

Programma van  
Toetsing en afsluiting  
2024 – 2025



Basis  
klas 3

Beste leerlingen,

Voor jullie zie je het Plan van Toetsing en Afsluiting, oftewel het PTA. Hierin staat voor elk vak vermeld:

- welke toetsen jullie te wachten staan
- of de toets herkansbaar is
- of het voor het examen meetelt en
- hoe vaak het cijfer meetelt.

Dit PTA kun je altijd terugvinden op de site van de BWS. Dit document is bepalend voor het cijfer waarmee je overgaat of slaagt.

Het schooljaar is verdeeld in 3 perioden. Tijdens deze perioden maak je toetsen, doe je opdrachten, enzovoorts. Halverwege en aan het eind van het schooljaar wordt er een toetsweek georganiseerd. Hierin komen de moduultoetsen. Deze toetsen wegen zwaarder, maar zijn herkansbaar. Als een vak meer dan 2 moduultoetsen heeft, vallen sommige moduultoetsen ook buiten deze toetsweken.

De herkansingen zijn gebonden aan een aantal regels:

- Een herkansing vraag je aan met het herkansingsformulier die je uitgereikt krijgt. Overleg met je ouders, mentor en/of vakdocent welke toets je het beste kunt herkansen. Vul het formulier voor de aangegeven tijd in.
- Na elke toetsweek mag je een toets herkansen van de afgelopen periode.
- Het herkansingscijfer vervangt het eerder behaalde cijfer wanneer dit hoger is.

Data voor toetsweken en herkansingen 2024/2025:

toetsweek 1 wo 15 jan t/m di 21 jan

her-aanvraag dinsdag 28 januari  
herkansing maandag 3 februari

toetsweek 2 do 5 jun t/m wo 11 jun

her-aanvraag dinsdag 17 juni  
herkansing donderdag 19 juni

Alle regels en andere zaken zijn terug te lezen in het examenreglement en toets-protocol die terug te vinden zijn op de site van de school.

Martijn Boelens  
Examensecretaris

Bernard Kamsma  
Directeur

<b>PTA klas 3</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Biologie</b>
-------------------	--------------	------------------	-----------------

Methode: Biologie voor jou

Omschrijving : Er worden 5 hoofdstukken getoetst. Het grootste hoofdstuk (voortpl) wordt in twee delen opgesplitst. Een moduultoets (MT) beslaat 2 deoltoetsen (DT). Er worden één KPO afgewerkt.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	DT Organen & Cellen	Schriftelijke toets	K2, K3, K4, K12	Niet	Niet
	DT Voortplanting 1	Schriftelijke toets	K10, K11, K12	Niet	Niet
periode 2	DT Voortplanting 2	Schriftelijke toets	K10, K11, K12	Niet	Niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>MT VOORTPLANTING</b>	<b>SCHRIFTELIJK</b>	<b>K10, K11, K12</b>	<b>WEL</b>	<b>WEL</b>
	DT Ordening	Schriftelijke toets	K3, K4, K5, K6	Niet	Niet
	KPO Determinatietabel	Handelingsopdracht	K3, K6	Niet	Niet
periode 3	DT Stevigheid	Schriftelijke toets	K8	Niet	Niet
	DT Ecologie	Schriftelijke toets	K2, K3, K4, K6	Niet	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>MT ORDENING EN ECOLOGIE</b>	<b>SCHRIFTELIJK</b>	<b>K3, K4, K5, K6, K8</b>	<b>WEL</b>	<b>WEL</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde deoltoetsen \_\_\_\_\_ 2X

Moduultoets 1 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduultoets 2 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

TOTAAL \_\_\_\_\_ : 4 =

Eindcijfer klas 3 \_\_\_\_\_

Methode: Economisch Bekeken

Toetsmomenten zijn onder voorbehoud. Toetsen die afzonderlijk worden genoemd, kunnen samengevoegd worden.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Examineenheden	Deel SE	Herkansbaar
Periode 1	Deeltoets H1	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet
	Deeltoets H2	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet
	Deeltoets H3	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet
periode 2					
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>Moduletoets H1 H2 H3 H4</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	<b>EC/K/4</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>
	Deeltoets H5	Schriftelijke toets	EC/K/8	Niet	Niet
	Deeltoets H6	Schriftelijke toets	EC/K/6	Niet	Niet
periode 3					
	Deeltoets H7	Schriftelijke toets	EC/K/6	Niet	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>Moduletoets H5 H6 H7 H8</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	<b>EC/K/5/6/8</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>

Toelichting: Naast de inhoudelijke exameneenheden bevat het examenprogramma een aantal eindtermen betreffende oriëntaties, houdingen en vaardigheden (EC/K/1/2/3). Deze doelen en eindtermen worden in de methode Economisch Bekeken in samenhang met de inhoudelijke exameneindtermen en via de praktijkopdrachten aan de orde gesteld.

#### Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deeltoetsen \_\_\_\_\_ 1X

Moduultoets 1 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduultoets 2 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

TOTAAL \_\_\_\_\_ : 3=

EINDCIJFER KLAS 3 \_\_\_\_\_

<b>PTA klas 3</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Engels</b>
-------------------	--------------	------------------	---------------

Methode: Blink Engels

Omschrijving: Bij Engels werken we de hoofdstukken ("periods") van Blink Engels door waarbij elk hoofdstuk getoetst wordt in een deoltoets die samen met de *task* van dat hoofdstuk één cijfer vormt. De vaardigheden lezen, luisteren, schrijven en spreken worden twee keer getoetst als moduultoets. Het eindcijfer per vaardigheid is het gemiddelde van de twee moduultoetsen. Daarnaast werken de leerlingen het hele jaar aan een leesdossier dat in periode 3 moet worden afgerond.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets 1	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet
	Listening 1	Schriftelijk	K3, K5, V3	Wel	Wel
	Deoltoets 2	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet

periode 2	Writing 1	Schriftelijk	K1, K3, K7	Wel	Wel
	Speaking 1	Mondeling	K2, K3, K6	Wel	Wel
TOETSWEEK 1	Reading 1	Schriftelijk	K3, K4, V1	Wel	Wel
	Listening 2	Schriftelijk	K3, K5, V3	Wel	Wel
	Deoltoets 3	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet

periode 3	Writing 2	Schriftelijk	K1, K3, K7	Wel	Wel
	Deoltoets 4	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet
	Leesdossier	Handelingsopdracht	K3, K4, V1, V3	Niet	Wel
TOETSWEEK 2	Reading 2	Schriftelijk	K3, K4, V1	Wel	Wel
	Speaking 2	Mondeling	K3, K6	Wel	Wel

Berekening eindcijfer SE:

Gemiddelde deoltoetsen	_____ 1X
Gemiddelde Reading klas 3	_____ 1X
Gemiddelde Writing klas 3	_____ 1X
Gemiddelde Listening klas 3	_____ 1X
Gemiddelde Speaking klas 3	_____ 1X
	_____ : 6 =
Eindcijfer klas 3	_____

Methode:

Omschrijving: Er worden 3 thema's behandeld, die elk worden afgesloten met een proeve van bekwaamheid.  
 Per thema worden twee deoltoetsen en meerdere praktische opdrachten gemaakt.  
 De onderdelen van de 4 keuzevakken worden over leerjaar 3 en 4 verspreid.  
 Module 1 =Organiseren van een activiteit  
 Module 2=Presenteren, promoten en verkopen  
 Module 3=Een product maken en verbeteren  
 Module 4=Multimediale productie maken

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Communicatie Toets 1	Schriftelijke toets	Module 4.1,4.2,4.3,4.4 Module 2.1,2.2,2.3	Wel	Wel
	Praktische opdrachten			Wel	Niet
	PVB			Wel	Niet
periode 2	Keuzevak Podium Toets 1	Schriftelijke toets	K 5.1, K 5.2, K 5.3, K 5.4	Niet	Wel
	Praktische opdrachten			Niet	Niet
	PVB			Niet	Niet
<b>TOETSWEEK 1</b>					
periode 3	Keuzevak Voeding en beweging Toets 1	Schriftelijke toets	K 4.1, K 4.2, K 4.3	Niet	Wel
	Praktische opdrachten			Niet	Niet
	PVB			Niet	Niet
	Stage			Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>					

**Berekening eindcijfer: per Thema**

Gemiddelde deelcijfers (toetsen en opdrachten) \_\_\_\_\_ 1X

Gemiddelde modulucijfers (PVB's en Stage) \_\_\_\_\_ 1X

**TOTAAL** \_\_\_\_\_ : 2 =

De cijfers van de afgeronde keuzevakken, Podium en Voeding en beweging, komen direct op de cijferlijst op het diploma.  
 Het cijfer voor Media en Stage telt mee voor het SE.

PTA klas 3	Basis	2024/2025	Kunsvakken
------------	-------	-----------	------------

KUV: In klas drie wordt het vak kunstvakken afgesloten met (alleen) een schoolexamen. Hiertoe wordt er leerstof aangeboden die de leerling inzicht geeft in het gebruik van beeldende middelen in de beeldende kunst. Deze theoretische kennis wordt in praktische opdrachten toegepast. De theorie wordt in de toetsweken getoetst.

