

stad &  
esch &  
toetsen

## **Toetsen vmbo bk leerjaar 2**

## Inhoudsopgave

Algemeen.....	3
Nederlands .....	4
Engels .....	5
Duits .....	6
Biologie.....	7
Mens en maatschappij.....	8
Wiskunde .....	9
Natuur-/scheikunde.....	13
Beeldende vorming .....	14
Dans.....	15
Muziek.....	16
Theater .....	17
Lichamelijke opvoeding (LO).....	18

## 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 inhaalbaarheid 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		nee	1	nee
2	Leesvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen		ja	1	ja
3	Spelling	Cursus 7: Spelling		ja	1	ja
4	Grammatica	Cursus 5: Grammatica		ja	1	ja
5	Spelling	Cursus 7: Spelling		ja	1	ja
6	Lees- en taalvaardigheid	Cursus 1: Meer dan lezen Cursus 4: Taal		ja	1	ja
7	Schrijfvaardigheid	Schrijfo opdracht		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: The true courage of Erin Brockovich Unit 1 – California	Opdracht The thruue courage of Erin Brockovich Toets: grammar + woordjes		ja	1	nee *
2	Unit 2 - Wales	Toets: Grammar + woordjes +		ja	1	nee *
3	Unit 3 – Australia Schrijfportfolio	Toets: schrijfvaardigheid (portfolio)		nee	0,5	nee
4	Kijk- en Luistervaardigheid	Toets: Kijk- en Luistervaardigheid		nee	1	nee
5	Unit 4 – Northern Ireland Leesvaardigheid	Toets: Grammar + woordjes + leesvaardigheid		ja	1	nee *
6	Woordenschat: woordenlijst most common words A1 + A2	Toets: Woordenschat		ja	1	nee *
7	Taaldorp - Spreekvaardigheid	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)

## Duits

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer toets	Weging	Herk .
1	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica van Kapitel 6	na K6	ja	1	Ja*
2	Idioom	Werkstuk met verschillende keuzemogelijkheden	Tijdens K7	nee	1	Nee
3	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica uit Kapitel 8	na K7	ja	1	Ja*
4	leesvaardigheid	leestoets	na K8	nee	1	nee
5	idioom + grammatica	proefwerk woordjes en grammatica uit Kapitel 9	na K9	ja	1	Ja*
6	luistervaardigheid	luistertoets	na K10	nee	1	nee

### Toelichting op toetsen

- 3 proefwerken waarop leerlingen zich voorbereiden door thuis en op school te leren en te oefenen.
- 2 vaardigheidstoetsen om te meten hoe goed leerlingen al Duitse teksten kunnen begrijpen. Leerlingen worden hierin steeds vaardiger door tijdens de lessen en thuis - als huiswerk - aan de hand van oefeningen en opdrachten te oefenen met het lezen van en kijken en luisteren naar verschillende lees- en luisterteksten en video's. De teksten die bij de toets gebruikt worden lijken op de teksten waarmee leerlingen hebben geoefend.
- 1 werkstuk waarbij je in eerste instantie een G/V/O krijgt. Deze worden later omgerekend in een cijfer. Je hebt weliswaar geen herkansing, maar wel feedback gekregen en kunt het werkstuk nog eenmalig aanpassen.

### \*Waar moet je rekening mee houden

Leerlingen die willen herkansen vullen een reflectieformulier in. Daarbij geven ze aan wat - welke onderdelen - ze nog niet goed beheersen en maken een plan - inclusief tijdsplanning - om op de herkansing beter te kunnen presteren.

