

Programma van  
Toetsing en afsluiting  
2024 – 2025



Basis  
klas 4

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 wo 2 apr t/m di 8 apr

her-aanvraag vrijdag 11 april  
herkansing maandag 14 april

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 4</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Biologie</b>
-------------------	--------------	------------------	-----------------

Methode: Biologie voor jou

Omschrijving: Bij biologie werken we 6 hoofdstukken door. Deze worden afgerond met een schriftelijke deeltoets van maximaal 45 minuten (DT). De moduultoetsen (MT), maximaal 90 minuten, bestaan uit twee of drie hoofdstukken en worden getoetst in de toetsweken. De handelingsopdrachten dienen voldoende/goed te worden afgesloten.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	DT H8 Regeling	Schriftelijke toets	BI/K/3+9+11	Ja	Nee
	DT H9 Zintuigen	Schriftelijke toets	BI/K/3+11	Ja	Nee
	DT H7 Planten	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+6	Ja	Nee
periode 2	DT H10 Voeding en vertering	Schriftelijke toets	BI/K/3+5+6+7	Ja	Nee
	KPO Voeding en vertering	Handelingsopdracht	BI/K/1+2+3+4+5+9	Ja	Nee
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>MT zintuigen, planten, voeding en vertering</b>	<b>Schriftelijke toets H8/H10/H11</b>	<b>BI/K/3+4+6+7+9+11</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
	DT H11 Transport en afweer	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+9	Ja	Nee
periode 3	DT H12 Gaswisseling en uitscheiding	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+9	Ja	Nee
	Opdracht H11/H12	Handelingsopdracht	BI/K/1+2+3+4+9+10+11	Ja	Nee
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>MT transport en afweer, gaswisseling en uitscheiding</b>	<b>Schriftelijke toets H12/H13</b>	<b>BI/K/3+4+9</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde deeltoetsen	_____ 2X
Moduultoets 1 klas 3	_____ 1X
Moduultoets 2 klas 3	_____ 1X
Moduultoets 1 klas 4	_____ 2X
Moduultoets 2 klas 4	_____ 2X
TOTAAL	_____ : 8 =
SE	_____

Methode: Economisch Bekeken

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

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

Periode 1	Deeltoets H1	Schriftelijke toets	EC/K/5	Wel	Niet
	Deeltoets H2	Schriftelijke toets	EC/K/5	Wel	Niet
	Deeltoets H3	Schriftelijke toets	EC/K/5	Wel	Niet

<u>periode 2</u>	Deeltoets H4	Schriftelijke toets	EC/K/7	Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>Moduletoets H1 H2 H3</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	EC/K/5	<b>Wel</b>	<del>Wel</del>
	Deeltoets H5	Schriftelijke toets	EC/K/7	Wel	Niet

<u>periode 3</u>	Examenvoorbereiding H6				
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>Moduletoets H4 H5</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	EC/K/7	<b>Wel</b>	<del>Wel</del>

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	_____	2X
Moduultoets 1 klas 3	_____	1X
Moduultoets 2 klas 3	_____	1X
Moduultoets 1 klas 4	_____	2X
Moduultoets 2 klas 4	_____	2X
TOTAAL	_____	: 8 =
SE	_____	

<b>PTA klas 4</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Engels</b>
-------------------	--------------	------------------	---------------

Methode: Blink Engels

Omschrijving: In klas 4 werken we in drie langere periodes aan de vaardigheden writing, speaking en reading. Elke vaardigheid bestaat uit een taak, leerwerk en/of een toets als deelttoets. Daarna sluit je de vaardigheid af met een moduultoets. Verder wordt luister- en kijkvaardigheid opnieuw getoetst en werk je aan een leesdossier dat je begin periode 3 afsluit.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets 1 Writing Task <i>Your Online Self</i>	Schriftelijk	K1, K2, K3, K7	Wel	Niet
	Deeltoets 2 <i>Words &amp; grammar</i>	Schriftelijk	K2, K3	Wel	Niet
periode 2	Deeltoets 3 <i>Writing Test</i>	Schriftelijk	K1, K2, K3, K7	Wel	Niet
	<i>Writing</i> <i>Zakelijke Brief</i>	Schriftelijk	K1, K2, K3, K7	Wel	Wel
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>Listening</b>	<b>Schriftelijk</b>	<b>K2, K3, K5</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>
	Deeltoets 4 Speaking Task <i>Vlog or podcast</i>	Mondeling	K1, K2, K3, K6	Wel	Niet
	Deeltoets 5 <i>Words &amp; grammar</i>	Schriftelijk	K2, K3	Wel	Niet
periode 3	<i>Speaking</i>	<i>Mondeling</i>	K1, K3, K6	Wel	Wel
	Leesdossier	Handelingsopdracht	K2, K3, K4,	Wel	Wel
	Deeltoets 6 <i>Exam Words</i>	Schriftelijk	K2, K3	Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>Reading</b>	<b>Schriftelijk</b>	<b>K2, K3, K4</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde Listening klas 3	_____ 1X	Writing klas 4	_____ 2X
Gemiddelde Reading klas 3	_____ 1X	Listening klas 4	_____ 2X
Gemiddelde Speaking klas 3	_____ 1X	Speaking klas 4	_____ 2X
Gemiddelde Writing klas 3	_____ 1X	Reading klas 4	_____ 2X
Gemiddelde deelttoetsen klas 4	_____ 1X		_____ : 13 =

Methode:

Omschrijving: Er worden 2 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	Exameneenheid	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Keuzevak Duurzameland Toets 1	Schriftelijke toets	K 7.1, K 7.2, K 7.3	Niet	Wel
	Praktische opdrachten				
	PVB			Niet	Niet
	Keuzevak Stage			Niet	Niet
periode 2	Productz Toets 1	Schriftelijke toets	Module 1.2,1.3,1.4 Module 3.1,3.2	Wel	Wel
	Praktische opdrachten			Wel	Niet
	PVB			Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 1</b>					
periode 3	Stage wal			Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>					

Berekening eindcijfer: per Thema

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

Gemiddelde moduulcijfers (PVB's en stage wal) \_\_\_\_\_ 1X

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

De cijfers van het afgeronde keuzevak Duurzameland en Keuzevak Stage komen direct op de cijferlijst op het diploma.  
 Het cijfer voor Productz en Stage wal tellen mee voor het SE.