CKV: Er worden 4 activiteiten op cultureel en kunstzinnig gebied ondernomen. Hiervan wordt verslaglegging gedaan in het kunstdossier. Één culturele activiteit leidt tot een praktisch werkstuk en een presentatie daarvan

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
---------	---------------------	-----------	----------------	---------	-------------

periode 1	KUV selectie praktische opdrachten op basis van aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
-----------	---	-----------------------	--------------	-----	------

periode 2	KUV selectie praktische opdrachten op basis van aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>toets ruimte kleur textuur/structuur</b>	<b>schriftelijke toets</b>	<b>KV/K/2</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>

periode 3	KUV selectie praktische opdrachten op basis van aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
	CKV 4 culturele activiteiten in kunstdossier	praktische opdrachten		wel	wel
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>toets ordening vorm/lijn licht/schaduw</b>	<b>schriftelijke toets</b>	<b>KV/K/2</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>

Berekening eindcijfer:

KUV:

Gemiddelde van alle behaalde cijfers, naar gewicht.

Praktische opdrachten tellen –afhankelijk van de grootte- 1, 2 of 3x mee.

Toetsen tellen 2x mee.

Op de cijferlijst aan het einde van klas 4 wordt het eindcijfer van kunstvakken omgezet in V (voldoende) of G (goed).

Kunsvakken dient in klas 3 met een voldoende te worden afgesloten.

---

**PTA klas 3 Basis      2024/2025      Bewegen en Sport**

---

Methode: verdere verbreding en verdieping basisdocument bewegingsonderwijs voor het VO

Voor alle leerjaren gelden onderstaande kerndoelen in het algemeen:

- LO1/K1: Oriëntatie op leren en werken  
De kandidaat kan het belang van Bewegen en Sport binnen de eigen loopbaan en in de maatschappij verwoorden.
- LO1/K2: Basisvaardigheden  
De kandidaat kan in bewegingssituaties basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, zelfstandig (samen)werken en informatie verwerven en verwerken
- LO1/K3: Leervaardigheden in het vak B&S  
De kandidaat ontwikkelt zich ten aanzien van een aantal vaardigheden in Bewegen en Sport die bijdragen tot ontwikkeling van de eigen leerkansen, zoals:
  - Kunnen omgaan met regels en een bijdragen leveren aan een sportief verloop en aan de veiligheid van zichzelf en anderen.
  - Eenvoudige regeltaken uitvoeren om samen bewegingssituaties op gang te kunnen brengen en te houden.
  - In bewegingssituaties kunnen omgaan met elementen als lukken en mislukken en winst en verlies.
  - Oriënteren op de eigen sportloopbaan en eigen voorkeuren aangeven ten aanzien van Bewegen en Sport
  - Kritisch reflecteren op opgedane ervaringen in relatie tot eigen wensen, motieven en mogelijkheden

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Beter leren voetbal spelen	LO1/K1/K2/K3/K4		wel	wel
	Speerwerpen vanuit 5-pas	LO1/K1/K2/K3/K7		wel	wel
periode 2	Toernooi-organisatie	LO1/K1/K2/K3		wel	wel
	Badminton	LO1/K1/K2/K3/K4		wel	wel
	(Tip)salto mt met/zonder steunvlak	LO1/K1/K2/K3/K5		wel	wel
<b>TOETSWEEK 1</b>					
periode 3	Algemene zelfverdediging	LO1/K1/K2/K3/K8		wel	wel
<b>TOETSWEEK 2</b>					

Berekening eindcijfer:

Uiteindelijk staat ook bij het schoolexamen Bewegen en Sport het plezier beleven aan deelnemen aan verschillende bewegingssituaties centraal. Bij voldoende aanwezigheid en participatie is het eindoordeel altijd voldoende. Leerlingen krijgen wel een beoordeling voor hun bewegings- en regelvaardigheden. Als zij daar goede beoordelingen voor krijgen kunnen ze het eindoordeel 'goed' verdienen.



