



Wolfert Lansing

Openbare school voor vmbo/mavo/havo | Lansingerland

PTD

Programma van Toetsing en
Doorstroming

1 VMBO Kader/Mavo

SCHOOLJAAR 2024 - 2025

Geachte ouder(s)/verzorger(s), beste leerlingen,

Hierbij bieden wij u het *Programma van Toetsing en Doorstroming* (PTD) voor het schooljaar 2024-2025 aan. Dit document is van groot belang voor alle betrokkenen, aangezien het de basis vormt voor het toets- en doorstroombeleid in de onderbouw. Wij verzoeken u vriendelijk om het PTD zorgvuldig door te nemen, zodat u gedurende het schooljaar goed geïnformeerd bent over de gang van zaken.

Tijdens de mentorlessen zal er een toelichting worden gegeven op het PTD, inclusief de bijbehorende regelingen. Samen met het toetsreglement bevat het PTD alle wettelijk vereiste informatie met betrekking tot het programma van Toetsing en Doorstroming.

In dit PTD vindt u onder meer:

- **Een algemeen gedeelte**, met daarin diverse regelingen zoals:
 - Verzuim- en te-laat-kom-regeling;
 - Herkansingsregeling;
 - Geschillenprocedure.
- **Een gedeelte per vak**, waarin wordt toegelicht:
 - Het programma per vak, gespecificeerd per onderdeel;
 - De wijze van toetsing en de duur van de toetsen;
 - De beoordeling van elk onderdeel;
 - De weging van de toetsonderdelen;
 - De te leren stof per toets.

Wij hebben ons best gedaan om alle betrokkenen zo volledig mogelijk te informeren met dit document. Mocht u toch nog vragen hebben over het PTD, het VMBO of het toetsreglement, dan kunt u contact opnemen met de mentor, de toetscommissie, de leerlingcoördinator of de teamleider onderbouw.

Wij wensen onze leerlingen alvast veel succes in het schooljaar 2024-2025!

Met vriendelijke groet, mede namens
Dhr. R.J. Oranje, directeur
Mevr. J. Lachman, teamleider onderbouw
Dhr. B. Jansen, leerlingcoördinator onderbouw
Dhr. M. van Helden, toetscommissie onderbouw

Inhoudsopgave:

Deel A PTD in VMBO-1 en VMBO-2 op Wolfert van Borselen, afd. Wolfert Lansing

● Toets commissie onderbouw.....	pagina 5
● Schooltoetsen	pagina 5
● Moment van toetsen	pagina 5
● Afwezigheid bij toetsen	pagina 6
● Herkansing PTD	pagina 6
● Praktische Opdracht – PO	pagina 6
● Gebruik hulpmiddelen	pagina 6
● Onregelmatigheden / fraude	pagina 7

Deel B Het programma van toets en afsluiting per vak

● Aardrijkskunde	pagina 8
● Biologie	pagina 9
● Burgerschapsvorming	pagina 10
● BTE.....	pagina 11
● Drama.....	pagina 12
● Engels.....	pagina 13
● Geschiedenis.....	pagina 14
● ICT.....	pagina 15
● Lichamelijke Opvoeding	pagina 16
● Natuur/Scheikunde	pagina 17
● Nederlands	pagina 18
● Rekenen	pagina 20
● Spaans	pagina 21
● Wiskunde.....	pagina 22
● Zorg & Welzijn	pagina 24

Deel A: PTD in VMBO-1 op Wolfert van Borselen, afdeling Wolfert Lansing

Dit PTD-boekje bevat het toetsreglement dat geldt als aanvulling op het examenreglement voor de bovenbouw. Volgens het examenbesluit is elke school verplicht om een examenreglement te hebben waarin schoolspecifieke zaken zijn vastgelegd. Op Wolfert Lansing hanteren we daarom een vergelijkbaar reglement voor de onderbouw. Het PTD-boekje wordt vóór 1 oktober van het lopende schooljaar verstrekt aan alle leerlingen. Daarnaast is het in te zien bij de teamleider onderbouw, de leerlingcoördinator en de toetscommissie onderbouw, en het wordt gepubliceerd op de schoolwebsite.

