

stad &
esch &
toetsen

Toetsen vmbo lbk leerjaar 1

Inhoudsopgave

Algemeen	3
Nederlands	4
Engels.....	5
Biologie	6
Mens en maatschappij.....	7
Verzorging.....	8
Wiskunde	9
Beeldende vorming	13
Dans.....	14
Muziek	15
Theater	16
Lichamelijke opvoeding (LO)	17

Algemeen

Voor alle vakken geldt:

- Jij (de leerling) bent verantwoordelijk voor het maken van de afspraak voor een herkansing.
- De afspraak voor een herkansing maak je binnen 2 weken, nadat het cijfer in Magister is geplaatst, met de betreffende docent. Doe je dit niet, dan vervalt die herkansing.
- Elke herkansbare toets mag herkanst worden, ongeacht de hoogte van het eerste cijfer.
- Het hoogste cijfer telt.
- In Meppel wordt op maandag t/m donderdag een inhaalmogelijkheid georganiseerd waar je een afgesproken herkansing kunt maken. In Diever wordt er elke dag een inhaalmoment georganiseerd op het 1ste lesuur.
- Ben je het ergens niet mee eens, dan kun je gebruik maken van de [oplossingspiramide](#).
- In het [leerlingenstatuut](#) kun je vinden wat jouw rechten en plichten zijn ten aanzien van toetsing.



Nederlands

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Fictie	Cursus 3: Fictie §1 t/m §4		nee	1	nee
2	Leesvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen §1 t/m §4		ja	1	ja
3	Spelling	Cursus 7: Spelling §1 t/m §5		ja	1	ja
4	Grammatica	Cursus 5: Grammatica		ja	1	ja
5	Spelling	Cursus 7: Spelling §8 t/m §12		ja	1	ja
6	Lees- en taalvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen §5 & §6 Cursus 4: Taal §5 & §6		ja	1	ja
7	Schrijfvaardigheid	Schrijfoopdracht		nee	1	nee
8	Presentatie	Presentatie		nee	1	nee

Toelichting op de toetsen:

Een herkansing van een toets of ander soort opdracht is alleen mogelijk in overleg met de docent. Een herkansing moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- De aanvraag voor de herkansing moet de leerling indienen binnen twee weken, nadat het cijfer bekend is.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets of opdracht gebeurt buiten de lessen om.

Engels

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Boek: Mathilda Unit 1 - England	Opdracht Mathilda Toets: gram- mar + woordjes		ja	1	nee *
2	Unit 2 - Scotland	Toets: Gram- mar + woordjes +		ja	1	nee *
3	Unit 3 – New York Schrijfportfolio	Toets: schrijf- vaardigheid (portfolio)		nee	0,5	nee *
4	Kijk- en Luistervaardig- heid	Toets: Kijk- en Luis- tervaardigheid		nee	1	nee
5	Unit 4 - Canada Leesvaardigheid	Toets: Gram- mar + woordjes + leesvaardig- heid		ja	1	nee *
6	Woordenschat: woorden- lijst most common words	Toets: Woor- denschat		ja	1	nee *
7	Taaldorp - Spreekvaar- digheid	Gesprekken voeren		nee	1	nee

Woordenschat: Door het hele schooljaar moeten de leerlingen een portfolio opbouwen waarin ze verschillende activiteiten hebben gedaan om de woorden te leren uit de woordenlijst 'Most Common Words'. Dit portfolio gebruiken ze uiteindelijk om te leren voor de toets.

Toelichting op de toetsen

Een herkansing van een toets is alleen mogelijk in overleg met de docent. Een herkansing moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets gebeurt buiten de lessen om.
- De leerling kan maar één herkansing voor één vak per periode herkansen. Dit is in lijn met het toetsbeleid (2023)

Biologie

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Vaardigheden	po microscopie	tijdens H1	nee	1	nee
2	H1 onderzoeken en ontdekken	proefwerk 1.1 t/m 1.4	na H1	ja	3	ja
3	H2 bewegen	proefwerk H2 §1 t/m §4	na H2	ja	3	ja
4	po waarnemen	po bij H3	tijdens H3	nee	1	nee
5	H3 waarnemen	proefwerk H3 §1 t/m §4	na H3	ja	3	ja
6	H5 planten	proefwerk H 5 §1 t/m §4	na H5	ja	3	ja
7	Onderzoeksvaardigheden	PO bij H5	tijdens H5	Nee	1	nee
8	gedrag	po H4 §1 t/m §4	uitloop	nee	0	nee

Toelichting op de toetsen

3x leertoets: 4x proefwerk van hoofdstuk

4x po

Toelichting op wegingsfactor

Afhankelijk van de lessen die nodig zijn om tot een cijfer te komen geldt er een verschillende weegfactor voor PO's en proefwerken, waarbij de proefwerken een hogere weegfactor hebben omdat ze meer inzicht geven op het niveau dat je hebt voor het vak biologie.