---

**PTA klas 3****Basis****2024/2025****LOB**

---

Methode: Qompas

Omschrijving: Een aantal handelingsopdrachten wordt verwerkt in Qompas

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Opstarten opdrachten Qompas Driehoeksgesprek Mogelijke webinars volgen Kennismaken met bedrijven/ beroepen				
periode 2	Scholen- en bedrijvenmarkt Open dagen bezoeken Meeloop of doe-dagen Stappen in Qompas afronden Driehoeksgesprek				
<hr/> <b>TOETSWEEK 1</b> <hr/>					
periode 3	LOB-ochtend Open dagen bezoeken Meeloop of doe-dagen Qompasstappen afgerond				
<hr/> <b>TOETSWEEK 2</b> <hr/>					

**PTA klas 3****Basis****2024/2025****NaSk-1**

Methode: Nova

Omschrijving: Er worden minstens 6 hoofdstukken behandeld en afgerond met een deoltoets. Een moduultoets is een combinatie van 2 deoltoetsen.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets Elektriciteit	Schriftelijke toets	K3, K5	Nee	Nee
	Deoltoets Stoffen	Schriftelijke toets	K3, K4	Nee	Nee
	KPO H2	Handelingsopdracht		Nee	Nee
periode 2	Deoltoets Licht	Schriftelijke toets	K3, K7	Nee	Nee
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>MODUULTOETS STOFFEN + LICHT</b>	<b>SCHRIFTELIJK</b>		<b>JA</b>	<b>JA</b>
	Deoltoets Krachten	Schriftelijke toets	K3, K9	Nee	Nee
periode 3	KPO H4	Handelingsopdracht		Nee	Nee
	Deoltoets Beweging	Schriftelijke toets	K3, K9	Nee	Nee
	Deoltoets Energie en Warmte	Schriftelijke toets	K3, K6	Nee	Nee
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>MODUULTOETS KRACHTEN + BEWEGING</b>	<b>SCHRIFTELIJK</b>		<b>JA</b>	<b>JA</b>

**Berekening eindcijfer:**Gemiddelde deoltoetsen \_\_\_\_\_ **2X**Moduultoets 1 klas 3 \_\_\_\_\_ **1X**Moduultoets 2 klas 3 \_\_\_\_\_ **1X****TOTAAL** \_\_\_\_\_ **: 4 =**

Eindcijfer \_\_\_\_\_

Methode: Nieuw Nederlands

Omschrijving: Je krijgt dit jaar 3 of 4 deoltoetsen en een aantal moduoltoetsen. Verder moet je een schrijfossier afronden en krijg je een fictieopdracht.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	deoltoets 1	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	deoltoets 2	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
periode 2	deoltoets 3	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	(deoltoets 4)	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	moduoltoets 1	schriftelijk	2, 3	wel	wel
	(spelling en grammatica) fictie-opdracht(en)	schriftelijk mondeling	5, 8	niet	niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>moduoltoets 2 (lezen)</b>	<b>schriftelijk</b>	<b>2,3,6</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>
periode 3	moduoltoets 3 (lezen)	schriftelijk	2,3,6	wel	wel
	afronding schrijfossier	schriftelijk	7	niet	niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>moduoltoets 4 (kl)</b>	<b>schriftelijk</b>	<b>4</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde deoltoetsen \_\_\_\_\_ 1X

Moduoltoets 1 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduoltoets 2 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduoltoets 3 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduoltoets 4 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Fictie-opdracht \_\_\_\_\_ 1X

TOTAAL \_\_\_\_\_ : 6 =

Eindcijfer klas 3 \_\_\_\_\_

<b>PTA klas 3</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Wiskunde</b>
-------------------	--------------	------------------	-----------------

Methode: Moderne Wiskunde

Omschrijving: In het derde leerjaar wordt elk hoofdstuk afgesloten met een deeltoets. Er worden in het schooljaar twee moduultoetsen gemaakt. Elke moduultoets omvat vier hoofdstukken.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Hoofdstuk 1	Schriftelijk	k3	Nee	Nee
	Hoofdstuk 2	Schriftelijk	k2	Nee	Nee
	Hoofdstuk 3	Schriftelijk	k7	Nee	Nee
periode 2	Hoofdstuk 4	Schriftelijk	k2	Nee	Nee
	Hoofdstuk 5	Schriftelijk	k3	Nee	Nee
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>Moduletoets H1 t/m H4</b>	<b>Schriftelijk</b>		<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
	Hoofdstuk 6	Schriftelijk	k2	Nee	Nee
	Hoofdstuk 7	Schriftelijk	k6	Nee	Nee
periode 3	Hoofdstuk 8	Schriftelijk	k4	Nee	Nee
	Hoofdstuk 9	Schriftelijk	k5	Nee	Nee
	Hoofdstuk 10	Schriftelijk	k6	Nee	Nee
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>Moduletoets H5 t/m H8</b>	<b>Schriftelijk</b>		<b>Ja</b>	<b>Ja</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde deeltoetsen \_\_\_\_\_ 2X

Moduultoets 1 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

Moduultoets 2 klas 3 \_\_\_\_\_ 1X

TOTAAL \_\_\_\_\_ : 4 =

Eindcijfer \_\_\_\_\_