## Biologie

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	Leertoets	Weging	Herk.
1	H7 eten	proefwerk H7	na H7	ja	3	ja
2	H8 je lichaam werkt	proefwerk H8	na H8	ja	3	ja
3	H9 gezondheid	po H9	tijdens H9	nee	3 1	nee
4	H10 seksualiteit H11 voortplanting	proefwerk	na H10 en H11	ja	3	ja
5	Duurzaamheid project	po werkstuk	periode 4	nee	1	nee
6	H12 aanpassingen	po	periode 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	PleinM deel 2A H1 Industrie wereldwijd			toets	1	Nee*
2	PleinM deel 2A H2 Naar een industriële samenleving			toets	1	Nee*
3	H3 Oorlog en Crisis H4: Tweede Wereldoorlog			toets	1	Nee*
4	Economie H1			toets	1	Nee*
5	Opdracht 1 Economie			opdracht	0,5	nee
6	Opdracht 2 Duurzaamheid			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



## Wiskunde

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leer-toets	We-ging	Herk.
1	H1 Vlakke figu- ren  (13e editie)	<p>1.1 Eigenschappen van vlakke figuren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt tekens zetten in vlakke figu- ren.</li> <li>• Je kunt de diagonalen in vlakke figu- ren tekenen.</li> </ul> <p>1.2 Namen van vlakke figuren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt vlakke figuren benoemen.</li> </ul> <p>1.3 Hoeken berekenen in driehoeken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt hoeken berekenen in driehoe- ken.</li> <li>• Je kunt hoeken berekenen in symme- trische driehoeken.</li> </ul> <p>1.4 Driehoeken tekenen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een driehoek op ware grootte tekenen als je één zijde en twee hoeken weet.</li> <li>• Je kunt een driehoek op ware grootte tekenen als je twee zijden en de hoek er- tussen weet.</li> </ul> <p>1.5 [VMBO-K] Driehoeken tekenen met een passer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt een driehoek op ware grootte tekenen als je drie zijden weet.</li> </ul> <p>1.6 [VMBO-K] Parallellogram en ruit teke- nen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt een parallellogram tekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een ruit tekenen.</li> </ul> <p>1.7 [VMBO-K] Vlieger en trapezium teke- nen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt een vlieger tekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een trapezium teke- nen.</li> </ul> <p>1.8 [VMBO-K] Hoeken berekenen in vier- hoeken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt hoeken in een vier- hoek berekenen.</li> </ul>	sept	S	1	ja
2	H2 Oplossen en formules	<p>2.1 Oplossen met grafieken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt oplossen met grafieken.</li> </ul> <p>2.2 Oplossen met inklemmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt vergelijkingen oplossen met inklemmen.</li> </ul> <p>2.3 [VMBO-K] Oplossen met de balansme- thode</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt vergelijkingen op- lossen met de balansmethode.</li> </ul> <p>2.4 Woordformule maken bij een grafiek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een woordformule maken bij een grafiek.</li> </ul> <p>2.5 [VMBO-K] Stijggetal of daalgetal bere- kenen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt het stijgetal of het daalgetal van een grafiek berekenen.</li> </ul> <p>2.6 [VMBO-K] Woordformule maken bij een tabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt een formule maken bij een tabel.</li> </ul>	okt	S	1	ja
3	H3 Oppervlakte	<p>3.1 Oppervlakte rechthoek</p>	jan	S	1	ja

