitse taal en literatuur

m1

Methode

Neue Kontakte 1-2 VMBO-T / Havo Boek A

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	41	Theoretisch	schr.	50	Test Lese- und Hörverstehen	1	<input type="text"/>
B	TW1	Theoretisch	schr.	50	Klassenarbeit Neue Kontakte Kapitel 1 und 2 und Lesen	2	<input type="text"/>
Periode 2							
C	5	Theoretisch	schr.	50	Test Lese- und Hörverstehen	1	<input type="text"/>
D	TW2	Theoretisch	schr.	50	Klassenarbeit Neue Kontakte Kapitel 3 und Lesen	2	<input type="text"/>
Periode 3							
E	22	Theoretisch	schr.	50	Test Lese- und Hörverstehen	1	<input type="text"/>
F	Tw3	Theoretisch	schr.	50	Klassenarbeit Neue Kontakte Kapitel 4 und 5 und Lesen	2	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Vak	Engels						m1	
Methode	Library							
toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk	
Periode 1								<input type="checkbox"/>
A	40	Theoretisch	schr.	50	Comprehensive test van in de klas behandelde module ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
B	40	Praktisch		10	Reading aloud; we gaan hard op lezen in de klas. ERK: A1	1	<input type="checkbox"/>	
C	44	Praktisch		15	Writing. Een formulier invullen ERK: A1	1	<input type="checkbox"/>	
D	TW1	Theoretisch	schr.	50	Lesstof periode 1 ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
Periode 2								<input type="checkbox"/>
E	50	Praktisch		10	Speaking; we gaan instructiefilmpjes maken met je telefoon of je Ipad van 2 minuten of een spreekbeurt/presentatie. ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
F	5	Theoretisch	schr.	50	Comprehensive test van in de klas behandelde module ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
G	8	Praktisch		10	Reading aloud, we gaan hard op lezen in de klas. ERK: A1	1	<input type="checkbox"/>	
H	TW2	Theoretisch	schr.	50	Lesstof periode 2 ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
Periode 3								<input type="checkbox"/>
I	20	Theoretisch	schr.	50	Comprehensive test van in de klas behandelde module ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	
J	25	Praktisch		10	Reading aloud; we gaan hard op lezen in de klas. ERK: A1	1	<input type="checkbox"/>	
K	25	Praktisch		25	Listening; we gaan luisteren naar een Engels gesprek en daar vragen over beantwoorden ERK: A1	1	<input type="checkbox"/>	
L	TW3	Theoretisch	schr.	50	Lesstof periode 3 ERK: A1	2	<input type="checkbox"/>	

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.
De stof voor de toetsweek wordt ruim vooraf bekend gemaakt.

Vak	Geschiedenis		m1	
Methode	Memo (Deel 2A en 2B).VMBO-T/HAVO Geschiedenis			

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	41	Theoretisch	schr.	50	SO Hoofdstuk 1 De Tijd van Jagers en Boeren:paragraaf: 1.1-1.2-1.3.	1	<input type="checkbox"/>
B	TW1	Theoretisch	schr.	50	Toets H1 De Tijd van Jagers en Boeren 1.1-1.2-1.3-1.4 H2 Grieken en Romeinen: paragraaf: 2.1	3	<input type="checkbox"/>
Periode 2							
C	3	Theoretisch	schr.	50	H2 De Tijd Grieken en Romeinen: paragraaf 2.2-2.3-2.4 + H3 De Tijd van Monniken en Ridders: paragraaf 3.1	1	<input type="checkbox"/>
D	TW2	Theoretisch	schr.	50	H3 De Tijd van Monniken en Ridders: Paragraaf 3.1 + Hoofdstuk 3 De Tijd van Steden Staten: 3.2-3.4.-3.5	3	<input type="checkbox"/>
Periode 3							
E	22	Theoretisch	schr.	50	Hoofdstuk 4 De tijd van Ontdekkers en Hervormers: paragraaf 4.1-4.2-4.3-4.4 (Deel B)	1	<input type="checkbox"/>
F	TW3	Theoretisch	schr.	50	Hoofdtuk 5 De Tijd van Regenten en Vorsten: Paragraaf: 5.1-5.2-5.3-5.4 (Deel B)	3	<input type="checkbox"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Voor alle toetsen geldt dat ook de aantekeningen en het door de docent geleverde materiaal bij de toetsstof hoort.

Vak **Informatiekunde**
 Methode **Babbage**

m1

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 2							
A	8	Handelings			Mappenstructuur		<input type="text"/>
B	8	Handelings			Werkhouding		<input type="text"/>
Periode 3							
C	25	Handelings			Werkhouding		<input type="text"/>
D	25	Handelings			Microsoft Word		<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van periode 3 en 4.