Toetscommissie Onderbouw

Wolfert Lansing beschikt over een toetscommissie voor de onderbouw. Deze commissie is namens het bevoegd gezag aangesteld door de rector van de Wolfert van Borselen Scholengroep en heeft een aantal wettelijke taken en verantwoordelijkheden. De toetscommissie draagt zorg voor:

- Het waarborgen van de kwaliteit en het afsluitende karakter van het PTD;
- Het controleren of de inrichting en uitvoering van het toetsproces op orde is;
- Het jaarlijks evalueren van de kwaliteit van het PTD.

Voor het schooljaar 2024-2025 bestaat de toetscommissie uit:

- Mevrouw J. Lachman, teamleider onderbouw
- De heer B. Jansen, leerlingcoördinator onderbouw
- De heer M. van Helden, lid van de toetscommissie onderbouw

Schooltoetsen

In de eerste en tweede klas van het VMBO worden uitsluitend toetsen afgenomen die in het PTD zijn opgenomen. Deze toetsen kunnen schriftelijk, digitaal, praktisch of mondeling zijn en behandelen specifieke delen van de leerstof. Ze toetsen niet alleen kennis en inzicht, maar ook praktische vaardigheden. Alle toetsinformatie, inclusief de beoordelingscriteria, wordt in het PTD beschreven. De toetsen worden beoordeeld aan de hand van een correctievoorschrift, en de behaalde cijfers dragen bij aan het eindcijfer.

De resultaten van PTD-toetsen in VMBO-1 zijn van belang voor de overgang naar VMBO-2. De cijfers van de PTD-toetsen in VMBO-2 zijn op hun beurt belangrijk voor de overgang naar VMBO-3.

Moment van toetsen

Het schooljaar in VMBO-1 en VMBO-2 is opgedeeld in drie perioden. Aan het eind van elke periode wordt een toetsweek gehouden. In het vak-PTD wordt aangegeven of een toets in deze toetsweek valt en welke stof wordt getoetst. Daarnaast wordt de tijdsduur van de toetsen vermeld.

Voor leerlingen die recht hebben op extra examentijd geldt de volgende regel: bij een toets van 45 minuten wordt maximaal 10 minuten extra tijd toegekend, met een maximum van 30 minuten extra per toets.

Afwezigheid bij toetsen

Een leerling die vanwege ziekte of een andere dwingende reden een toets uit de toetsweek heeft gemist, kan deze toets inhalen mits hij/zij zich tijdig en op de juiste wijze met een geldige reden heeft afgemeld. Onder tijdig afmelden wordt verstaan: afmelden uiterlijk vóór aanvang

van de betreffende toets. De leerling dient voor elke toets afzonderlijk afgemeld te worden voorafgaand aan de toets.

Zodra de leerling weer op school is na het, met een geldige reden, missen van een onderdeel van het PTD, maakt deze samen met de docent een afspraak voor het inhaalmoment. Het inhalen dient op korte termijn plaats te vinden, uiterlijk binnen tien schooldagen. Het inhalen van een gemiste PTD-toets tijdens de toetsweek gaat via de toetscommissie.

In de jaarplanning is, na de oorspronkelijke afname van een PTD-toets in de toetsweek, een vast moment ingepland om de gemiste toets in te halen. In geval van ongeoorloofde afwezigheid bij een PTD-toets vervalt het recht op het inhalen van de toets. Bij een onregelmatigheid beslist de toetscommissie over de te nemen stappen en eventuele sancties.

Herkansing PTD-toets

Toetsen uit de toetsweek kunnen worden herkanst. In elk vak-PTD staat aangegeven welke toetsen in aanmerking komen voor herkansing.

Voor herkansingen gelden de volgende regels:

- Elke periode kan een leerling één van de in die periode gemaakte PTD-toetsen herkansen, indien deze toets in het vak-PTD als herkansbaar is aangemerkt.
- Herkansingen kunnen niet worden ingehaald of opgespaard. Als een herkansing gemist wordt, blijft het oorspronkelijke cijfer staan.
- Een toets die al eens is herkanst, kan niet nogmaals herkanst worden.

Mondelinge Opdracht (MO)

De mondelinge opdracht is bedoeld om spreekvaardigheid, het verdedigen van een stelling of het spreken van een taal te beoordelen.

- Je dient minimaal 10 minuten voor aanvang aanwezig te zijn.
- Te laat komen bij een mondelinge opdracht of bij kijk- en luistertoetsen wordt niet toegestaan. Dit wordt beschouwd als een onregelmatigheid, en in dat geval wordt de toets beoordeeld met een 1,0. Alleen bij duidelijke overmacht kan de teamleider of leerlingcoördinator besluiten de toets alsnog in te halen.