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de oppervlakte van een rechthoek berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de oppervlakte van een rechthoek met verschillende eenheden berekenen.</li> </ul> <p>3.2 Oppervlakte driehoek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de oppervlakte van een driehoek berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de oppervlakte van een driehoek berekenen met een formule.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de oppervlakte van een stomphoekige driehoek berekenen.</li> </ul> <p>3.3 Oppervlakte vierhoeken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de oppervlakte van een vierhoek berekenen met verdelen.</li> </ul> <p>3.4 [VMBO-K] Oppervlakte parallellogram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de oppervlakte van een parallellogram berekenen.</li> </ul> <p>3.5 Omtrek en oppervlakte cirkel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de omtrek van een cirkel berekenen.</li> <li>• Je kunt de oppervlakte van een cirkel berekenen.</li> </ul> <p>3.6 Oppervlakte ruimtefiguren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de oppervlakte van een ruimtefiguur berekenen.</li> </ul>				
	H4 Statistiek	<p>4.1 Toename en afname in procenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de toename of de afname in procenten berekenen.</li> </ul> <p>4.2 Turftabel en steelbladdiagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een turftabel invullen.</li> <li>• Je kunt een vertrekstaat aflezen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een steelbladdiagram aflezen.</li> </ul> <p>4.3 Beelddiagram en staafdiagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een beelddiagram aflezen.</li> <li>• Je kunt een staafdiagram tekenen.</li> </ul> <p>4.4 Lijndiagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een lijndiagram tekenen.</li> </ul> <p>4.5 Cirkeldiagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een cirkeldiagram aflezen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een cirkeldiagram tekenen.</li> </ul> <p>4.6 Gemiddelde, mediaan en modus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt het gemiddelde berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt het gewogen gemiddelde berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt het gemiddelde uit een tabel berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de mediaan en de modus bepalen.</li> </ul>	Febr.	F		ja
4	H5 Machten, wortels en Pythagoras	<p>5.1 Kwadraten en wortels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt rekenen met kwadraten.</li> <li>• Je kunt rekenen met wortels.</li> </ul> <p>5.2 Machten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt rekenen met machten.</li> <li>• Je kunt berekeningen met machten en wortels maken op je rekenmachine.</li> </ul> <p>5.3 [VMBO-K] Zijden benoemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt in een rechthoekige driehoek de rechthoekszijden en de schuine zijde benoemen.</li> </ul> <p>5.4 [VMBO-K] De stelling van Pythagoras</p>	mrt	S	1	ja

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de schuine zijde berekenen als de twee rechthoekszijden bekend zijn.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een rechthoekszijde berekenen als de twee andere zijden bekend zijn.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt met een berekening onderzoeken of een driehoek rechthoekig is.</li> </ul> <p>5.5 [VMBO-K] De stelling van Pythagoras toepassen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de stelling van Pythagoras toepassen in praktische situaties.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de lengte van een diagonaal op een kubus of een balk berekenen.</li> </ul>				
	H6 Vergroten en verkleinen	<p>6.1 Vergrotingsfactor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de vergrotingsfactor berekenen bij vergroten.</li> <li>• Je kunt met de vergrotingsfactor de maten van een beeld berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de vergrotingsfactor berekenen bij verkleinen.</li> </ul> <p>6.2 Oppervlakte vergroten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-B] Je kunt de oppervlakte van een vergroting berekenen.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt de oppervlakte van een vergroting berekenen met een formule.</li> </ul> <p>6.3 Kaart en schaal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt berekeningen maken bij kaarten op schaal.</li> <li>• Je kunt berekeningen maken bij kaarten met een schaallijn.</li> </ul> <p>6.4 Schaalmodel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt rekenen met schaalmodellen.</li> </ul> <p>6.5 [VMBO-K] Gelijkvormige driehoeken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de gelijkvormigheid benoemen in gelijkvormige driehoeken.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt in gelijkvormige driehoeken de lengtes van zijden berekenen.</li> </ul>	april	F		ja
5	H7 Formules en grafieken	<p>7.1 Woordformules met een deelstreep</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt berekeningen met een deelstreep op de rekenmachine maken.</li> <li>• Je kunt rekenen met woordformules met een deelstreep.</li> </ul> <p>7.2 Woordformules met haakjes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt rekenen met woordformules met haakjes.</li> </ul> <p>7.3 [VMBO-K] Formules met kwadraten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt rekenen met kwadratische formules.</li> <li>• [VMBO-K] Je kunt een parabool tekenen.</li> </ul> <p>7.4 [VMBO-K] Formules met wortels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de grafiek bij een wortelformule tekenen.</li> </ul> <p>7.5 Periodieke grafiek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt in een periodieke grafiek het minimum, het maximum en de periode aflezen.</li> </ul>	mei	S	1	ja
6	H8 Ruimte meetkunde	<p>8.1 Kubus en balk tekenen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een kubus op roosterpapier tekenen.</li> </ul>	juni	S	1	ja