Per periode krijg je meerdere opdrachten waar je o/v/g voor kunt scoren. Deze worden verwerkt in magister. Hier wordt een gemiddelde van genomen waarmee je eindcijfer op o/v/g komt te staan. De onderwerpen kunnen per periode nog veranderen.

Vak **Levensbeschouwing** m1
 Methode **Eigen methode**

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	41	Theoretisch	schr.	-	SO hoofdstuk 1	1	<input type="text"/>
B	45	Praktisch		-	Verslag mijn levensbeschouwing	3	<input type="text"/>
Periode 2							
C	50	Praktisch		-	Verslag kerkbezoek	0	<input type="text"/>
D	5	Theoretisch	schr.	25	SO Bijbel en Christendom	1	<input type="text"/>
E	TW2	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 3 Christendom	3	<input type="text"/>
Periode 3							
F	23	Praktisch		-	Opdracht 'Nederlandse samenleving'	1	<input type="text"/>
G	TW3	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 4 leven met elkaar	3	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Vak **Lichamelijke opvoeding** m1
 Methode **nvt**

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	45	Praktisch	-		Praktijkdeelname	1	<input type="text"/>
B	45	Praktisch	-		Turnen; Vloerturnen	1	<input type="text"/>
C	45	Praktisch	-		Slag- & Loopspel of Doelspel; Techniek(en) of Opbouwend Spel	1	<input type="text"/>
D	45	Praktisch	-		Atletiek; Lopen	1	<input type="text"/>
Periode 2							
E	9	Praktisch	-		Terugslagspel; Spel & Techniek(en)	1	<input type="text"/>
F	9	Praktisch	-		Praktijkdeelname	1	<input type="text"/>
G	9	Praktisch	-		Turnen; Steunspringen en/of Vrije sprongen en/of Ringzwaaien	1	<input type="text"/>
H	9	Praktisch	-		Doelspel; Spel & Techniek(en)	1	<input type="text"/>
Periode 3							
I	26	Praktisch	-		Atletiek; Werpen	1	<input type="text"/>
J	26	Praktisch	-		Praktijkdeelname	1	<input type="text"/>
K	26	Praktisch	-		Slag- & Loopspel en/of Doelspel; Techniek(en) en/of Opbouwend Spel en/of Spel met alle regels	1	<input type="text"/>
L	26	Praktisch	-		Atletiek; Sprinten en/of Verspringen	1	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Door bijzondere situaties zoals wisselingen in de accommodatie kan het zijn dat niet alles behandeld of getoetst kan worden. De docent is vrij om hier en daar een aanpassing te doen en te komen tot een aantrekkelijk, gedegen programma passend bij de klas in die situatie.

Vak **Loopbaanoriëntatie en -begeleiding**
 Methode **Yubu**

m1

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 2							
A		TW2 Handelings			Activiteit: Deelname aan de oriënterende activiteit talentdag. Competenties: motievenreflectie		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B		TW2 Handelings			Activiteit: Deelname aan minimaal één LOB-gesprek met de mentor en daarvan verslag leggen in het loopbaandossier. Competenties: motieven-, kwaliteitenreflectie en loopbaansturing		<input type="checkbox"/>
C		TW2 Handelings			Activiteit: Pitch afgerond en jaardoelen behaald. Competenties: motieven- en kwaliteitenreflectie		<input type="checkbox"/>

Aan twee van de drie onderdelen moet voldaan zijn, de mentor kijkt dit na.

Middels het uitvoeren van deze activiteiten werk je aan de vijf loopbaancompetenties en bouw je een loopbaandossier op. Het doel is dat jij steeds beter in beeld krijgt:

- Wat kan ik? (kwaliteitenreflectie)
- Wat wil ik? (motievenreflectie)
- Waar kan ik dat doen? (werkexploratie)
- Hoe kan ik dat bereiken? (loopbaansturing)
- Wie kan mij helpen dat te bereiken? (netwerken)

Vak

Nederlandse taal en letterkunde

m1

Methode

Plot26

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	42	Theoretisch	schr.	50	Theorie werkwoordspelling 1 en 2	1	<input type="text"/>
B	TW1	Theoretisch	schr.	50	Theorie Lezen 1	1	<input type="text"/>
Periode 2							
C	3	Theoretisch	schr.	50	Theorie Schrijven 1 (nieuwsbericht)	1	<input type="text"/>
D	TW2	Theoretisch	schr.	50	Theorie Leesvaardigheid 1	1	<input type="text"/>
Periode 3							
E	15	Theoretisch	schr.	50	Theorie Schrijven 2	1	<input type="text"/>
F	23	Theoretisch	schr.	50	Theorie Grammatica 1+2	1	<input type="text"/>
G	TW3	Theoretisch	schr.	50	Theorie Leesvaardigheid 2	1	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Vak **Rekenen** m1
 Methode **Got it?!**

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	36	Theoretisch	digi	100	Instaptoets rekenen 1F in Got it?!	1	<input type="text"/>
Periode 2							
B	3	Theoretisch	digi	50	Vervoltoets in Got it?!	1	<input type="text"/>
Periode 3							
C	TW3	Theoretisch	digi	75	Vervoltoets in Got it?!	1	<input type="text"/>

Nadat de instaptoets gemaakt is, stelt het programma automatisch een programma samen waar de leerling mee gaat oefenen.