Waar moet je rekening mee houden

Geen

Mens en maatschappij

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	Plein M editie 4 H1: arm en rijk			toets	1	Nee*
2	Plein M editie 4 H3: leven met het geloof			toets	1	Nee*
3	Opdracht 1			opdracht	0,5	nee
4	H6: Op reis naar verre streken 3			toets	1	Nee*
5	H7 De wereld in handen 4			Toets	1	Nee*
6	Opdracht 2			Opdracht	0,5	nee

Toelichting op de toetsen

Een herkansing een proefwerk is alleen mogelijk in overleg met de docent.

Wanneer aan de volgende voorwaarden voldaan wordt:

- De aanvraag voor de herkansing is binnen twee weken nadat het cijfer bekend is.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een toetsanalyse gemaakt.
- Voor het maken van de herkansing is er, in samenwerking met de docent, een plan van aanpak gemaakt.
- Het maken van de toetsanalyse en plan van aanpak gebeurt buiten de lessen om.
- Het herkansen van de toets, SO of opdracht gebeurt buiten de lessen om.

Toelichting op wegingsfactor

geen

Waar moet je rekening mee houden

geen

Verzorging

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1 Summatief resultaat o-v-g	Groei & ontwikkeling	Theorie & praktijk, ontwikkelingsfasen (baby t/m tiener) Voeding (baby t/m tiener)	week 1 t/m 6	nee	1	ja
2 Summatief resultaat o-v-g	Persoonlijke verzorging/ hygiëne	praktijk & theorie Persoonlijke & algemene hygiëne	week 7 t/m 9	nee	1	ja
3 Summatief resultaat o-v-g	Voeding	Theorie: voedingsleer en achtergronden Praktijk: koken	week 10 t/m 16 gekoppeld aan praktijklessen koken	ja	1	ja
4 formatief	Verslaving	Theorie & praktijk: verschillende vormen van verslavingen (bijv. Alcohol, drugs, gamerverslaving)	week 17 t/m 20	nee	1	ja

Toelichting op de cijfers

- Praktische en theoretische opdrachten worden gemiddeld tot 1 cijfer (o/v/g) per onderwerp.
- Onvoldoende: 5,4 t/m 3
- Voldoende: 5,5 t/m 7,9
- Goed: 8 t/m 10

Toelichting op de wegingsfactor

Geen.

Waar moet je rekening mee houden

- In verband met praktijk op school zullen leerlingen zo nu en dan thuis de theorie moeten afmaken.
- Leerlingen krijgen een half jaar verzorging, dus 20 weken van 2 uur per week.

Wiskunde

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	S/F	We- ging ^[1]	Herk .
1	H1 Ruim- tefiguren (13 ^e edi- tie)	<p>Je weet de namen van de ruim- tefiguren.</p> <p>Je weet wat platte en gebogen vlakken zijn.</p> <p>Je weet wat hoekpunten en rib- ben zijn.</p> <p>Je kunt hoekpunten, ribben en vlakken van een kubus met let- ters benoemen.</p> <p>Je kunt een uitslag van een ku- bus herkennen.</p> <p>Je kunt een vierkant tekenen en de zijden met letters benoemen.</p> <p>Je kunt hoekpunten, ribben en vlakken van een balk met letters benoemen.</p> <p>Je kunt een uitslag van een balk herkennen.</p> <p>Je kunt een rechthoek tekenen en de zijden met letters benoe- men.</p> <p>Je weet wat een cilinder is.</p> <p>Je weet wat het middelpunt, een straal en een diameter van een cirkel is.</p> <p>Je kunt een cirkel tekenen met een passer.</p> <p>Je weet wat de top en het grondvlak van een piramide zijn.</p> <p>Je kunt een prisma herkennen en het grondvlak benoemen.</p> <p>VMBO-K Je kunt een driehoek tekenen als je drie zijden weet.</p> <p>VMBO-K Je kunt uitslagen afte- kenen en letters bij de uitslagen zetten.</p>	Septem- ber	S	1	Ja (max . 2 per jaar)
	H2 Rekenen met nega- tieve ge- tallen	<p>Je weet wat positieve, negatieve en tegengestelde getallen zijn.</p> <p>Je kunt tekens voor is groter dan en is kleiner dan invullen.</p> <p>Je kunt het verschil in tempera- tuur berekenen.</p> <p>Je kunt bij een negatief getal een getal optellen of aftrekken.</p> <p>Je kunt optellen met negatieve getallen.</p> <p>Je kunt aftrekken met negatieve getallen.</p> <p>Je kunt de rekenvolgorde toe- passen.</p> <p>VMBO-K Je kunt vermenigvuldi- gen met negatieve getallen.</p> <p>VMBO-K Je kunt delen met ne- gatieve getallen.</p>	Oktober	F	0	Ja*