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een balk op roosterpapier tekenen.</li> </ul> <p>8.2 Tekenen in perspectief</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een perspectieftekening aftekenen.</li> </ul> <p>8.3 Aanzichten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt aanzichten tekenen.</li> </ul> <p>8.4 Doorsnede</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt een doorsnede op ware grootte tekenen.</li> </ul> <p>8.5 [VMBO-K] Doorsnede kubus en balk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt een doorsnede van een balk of een kubus op ware grootte tekenen.</li> </ul> <p>8.6 Inhoud balk en kubus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt de inhoud van een balk en een kubus berekenen.</li> </ul> <p>8.7 [VMBO-K] Inhoud prisma en cilinder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de inhoud van een prisma en een cilinder berekenen.</li> </ul> <p>8.8 [VMBO-K] Inhoud piramide en kegel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [VMBO-K] Je kunt de inhoud van een piramide en een kegel berekenen.</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--

### **Toelichting 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.

## Natuur-/scheikunde

Cijfer	Domein	Inhoud	Wanneer	Leertoets	Weging	Herk.
1	H2 stoffen			toets	2	ja
2	H4 elektriciteit			toets	2	ja
3	H6 Licht			toets	2	ja
4	Museumbezoek NEMO			Opdracht	0,5	nee
5	H5 bewegen			toets	2	ja
6	H8 geluid			toets	2	ja
7	H5 Bewegen			opdracht	1	nee
8	Project duurzaamheid			opdracht	1	nee
	H7 Heelal			nee		

### Toelichting op de toetsen

Geen

### Toelichting op wegingsfactor

Geen

### Waar moet je rekening mee houden

Geen

## 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 met materiaal	na zes lesweken	nee	1	ja *
2	kunst: DANS	dans op locatie	na zes lesweken	nee	1	ja *
3	kunst: DANS	contactimprovisatie en samenwerkingsvormen	na zes lesweken	nee	1	ja *
4	kunst: DANS	Dance effort	na twintig lesweken	nee	1	nee

### Toelichting op de toetsen

3x praktisch opdracht: presentatie dansen en reflectie  
de 4e opdracht is ook een praktische dansopdracht over inzet tijdens de 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 1 herkansen

## Muziek

Cijfer	Domein	Inhoud	Datum	Leertoets	Weging	Herk.
1	spelen	piano	oktober	nee	2	ja
2	componeren	compositie	december	nee	2	ja
3	samenspel	bandopdracht 1	februari	nee	2	ja
4	spelen	speelstuk	mei	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: samenspel & dialoog	Korte diaoloog incasseren, reageren & emotie	halverwege module 1	nee	1	nee
2	module 2: samenspel & dialoog	theaterpresentatie dialoog & samenspel	eind module 1	nee	1	ja
3	module 3: locatietheater	film locatietheater	eind module 2	nee	1	nee
4	module 2: Romeo & Julia	theatrale presentatie Romeo & Julia	eind module 3	nee	1	ja

### **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"><li>· reproduceren = organiseren</li><li>· meedoen = moedoen</li><li>· transfer kunnen leggen = zelf-vertrouwen</li><li>· inzicht – autonoom</li><li>· reflecteren</li></ul>	hele jaar door	nee	2	ja
2	Atletiek	werpen	buiten periode	nee	1	ja
3	Spel	netspelen	binnen periode	nee	1	Ja
4	Turnen	zwaaien	binnen periode	nee	1	ja
5	Spel	doelspelen	buiten periode	nee	1	ja

### Toelichting op de toetsen

geen

### Toelichting op wegingsfactor

geen

### Waar moet je rekening mee houden

geen