

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Levensbeschouwing
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Inleiding	Kennismaken / groepsvorming Normen en waarden		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 2	Onze school	Ontwerp de perfecte school <ul style="list-style-type: none"> - Groepsdruk - Hoe gaan we met elkaar om - Solidariteit - Alcohol - (mentale) Welzijn - Groepsdruk - Straffen en belonen - ... 		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 3	Gelijkheid	hulporganisatie en vrijwilligerswerk Minderheden Racisme Je zal het maar hebben / Asielzoekers (sinan)		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 4	Over de bloemetjes en de bijtjes (liefde)	Liefde Grenzen #MeToo Gendergelijkheid Seksualiteit		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 5	Actualiteit	Feesten, week van pesten, dag van pesten, paarse vrijdag, week van respect, vuurwerkdebat		P	2	<input type="checkbox"/>
Totaal					10	

TOETSPLAN 2024-2025



Vak	Nederlands
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Taalverzorging	Leerlingen kunnen de verschillende regels toepassen van de werkwoordspelling, spelling (hoofdletters, etc), woordsoorten en zinsdelen.	40	S	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 2	Fictie	Een einde schrijven aan de hand van een voorgelezen verhaal. Waarbij diverse fictietermen worden beoordeeld.	40	S	1	<input type="checkbox"/>
Toets 3	Spreekvaardigheid	Jezelf presenteren aan je profiel	10	M	1	<input type="checkbox"/>
Toets 4	Schrijfvaardigheid	Zakelijke e-mail, klacht over profielkeuze.	40	S	2	<input type="checkbox"/>
Toets 5	Leesvaardigheid	Eindtoets leesvaardigheid	90	S	3	<input type="checkbox"/>
Totaal					8	

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Engels
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Kijk-Luistertoets	Gebaseerd op ERK-niveau A1/A2.	40	KLT	2	<input type="checkbox"/>
Toets 2	Schriftelijke kennistoets met reproductie- en inzichtvragen	Toets over deel basisgrammatica leerjaar 2 en selectie woordenschat leerjaar 2.	40	S	3	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 3	Schrijfvaardigheidstoets	Gebaseerd op ERK-niveau A1/A2.	10	S	3	<input type="checkbox"/>
Toets 4	Schriftelijke kennistoets met reproductie- en inzichtvragen	Toets over deel basisgrammatica leerjaar 2 en selectie woordenschat leerjaar 2.	40	S	3	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 5	Leestoets	Gebaseerd op ERK-niveau A1/A2.	90	S	4	<input type="checkbox"/>
Totaal					15	

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	MN2
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	<p>Kennismaking met...</p> <ul style="list-style-type: none"> *De leerlingen kunnen het begrip technologie uitleggen en de relatie met natuurkunde en scheikunde *leerlingen kunnen lengtes schatten en meten, begrijpen het begrip schaal en kunnen op schaal tekenen *begrijpen wat grootheden en eenheden zijn, het belang van het vermelden van eenheid achter het getal, inclusief de SI-eenheden *leerlingen kunnen veiligheidsvoorzieningen en pictogrammen identificeren en de functie begrijpen, weten wat ze moeten doen als het brandalarm afgaat, weten waar de arbowet voor staat *Leerlingen leren verschillende aanzichten tekenen in een technische tekening dmv verschillende projecties. *leerlingen kunnen verschillende gereedschappen benoemen en hun functie begrijpen *Leerlingen kunnen bovenstaande toepassen in de uitvoering van een werkstuk 	<p>Kerndoel 29 Kerndoel 30 Kerndoel 35 Kerndoel 24 Kerndoel 26</p>		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 2	<p>Constructies en materialen</p> <ul style="list-style-type: none"> *leerlingen begrijpen welke soorten materialen er zijn en kunnen eigenschappen identificeren en begrijpen in relatie tot het gebruik ervan *leerlingen weten hoe een overbrengen werkt (identificeren en gebruiken in het dagelijks leven) *leerlingen kunnen het technisch tekenen toepassen vanuit thema kennismaking met... *leerlingen kunnen een ontwerpcyclus volgen en vervolgens een product maken en hiervoor de geschikte materialen met functie selecteren 	<p>Kerndoel 28 Kerndoel 29 Kerndoel 33</p>		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 3	<p>Ontwerpen</p> <ul style="list-style-type: none"> *leerlingen kunnen een ontwerpcyclus toepassen om een duurzaam en creatief ontwerp te maken *leerlingen kunnen, samenwerken, kritisch denken, problemen oplossen tijdens het ontwerpproces 	<p>Kerndoel 28 Kerndoel 29 Kerndoel 30 Kerndoel 33</p>		P	2	<input type="checkbox"/>