Elke week maakt een leerling minimaal 20 opgaven en eventuele toetsen die door het oefenen klaar komen te staan.

Op het rapport komt het beheersingsniveau op dat moment te staan. Het streefpercentage voor eind klas m1 is 80%.

Voor het vak rekenen komt er geen cijfer op het rapport te staan, maar een beheersingspercentage. Daarnaast telt het niet mee in de overgangsregeling naar het volgende leerjaar. Een leerling wordt wel besproken als het niveau laag is.

Vak	Technologie en Toepassing		m1
Methode	Eigen opdrachten met een opdrachtgever uit het bedrijfsleven		

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	45	Praktisch	-		Product: Tiny house, Vaardigheden Competenties: Samenwerken en overleggen, ontwerpen, creëren en innoveren, materialen en middelen inzetten Opdrachtgever: Bètawereld: Wonen, werken en verkeer Energie, water en veiligheid	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
B	45	Praktisch	-		Proces: Tiny house, Vaardigheden Competenties: Samenwerken en overleggen, ontwerpen, creëren en innoveren, materialen en middelen inzetten Opdrachtgever: Bètawereld: Wonen, werken en verkeer Energie, water en veiligheid	1	<input type="text"/>
C	TW1	Theoretisch	schr.	25	Theorie project Vaardigheden	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
Periode 2							
D	9	Praktisch	-		Product: Relatiegeschenk Opdrachtgever: MTN Bètawereld: Ontwerp, product en wereldhandel Competenties: Materiaal en middelen inzetten, kwaliteit leveren	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
E	9	Praktisch	-		Proces: Relatiegeschenk Opdrachtgever: MTN Bètawereld: Ontwerp, product en wereldhandel Competenties: Materiaal en middelen inzetten, kwaliteit leveren	1	<input type="text"/>
Periode 3							
F	26	Praktisch	-		Product: Automata Opdrachtgever: Bètawereld: Ontwerp, productie en wereldhandel Competenties: Onderzoeken en problemen oplossen, analyseren, omgaan met veranderingen en aanpassingen	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
G	26	Praktisch	-		Proces: Automata Opdrachtgever: Bètawereld: Ontwerp, productie en wereldhandel Competenties: Onderzoeken en problemen oplossen, analyseren, omgaan met veranderingen en aanpassingen	1	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

De leerling kan op een systematische manier opdrachten uitvoeren. Deze opdrachten bestaan uit: oriënteren, ontwerp/plan van aanpak maken, uitvoeren, bijstellen, afronden en opdracht en eigen handelen evalueren.

Hierbij kan de leerling:

- De wensen van de opdrachtgever in kaart brengen
- Tijdens alle stappen van de uitvoering rekening houden met deze wensen
- Gedurende de opdracht met de opdrachtgever afstemmen
- Zijn/haar algemene competenties laten zien in de context van deze opdracht.

Vak

Vorm & Media

m1

Methode

Eigen methode

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	44	Praktisch	-		Thema uitgewerkt volgens proces	1	<input type="text"/>
Periode 2							
B	8	Praktisch	-		thema uitgewerkt volgens proces	1	<input type="text"/>
Periode 3							
C	25	Praktisch	-		thema uitgewerkt volgens proces	1	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.

Vak

Wiskunde

m1

Methode

Getal en Ruimte (editie 12)

toet	wk	soort	vorm	duur	stof	gewicht	beoord.herk
Periode 1							
A	37	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 1	1	<input type="text"/>
B	41	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 2	1	<input type="text"/>
C	TW1	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 3	1	<input type="text"/>
Periode 2							
D	51	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 4	1	<input type="text"/>
E	5	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 5	1	<input type="text"/>
F	TW2	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 6	1	<input type="text"/>
Periode 3							
G	15	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 7	1	<input type="text"/>
H	TW3	Theoretisch	schr.	50	hoofdstuk 8 en 9	1	<input type="text"/>

Het jaarcijfer is het op nul decimalen afgeronde gewogen gemiddelde van de onderdelen.