Praktische Opdracht (PO)

De praktische opdracht is bedoeld om vaardigheden te beoordelen. Deze vaardigheden worden, indien van toepassing, per vak aangegeven in het vak-PTD. Er zijn verschillende soorten praktische opdrachten mogelijk:

- Het verkennen, aanpakken en oplossen van een probleemsituatie uit de praktijk of het dagelijks leven;
- Praktijkopdrachten en onderzoekopdrachten;
- Opdrachten waarbij ICT-toepassingen functioneel worden gebruikt;
- Het verwerken van informatie ten behoeve van meningsvorming.

Bij een praktische opdracht gaat het om twee aspecten:

1. Het toepassen van vaardigheden binnen een vakgebied;
2. De presentatie van de resultaten en bevindingen.

De presentatie van de resultaten vormt een onlosmakelijk onderdeel van de PO. _____

Gebruik hulpmiddelen

Tijdens een PTD-toets mag alleen geoorloofd studiemateriaal worden gebruikt. Studiemateriaal zoals een rekenmachine, woordenboek of tabellenboek (Binas) mag alleen worden gebruikt indien dit niet uitdrukkelijk is verboden.

Elk gebruik van niet-toegestane hulpmiddelen wordt beschouwd als fraude.

Onregelmatigheden / fraude

Fraude betreft handelingen of nalatigheden van een leerling die het vormen van een juist oordeel over zijn of andermans kennis, inzicht of vaardigheden geheel of gedeeltelijk onmogelijk maken.

Voorbeelden van onregelmatigheden zijn:


- Niet verschijnen bij een toets;
- Spielen;
- Valsheid in geschrifte (bijvoorbeeld door letterlijk tekst over te nemen van het internet);
- Het niet inleveren van een opdracht of werkstuk op de afgesproken datum;
- Het gebruik van ongeoorloofde hulpmiddelen;
- Te laat komen bij een toets.

Daarnaast wordt het letterlijk overnemen van teksten van internet of gebruik van een generatief AI-systeem, zoals ChatGPT, zonder toestemming van de docent, eveneens als onregelmatigheid beschouwd.

Onder plagiaat wordt in ieder geval verstaan:

- Het gebruik of overnemen van andermans teksten, gegevens of ideeën;
- Het indienen van eerder ingediende of soortgelijke teksten voor opdrachten;
- Het niet duidelijk aangeven van letterlijke of bijna letterlijke citaten in het werk;
- Het overnemen van werk van medestudenten en dit laten doorgaan als eigen werk;
- Het indienen van werkstukken die zijn verkregen via commerciële instellingen, ChatGPT, of door anderen (al dan niet tegen betaling) zijn geschreven.

Het inleveren van opdrachten verloopt via Magister. De docent voert de eerste plagiaatcontrole uit. Als de plagiaatscan oranje aangeeft, wordt de opdracht door een andere plagiaat/AI-check gehaald. Indien blijkt dat de score te hoog is, wordt dit beschouwd als fraude, met als gevolg een cijfer van 1,1.

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak Aardrijkskunde Methode: BuiteNLand	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets- week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Aarde in beweging Wereld en Nederland (1.1 t/m 1.5)	DT111	S	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	Kaartvaardigheden (1.1 t/m 1.5)	DT112	PO	n.v.t	nee	2	nee	c
2								
2.1	Klimaat wereld (3.1 t/m 3.3)	DT121	S	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Klimaat wereld en Nederland (3.1 t/m 3.5)	DT122	S	n.v.t	ja	2	ja	c
3								
3.1	Ongelijkheid wereld (4.1 t/m 4.3)	DT131	S	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	Ongelijkheid wereld en Nederland (4.1 t/m 4.5)	DT132	S	n.v.t	Ja	2	ja	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR	AFDELING									
Schooljaar 2024-2025	Vak Biologie Methode: Biologie voor jou	1	Kader/Mavo	PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1												
1.1	Thema 1.1 t/m 1.3	DT111	S	25	nee	1	nee	c				
1.2	Thema 1.3 t/m 1.6	DT112	S	25	nee	1	nee	c				
1.3	Thema 1.1 t/m 1.6	DT113	S	35	nee	2	nee	c				
1.4	Thema 2.1 t/m 2.3	DT114	S	25	nee	1	nee	c				
1.5	Thema 2.1 t/m 2.5	DT115	S	45	ja	2	ja	c				
2												
2.1	Thema 3.1 t/m 3.3	DT121	S	25	nee	1	nee	c				
2.2	Thema 3.1 t/m 3.5	DT122	S	35	nee	2	nee	c				
2.3	Thema 5.1 t/m 5.3	DT123	S	25	nee	1	nee	c				
2.4	Thema 5.1 t/m 5.5	DT124	S	45	ja	2	ja	c				
3												
3.1	Thema 6.1 t/m 6.3	DT131	S	25	nee	1	nee	c				
3.2	Thema 6.1 t/m 6.5	DT132	S	45	Ja	2	ja	c				