Toets 4	<p>Water</p> <ul style="list-style-type: none"> *leerlingen kunnen de fases en faseovergangen benoemen en herkennen. *leerlingen kunnen mengsels scheiden. *leerlingen kunnen het deeltjesmodel linken aan fases. *leerlingen weten dat moleculen een ander woord is voor deeltjes. *leerlingen kunnen de onderzoekscyclus toepassen. *leerlingen ontdekken verbanden tussen het klimaat en zichzelf. 	<p>Kerdoel 28 Kerdoel 29 Kerdoel 30</p>		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 5	<p>Elektriciteit</p> <ul style="list-style-type: none"> *leerlingen weten het verschil tussen serie- en parallelschakelingen. *leerlingen kunnen een meterkast vinden in huis. *leerlingen kunnen veilig omgaan met elektriciteit. 	<p>Kerdoel 32 Kerdoel 29 Kerdoel 28</p>		P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 6	<p>Licht en beeld</p> <ul style="list-style-type: none"> *leerlingen kennen de werking van het oog. *leerlingen weten dat er verschillende oogafwijkingen bestaan. *leerlingen kennen de basisprincipes van licht. <p>Indien voldoende tijd wordt dit thema behandeld.</p>	<p>Kerdoel 29 Kerdoel 28 Kerdoel 32</p>		P	2	<input type="checkbox"/>
Totaal					12	

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Wiskunde
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	K6: Vlakke Figuren (H1) Meetkunde: Afstanden en hoeken	1. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 2. Schatten, meten en berekenen. 3. Redeneren en tekenen. 4. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 5. Schatten, meten en berekenen. 6. Redeneren en tekenen.	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 2	K4: Formules en vergelijkingen (H2) algebraïsche verbanden, grafieken en vergelijkingen	1. Tabellen maken, aflezen, vergelijken en interpreteren. 2. Grafieken tekenen, aflezen, interpreteren en vergelijken. 3. Werken met (woord)formules 4. Rekenen met (woord)formules 5. In een gegeven situatie de voorstellingsvormen tabel, grafiek, (woord)formule of verwoording met elkaar in verband brengen.	40	S	2	<input type="checkbox"/>
Toets 3	K6: Oppervlakte (H3) Meetkunde: Afstanden en hoeken	1. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 2. Schatten, meten en berekenen. 3. Redeneren en tekenen. 4. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 5. Schatten, meten en berekenen. 6. Redeneren en tekenen.	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 4	K6: Stelling van Pythagoras (H5) Meetkunde: Afstanden en hoeken	1. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 2. Schatten, meten en berekenen. 3. Redeneren en tekenen	40	S	2	<input type="checkbox"/>
Toets 5	K6: Vergroten en verkleinen (H6) Meetkunde: Afstanden en hoeken	1. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren. 2. Schatten, meten en berekenen. 3. Redeneren en tekenen.	40	S	2	<input type="checkbox"/>

		<p>4. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren.</p> <p>5. Schatten, meten en berekenen.</p> <p>6. Redeneren en tekenen</p>				
Toets 6	<p>K4: Formules en grafieken (H7) algebraïsche verbanden, grafieken en vergelijkingen</p>	<p>1. De volgende verbanden kennen, herkennen en gebruiken; lineaire, wortel, macht en periodiek.</p> <p>2. Tabellen maken, aflezen, vergelijken en interpreteren.</p> <p>3. Grafieken tekenen, aflezen, interpreteren en vergelijken.</p>	40	S	2	☒
Toets 7	<p>Ruimtefiguren (H8) Meetkunde: Afstanden en hoeken</p>	<p>1. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren.</p> <p>2. Schatten, meten en berekenen.</p> <p>3. Redeneren en tekenen.</p> <p>4. Voorstellingen van objecten en van een plaats in de ruimte of het platte vak maken en interpreteren.</p> <p>5. Schatten, meten en berekenen.</p> <p>6. Redeneren en tekenen</p>	40	S	2	☒
Toets 8	<p>K7: Statistiek (H4) Statistiek en Kans: Informatieverwerking, statistiek</p>	<p>1. Statistische gegevens kunnen lezen, interpreteren en berekenen.</p> <p>2. Gebruiken, herkennen en tekenen van verschillende diagrammen.</p>	100	P	2	☒
Totaal						