2	H3 Assen- stelsel	Je kunt de windrichtingen be- noemen. Je kunt met gps-coördinaten een plek op aarde opzoeken. Je kunt punten aflezen en teke- nen in een assenstelsel. Je kunt punten tekenen in een assenstelsel met negatieve ge- tallen. VMBO-K Je kunt een assenstelsel tekenen om daarin punten te zetten VMBO-K Je kunt grafieken afle- zen. VMBO-K Je kunt vanuit een tabel een grafiek tekenen.	Decem- ber	S	1	Ja
3	H4 Getallen	Je kunt van een getal zeggen welke waarde elk cijfer heeft. Je kunt decimale getallen op volgorde zetten. Je weet wat veelvouden zijn. Je weet wat delers zijn. Je weet wat even en oneven ge- tallen zijn. Je kunt grote getallen met alleen cijfers schrijven. Je kunt grote getallen in cijfers en woorden schrijven. Je kunt decimale getallen afron- den. Je kunt afronden op ronde getal- len. Je kunt afronden in praktische situaties. Je kunt met een verhoudingsta- bel rekenen. VMBO-K Je kunt uitleggen of een tabel een verhoudingstabel is. Je kunt prijzen berekenen. VMBO-K Je kunt prijzen vergelij- ken.	Januari	S	1	Ja*
	H5 Lijnen en hoeken	Je weet wat loodrechte lijnen en evenwijdige lijnen zijn. Je kunt loodrechte lijnen teke- nen. Je kunt evenwijdige lijnen teke- nen. Je weet wat rechte, scherpe, stompe, gestrekte en volle hoe- ken zijn. Je kunt hoeken meten. Je kunt hoeken tekenen. VMBO-K Je kunt een driehoek tekenen als je één zijde en twee hoeken weet. Je kunt kijkhoeken tekenen en meten.	Maart	F	0	Ja*
4	H6 Breuken en procen- ten	Je kunt zeggen welke breuk er- gens bij hoort. Je kunt gelijke delen berekenen. Je kunt een deel van iets bere- kenen. VMBO-K Je kunt breuken ver- eenvoudigen en helen uit de breuk halen.	Mei	S	1	Ja

		<p>VMBO-K Je kunt gelijknamige breuken optellen en aftrekken.</p> <p>Je kunt breuken berekenen met de rekenmachine</p> <p>Je kunt met procenten rekenen zonder rekenmachine.</p> <p>Je kunt rekenen met procenten.</p> <p>Je kunt de nieuwe prijs berekenen.</p> <p>Je kunt het aantal procenten berekenen.</p>				
5	H7 Eenheden	<p>Je weet wat een grootte en een eenheid is.</p> <p>Je weet de betekenis van kilo, hecto, deca, deci, centi en millie.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van lengte.</p> <p>Je kunt de omtrek berekenen.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van oppervlakte.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van tijd.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van gewicht.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van inhoud.</p> <p>Je kunt eenheden van snelheid omrekenen.</p> <p>VMBO-K Je kunt de snelheid berekenen.</p> <p>Je kunt rekenen met eenheden van informatie.</p>	Mei	S	1	Ja
6	H8 Tabel, grafiek en formules	<p>Je kunt de regelmaat in een tabel benoemen en gebruiken.</p> <p>Je kunt een tabel invullen bij een situatie met regelmaat.</p> <p>Je kunt een grafiek tekenen bij een tabel met regelmaat.</p> <p>Je kunt uitleggen wat een woordformule betekent.</p> <p>Je kunt rekenen met woordformules.</p> <p>Je kunt in een woordformule het begingetal en het stijgetal of dalgetal benoemen.</p> <p>Je kunt bij een woordformule een tabel invullen en de grafiek tekenen.</p> <p>Je kunt een woordformule aanpassen als de situatie verandert.</p> <p>VMBO-K Je kunt rekenen met formules waar letters in voorkomen.</p>	Juni	S	1	Ja
	H9 Symmetrie	<p>Je kunt symmetrieassen tekenen.</p> <p>Je kunt een figuur op roosterpapier spiegelen.</p> <p>VMBO-K Je kunt een spiegelbeeld tekenen.</p> <p>Je kunt een schuif symmetrische figuur uitbreiden.</p> <p>VMBO-K Je kunt in een draai symmetrische figuur de kleinste draaihoek berekenen.</p>	Juli	F	0	Ja*

		Je kunt tekens zetten in vlakke figuren. Je kunt symmetrische driehoeken herkennen. Je kunt overstaande hoeken benoemen. VMBO-K Je kunt symmetrie bij lijnen en hoeken laten zien met tekens. VMBO-K Je kunt de middelloodlijn van een lijnstuk tekenen. VMBO-K Je kunt de deellijn van een hoek tekenen.				
--	--	--	--	--	--	--

Toelichting op toetsen

Toetsen kunnen summatief (S) of formatief (F) zijn. De summatieve toetsen worden beoordeeld met een cijfer. De formatieve toetsen moeten voldoende afgerond zijn.