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland			
Schooljaar 2024-2025	Burgerschapsvorming Methode: Serie- Overall Burgerschap	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Interview met klasgenoot m.b.t. kennismaken	DT111	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	Poster over respect	DT112	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
2								
2.1	Presentatie mediawijsheid	DT121	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Opdracht over week zonder afval	DT122	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
3								
3.1	Opdracht m.b.t. leefbaarheid	DT131	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	Nieuwsopdracht	DT132	PO	n.v.t	nee	1	nee	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak BTE Methode: Geen	1		Kader-Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Graffiti	DT111	po	n.v.t	nee	2	ja	c
1.2	Emotie Masker Madness	DT112	po	n.v.t	nee	2	ja	c
2								
2.1	Kleurencirkel	DT121	po	n.v.t	nee	1	ja	c
2.2	Silhouette	DT122	po	n.v.t	nee	2	ja	c
2.3	Diepte	DT123	po	n.v.t	nee	2	ja	c
3								
3.1	Gargoyle	DT131	po	n.v.t	nee	2	ja	c
3.2	Meestervervalser	DT132	po	n.v.t	nee	2	ja	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	DRAMA Methode: Doe gewoon alsof!	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Basis van acteren	DT111	P	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	Sociale vaardigheden	DT112	C	n.v.t	nee	1	nee	c
2								
2.1	Verhaal	DT121	P	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Sociale vaardigheden	DT122	C	n.v.t	nee	1	nee	c
3								
3.1	Eindpresentatie vaste tekst	DT131	P	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	Sociale vaardigheden	DT132	C	n.v.t	nee	1	nee	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland			
Schooljaar 2024-2025	Vak Engels Methode: All Right!	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	All Right! – Unit 1	DT111	S	35	nee	1	nee	c
1.2	Luistervaardigheid	DT112	S	35	nee	1	nee	c
1.3	All Right! – Unit 2	DT113	S	45	ja	2	ja	c
2								
2.1	All Right! – Unit 3	DT121	S	35	nee	1	nee	c
2.2	Film Review	DT122	I	n.v.t	nee	1	nee	c
2.3	All Right! – Unit 4 + Leesvaardigheid	DT123	S	45	ja	2	ja	c
3								
3.1	All Right! – Unit 5	DT131	S	35	nee	1	nee	c
3.2	All Right! – Unit 6	DT132	S	35	nee	1	nee	c
3.3	Leesvaardigheid	DT133	S	45	ja	2	ja	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland			
Schooljaar 2024-2025	Geschiedenis Methode: Geschiedenis Werkplaats	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Repetitie H1	DT111	s	35	nee	1	nee	c
1.2	Repetitie H2	DT112	s	60	ja	2	ja	c
2								
2.1	PO stad H4	DT121	PO	n.v.t.	nee	1	nee	c
2.2	Repetitie H4	DT122	s	60	ja	2	ja	c
3								
3.1	Repetitie H5	DT131	s	35	nee	1	nee	c
3.2	Repetitie H6	DT132	s	60	ja	2	ja	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	ICT Methode: Edu4All	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1	Werken met Verkenner							
1.1	Werken met Windows	DT111	S	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	Mappenstructuur	DT112	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
2	Werken met Word							
2.1	Werken met Word	DT121	S	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Uitnodiging maken	DT122	PO	n.v.t	nee	1	nee	c
3	Werken met PowerPoint							
3.1	Werken met PowerPoint	DT131	S	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	PowerPoint maken	DT132	PO	n.v.t	nee	1	nee	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak: LO Methode: Geen	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Sprint 60 meter	DT111	p	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	Eindvakbal	DT112	p	n.v.t	nee	1	nee	c
1.3	Stoeispelen	DT113	p	n.v.t	nee	1	nee	c
2								
2.1	Maat herkenning	DT121	p	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Basketbal	DT122	p	n.v.t	nee	1	nee	c
2.3	Shuttle Run Test	DT123	p	n.v.t	nee	1	nee	c
3								
3.1	Volleybal	DT131	p	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	Turnen	DT 132	p	n.v.t	nee	1	nee	c
3.3	Kickball	DT 133	p	n.v.t.	nee	1	nee	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak : Natuur/Scheikunde Methode: NOVA	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Thema 1: Natuurwetenschappen par. 1 & 3	DT111	s	35	nee	1	nee	c
1.2	Thema 1: Natuurwetenschappen	DT112	s	35	nee	2	nee	c
1.3	Thema 2: Stoffen par 1 &2	DT113	s	35	nee	1	nee	c
2								
2.1	Thema 2: Stoffen	DT121	s	35	nee	2	nee	c
2.2	Thema 3: Water par. 2 en 3	DT122	s	35	nee	1	nee	c
2.3	Thema 3: Water	DT123	s	35	ja	2	ja	c
3								
3.1	Thema 4: Elektriciteit, Practicum Schakelingen tekenen	DT131	p	45	nee	1	nee	c
3.2	Thema 4: Elektriciteit	DT132	c	35	ja	2	ja	c


* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed

let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Nederlands Methode: Nieuw-Nederlands	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Grammatica § 1 Werkwoord § 2 Persoonsvorm § 3 Lidwoord en zelfstandig naamwoord § 4 Onderwerp	DT111	D	35	nee	1	nee	c
1.2	Spelling § 1 Hoofdletters § 2 Leestekens: punt, uitroepetekens, vraagtekens	DT112	D	35	nee	1	nee	c
1.3	Meer dan lezen § 1 Onbekende woorden en § 2 Onderwerp	DT113	D	45	ja	2	ja	c
2								
2.1	Spelling § 3 Laatste letter -d of -t § 4 Meervouden § 5 Verkleinwoorden	DT121	D	35	nee	1	nee	c
2.2	Meer dan lezen § 3 Hoofdgedachte § 4 Tekstdoelen en tekstsoorten	DT122	D	35	nee	1	nee	c
2.3	Taal § 5 Formeel en informeel § 6 Letterlijk en figuurlijk § 7 Beeldtaal Formuleren § 1 Volledige zinnen	DT123	D	45	ja	2	ja	c
3								


3.1	Fictie § Fictie en non-fictie § Personages § Smaak	DT131	D	35	nee	1	nee	c
3.2	Spelling § 8 P.V. t.t § 9 Sterke en zwakke w.w. § 10 P.V. v.t. zwakke w.w. § 11 P.V. v.t. sterke w.w.	DT132	D	35	nee	1	nee	c
3.3	Lezen § 5 Inleiding, middenstuk en slot Spelling § 8 p.v. tt, Grammatica bijvoeglijk nw en ww. gez.	DT133	D	45	ja	2	ja	c

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Rekenen Methode: NUMO	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1	Metten en meetkunde							
1.1	2D	DT111	S	n.v.t	nee	1	nee	c
1.2	2D en 3D	DT112	S	35	nee	2	nee	c
2	Verhoudingen							
2.1	Rekenen met verhoudingen	DT121	S	n.v.t	nee	1	nee	c
2.2	Verhoudingen toepassen	DT122	S	35	ja	2	ja	c
3	Verbanden en Getallen							
3.1	Verbanden	DT131	S	n.v.t	nee	1	nee	c
3.2	Rekenen met rekenmachine	DT132	S	35	ja	2	ja	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed


let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak : Spaans Methode: Paso Adelante	1		Basis/Kader				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	S.o. voca Paso Adelante H1	DT111	s	35	nee	1	nee	c
1.2	Rep. Paso Adelante H1	DT112	s	35	nee	1	ja	c
2								
2.1	S.o. voca Paso Adelante H2	DT121	s	35	nee	1	nee	c
2.2	P.o. Paso Adelante H2 "en camino"	DT122	s	n.v.t	nee	1	nee	c
2.3	Rep. Paso Adelante H2	DT123	s	35	ja	2	ja	c
3								
3.1	S.o. voca Paso Adelante H3	DT131	s	35	nee	1	nee	c
3.2	P.o. Paso Adelante H3 "mi casa es tu casa"	DT132	s	n.v.t	nee	1	nee	c
3.3	Rep. Paso Adelante rep H3	DT133	s	35.	ja	2	ja	c


* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed

let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland</small>			
Schooljaar 2024-2025	Vak Wiskunde Methode: Getal & Ruimte	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets-week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1.1	1.1 Ruimtefiguren 1.2 Kubus en vierkant 1.3 Balk en rechthoek 1.4 Cilinder en cirkel 1.5 Piramide en prisma 1.6 Driehoek tekenen met passer 1.7 Uitslagen aftekenen	DT111	S	35	nee	1	nee	c
	1.2 2.1 Positieve en negatieve getallen 2.2 Optellen en aftrekken 2.3 Optellen en aftrekken met negatieve getallen 2.4 Verm. En delen met neg. getallen 2.5 Rekenvolgorde 3.1 Windrichtingen 3.2 Gps- coördinaten 3.3 Assenstelsel 3.4 Assenstelsel uitbreiden 3.5 Informatie in een assenstelsel	DT112	S	60	ja	2	ja, S	c
2.2	4.1 Getallen 4.2 Grote getallen 4.3 Afronden 4.4 Afronden in praktische situaties 4.5 Verhoudingstabellen 4.6 Prijs berekenen	DT121	S	35	nee	1	nee	c
2.3	5.1 Lijnen 5.2 Lijnen tekenen 5.3 Hoeken 5.4 Hoeken meten 5.5 Hoeken tekenen 5.6 Kijkhoeken	DT122	S	60	ja	1	ja, S	c

3.1	6.1 Breuken 6.2 Breuken optellen en aftrekken 6.3 Breuken op de rekenmachine 6.4 Breuken en procenten 6.5 Rekenen met procenten 6.6 Nieuwe prijs berekenen 6.7 Procenten berekenen	DT131	S	35	nee	1	nee	c
3.2	7.1 Grootheden en eenheden 7.2 Eenheden van lengte 7.3 Eenheden van oppervlakte 7.4 Eenheden van tijd 7.5 Eenheden van gewicht 7.6 Eenheden van inhoud 7.7 Eenheden van snelheid 7.8 Eenheden van informatie 8.1 Regelmaat 8.2 Grafieken 8.3 Woordformules 8.4 Grafiek bij een woordformule 8.5 Woordformules veranderen 8.6 Formules met letters	DT132	S	60	ja	2	ja, S	c

	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Openbare school voor vmbo/mavo/havo Lansingerland			
Schooljaar 2024-2025	Vak : Zorg & Welzijn Methode: Edu4All	1		Kader/Mavo				
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom	Toetsvorm *	Toetsduur (minuten)	Afname in Toets- week (ja/nee)	Weging Toets (1/2/4)	Herkansbaar (ja/nee) *	Beoordeling **
1								
1.1	Thema 1 Kennismaken met mens & gezondheid	DT111	s	45	nee	1	nee	c
1.2	Maaltijden samenstellen en bereiden	DT112	po	n.v.t.	nee	1	nee	c
2								
2.1	Thema 1 Kennismaken met mens & gezondheid	DT121	s	45	nee	1	nee	c
2.2	Thema 2 Kennismaken met mens & omgeving	DT122	s	45	nee	1	nee	c
2.3	Schoonmaak en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren	DT123	po	n.v.t.	nee	1	nee	c
3								
3.1	Thema 2 Kennismaken met mens en gezondheid	DT131	s	45	nee	1	nee	c
3.2	Balie werkzaamheden verrichten	DT132	s	45	nee	1	nee	c
3.3	Bij het inrichten van een ruimte rekening houden met het gebruik van een ruimte	DT133	po	n.v.t.	nee	1	nee	c

* : D = digitale toets / I = inleveren / KL = kijk- en luistertoets / M = mondeling / P = praktijktoets / PO = Praktisch Opdracht / S = schriftelijke toets

** : c = cijfer / nb = naar behoren / ovg = onvoldoende, voldoende of goed

let op: alleen toetsen binnen de toetsweek zijn herkansbaar