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Rekenen
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Kommagetallen, metriek stelsel	(H4) Kommagetallen ordenen en de getallenlijn, rekenen in een context, breuken en kommagetallen (H5) Optellen en aftrekken, vermenigvuldigen, delen, schatten en handig rekenen (H6) Maatverfijning, eenheden en grootheden, systeem van voorvoegsels, andere eenheden	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 2	Afronden en gemiddelde, oppervlakte en inhoudsmaten, verder rekenen met breuken	(H7) Afronden, gemiddelde (H8) Omtrek, oppervlakte en inhoud, vergroten en verkleinen, standaard eenheden, inhoudsmaten (H9) Verdelen is delen, een deel van iets nemen, terug naar de hele, afpassen	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 3	Procenten, rekenen met procenten, schaal	(H10) absoluut en relatief, per honderd, percentage (H11) Procentuele toe- en afname, absolute en procentuele verandering, terug naar (H12) Schaalverdeling, rekenen met schaal	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 4	Omtrek en oppervlakte, rekenen met kommagetallen	(H13) Rechthoeken, driehoeken, cirkel (H14) Vermenigvuldigen als oppervlakte, vermenigvuldigen formeel, delen formeel	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Totaal					10	

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Koken
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Structuur	1] Gebruikt keukenmaterialen respectvol en waarvoor ze bestemd zijn 2] Afwas/ schoonmaak gaat volgens de stappen 3] Navolgen van het receptuur, zoals beschreven staat 4] Zet alle vaat & materialen schoon en droog terug op de afgesproken plek 5] Werktempo: Voltooid de kookopdracht binnen de aangegeven tijd/ kaders		6 punten per structuurvaardigheid	30%	<input type="checkbox"/>
Toets 2	Hygiëne	1] Wast zijn handen bij aanvang van de kook- opdracht & na een toiletbezoek 2] Gebruikt een schone en juiste kleur snijplank voor het snijden van het ingrediënt. 3] Maakt schoon en droog met de voorbestemde doek 4] De gebruikte materialen zijn schoon na het toepassen van de afwasprocedure		7,5 punten per hygiënevaardigheid	30%	<input type="checkbox"/>
Toets 3	Kooktechnieken	1] Blancheren 2] Blussen 3] Pocheren 4] Stomen 5] Paneren (her) 6] Marineren 7] Monderen 8] En papilotte 9] Gratineren 10] Aanmaken 11] Binden 12] Rissoleren		4 kooktechnieken worden steekproefsgewijs gekozen door de kookdocent en getoetst. 8 Punten per kooktechniek	40%	<input type="checkbox"/>
					100%	

In de periode van een half schooljaar worden er kooktechnieken, structuur, hygiëne aangeleerd. Deze vaardigheden worden meermaals herhaald, waarna er op het einde van de periode een eindtoets volgt. De score wordt omgerekend naar een O/V/G score.

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	MN1
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Eten & Verteren	1. Gezond eten 2. Energie 3. Bouwen en beschermen 4. Voedsel verteren	40	S	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 2	Je lichaam werkt	1. Het werkt 2. Je ademt 3. Je bloed vervoert 4. Je bloedsomloop	40	S	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 3	Gezondheid	1. Ongezond 2. Goed geregeld 3. Je huid 4. Ziek	40	S	1	<input type="checkbox"/>
Toets 4	Je verandert	1. Opgroeien 2. Puberteit 3. Relaties 4. Ziek van de liefde	-	P	1	<input type="checkbox"/>
Toets 5	Voortplanting	1. Man en vrouw 2. Bevruchting 3. Zwangerschap 4. Je lijkt op	40	S	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 6	Dieren en Planten	1. Eten 2. Ademhalen 3. Vervoer 4. Kou en hitte	40	S	1	<input type="checkbox"/>
Toets 7	Koken	Koken Voedselveiligheid	Periode 1&2 of 3&4	P	1	<input type="checkbox"/>
Totaal					7	

TOETSPLAN 2024-2025

Vak	Mens en Maatschappij
Niveau en leerjaar	KB2

	Naam toets / onderwerp	Beschrijving van inhoud / leerdoelen	Toetsduur	Toetsvorm	Weging	Herkansbaar
Toets 1	Tijd van ontdekkers en hervormers	Tijdvak ontdekkers en hervormers + de Nederlandse Opstand (1568-1648).	40	S	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 2	Erosie en vertering	Alle processen van de aarde	30	S	1	<input type="checkbox"/>
Toets 3	Tijdvak 6, 7 en 8	Tijdvakken van: regenten en vorsten, pruiken en revoluties en burgers en stoommachines (met nadruk op koninkrijk Nederland en modern imperialisme)	40	S	3	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 4	Klimaatonderzoek over klimaatverandering	Leerlingen kiezen een casus binnen kimaatverandering en onderzoeken in hoeverre hun casusgebied onderhevig is aan klimaatverandering.	180	P	2	<input type="checkbox"/>
Toets 5	Tijdvak 9	De wereldoorlogen van 1870-1940	40	S	2	<input checked="" type="checkbox"/>
Toets 6	Tijdvak 10	Tijd na 1940 tot nu	40	S	2	<input type="checkbox"/>
Totaal					11	