Toelichting op wegingsfactor

Alle summatieve toetsen hebben de wegingsfactor 1*Formatieve toetsen moeten herkanst worden tot ze voldoende afgerond zijn.

Beeldende vorming

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	praktijk	BV opdracht 1	eind periode 1 november	nee	1	ja
2	praktijk	BV opdracht 2	eind periode 2 februari	nee	1	ja
3	praktijk	BV opdracht 3	eind periode 3 maart	nee	1	ja
4	praktijk	BV opdracht 4	eind periode 4 juni	nee	1	ja

Toelichting op de toetsen

4 grote praktijktoetsen die 1x meetellen: individueel en in samenwerkingsverband

Toelichting op wegingsfactor

Geen

Waar moet je rekening mee houden

Geen

Dans

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	kunst: DANS	Dans en variatie	na zes lesweken	nee	1	ja *
2	kunst: DANS	Actie	na vier lesweken	nee	1	Ja *
3	Kunst: DANS	Helden	na zes lesweken	nee	1	Ja *
4	kunst: DANS	Dance Effort	na twintig lesweken	nee	1	nee

Volgorde

De lesmodules kunnen in elke volgorde gegeven worden. Aan het begin van de danslessen verschijnt de volgorde in de studiewijzer

Toelichting op de toetsen

3x praktisch opdracht: presentatie dansen voor elkaar en reflectie

4^{de} opdracht is praktische opdracht en gaat over inzet tijdens danslessen en tijdens de opdrachten thuis tijdens het afgelopen half jaar

Toelichting op wegingsfactor

geen

Waar moet je rekening mee houden

Ook oefenen in eigen tijd

*van de drie presentaties mag je er maximaal 1 herkansen

Muziek

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	Leertoets	Weging	Herk.
1	spelen	piano	oktober	nee	2	ja
2	spelen	drummen	december	nee	2	ja
3	samenspel	bandopdracht 1	februari	nee	2	ja
4	componeren	compositie	april	nee	2	ja
5	samenspel	bandopdracht 2	juni	nee	2	ja

Toelichting op de toetsen

5x praktijktoets: individueel en in groepen presenteren

Toelichting op wegingsfactor

Geen

Waar moet je rekening mee houden

Geen

Theater

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1	module 1: wie, wat, waar & tableau vivant	theaterpresentatie wie, wat, waar	halverwege module 1	nee	1	ja
2	module 2: verteltheater met black light techniek	theaterpresentatie	eind module 2	nee	1	nee
3	module 3: soap	script soap	halverwege module 2	nee	1	ja
4	module 2: soap	film soap	eind module 2	nee	1	nee

Toelichting op de toetsen

Het vak theater toetst de leerstof uitsluitend in een praktische opdracht

Toelichting op wegingsfactor

Geen

Waar moet je rekening mee houden

Geen

Lichamelijke opvoeding (LO)

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	Weging	Herk.
1	Inzet	<ul style="list-style-type: none">· reproduceren = organiseren· meedoen = moedoen· transfer kunnen leggen = zelf-vertrouwen· inzicht – autonoom· reflecteren	hele jaar door	nee	2	ja
2	Atletiek	lopen	buiten periode	nee	1	ja
3	Spel	doelspelen	binnen periode	nee	1	ja
4	Turnen	springen	binnen periode	nee	1	ja
5	Spel	slag- en loopspelen	buiten periode	nee	1	ja

Toelichting op de toetsen

De onderdelen zullen als praktijkopdracht gedurende de lessenreeks/periode worden afgerond.

Toelichting op wegingsfactor

geen

Waar moet je rekening mee houden

- Tijdens de buitenperiode moet je voor je kleding en schoenen rekening houden met de weersomstandigheden.
- Tijdens de binnenperiode moet je kleding en schoenen dragen die geschikt zijn voor zaalsporten.
- Als je een blessure hebt of als er andere onvoorziene omstandigheden zijn, dan kom je in principe wel altijd naar de LO-les. Er zal dan in overleg met de docent gekeken worden naar de mogelijkheden voor een alternatief programma of naar andere rollen die je tijdens de LO-les kunt vervullen.