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	Project eurofittest		LO1/K1/K2/K3/K9	wel	wel
	Beter leren softballen		LO1/K1/K2/K3/K4	wel	wel
	Beter leren volleyballen		LO1/K1/K2/K3/K4	wel	wel
periode 2	Onderlinge instructie		LO1/K1/K2/K3	wel	wel
	Triple trampoline sprong		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
	Trampoline sprong naar zwaaiende trapeze		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
<b>TOETSWEK 1</b>					
periode 3	Fosbury flop		LO1/K1/K2/K3/K7	wel	wel
<b>TOETSWEK 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 4****Basis****2024/2025****LOB**

---

Methode: Qompas

Omschrijving: Aantal handelingsopdrachten verwerken in Qompas

<b>Periode</b>	<b>Inhoud/Omschrijving</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Exameneenheden</b>	<b>Deel SE</b>	<b>Herkansbaar</b>
Periode 1	Bijeenkomst met oud-leerlingen Bezoek open dagen MBO Bij numerus fixus: al aanmelden vervolgschool Kennismaken met bedrijven/ beroepen				
Periode 2	Scholen- en bedrijvenmarkt Bezoek open dagen MBO Stappen in Qompas doen Meeloopdag of doedag Mentorgesprek				
periode 3	Meeloopdag of doedag MBO  Stappen in Qompas afgerond  Aanmelden vervolgschool voor 1 april, liefst vroeger				



<b>PTA klas 4</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Maatschappijleer</b>
-------------------	--------------	------------------	-------------------------

Methode: Thema's maatschappijleer

Omschrijving: Er worden verschillende maatschappelijke problemen en verschijnselen behandeld aan de hand van thema's, al naar gelang de actualiteit de volgorde van de thema's veranderen. Er worden 5 thema's behandeld:

1. Wat is maatschappijleer/burgerschap
2. Cultuur en identiteit
3. Media
4. Politiek
5. Pluriforme samenleving

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
Periode 1	Deeltoets thema 1	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/5, K/6	Wel	Niet
	Deeltoets thema 2	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/4, K/7	Wel	Niet
	Actualiteitentest	Handelingsdeel	K/1, K/2	Wel	Niet
periode 2	Deeltoets thema 3	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/7	Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>MT thema 2 en 3</b>	<b>Schriftelijk</b>	<b>K/1, K/2, K/3, K/4, K/7</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>
	Deeltoets thema 4	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/4, K/6	Wel	Niet
	Nog nader te bepalen opdracht	Handelingsdeel	K/1, K/2, K/3, K/5	Wel	Niet
	Actualiteitentest	Handelingsdeel	K/1, K/2	Wel	Niet
periode 3	Deeltoets thema 5	Schriftelijk	K/1, K/3, K/4, K/7	Wel	Niet
	Actualiteitentest	Handelingsdeel	K/1, K/2	Wel	Niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>MT thema 4 en 5</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	<b>K/1, K/2, K/3, K/4, K/6, K/7</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>

**Berekening eindcijfer:**

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

Moduultoets 1 klas 4 \_\_\_\_\_ 2X

Moduultoets 2 klas 4 \_\_\_\_\_ 2X

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

SE \_\_\_\_\_

**PTA klas 4****Basis****2024/2025****NaSk-1**

Methode: Nova

Omschrijving: Er worden 6 hoofdstukken behandeld en afgerond met een deeltoets. In de moduultoetsen zitten meerdere hoofdstukken die wordt getoetst in de toetsweek. Naast de schriftelijke toetsen wordt er een practicum getoetst. Deze telt mee als een deeltoets. Er worden 2 KPO's afgewerkt.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets Materialen	Schriftelijke toets	K3, K4	Ja	Nee
	Deeltoets Elektriciteit	Schriftelijke toets	K3, K5	Ja	Nee
	Deeltoets Geluid	Schriftelijke toets	K3, K8	Ja	Nee
	KPO	Handelingsopdracht	K1, K3	Ja	Nee
periode 2	Deeltoets Werktuigen	Schriftelijke toets	K3, K9	Ja	Nee
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>MODUULTOETS ELEKTRICITEIT EN GELUID</b>	<b>SCHRIFTELIJK</b>	<b>K3, K5, K8</b>	<b>JA</b>	<b>JA</b>
	KPO	Handelingsopdracht	K1, K3	Ja	Nee
periode 3	Deeltoets Schakelingen	Schriftelijke toets	K3, K5, K9	Ja	Nee
	Deeltoets Kracht en Bew	Schriftelijke toets	K3, K9	Ja	Nee
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>MODUULTOETS WERKT. EN SCHAKELING</b>	<b>SCHRIFTELIJKE TOETS</b>	<b>K3, K5, K9</b>	<b>JA</b>	<b>JA</b>

**Berekening eindcijfer:**

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

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

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

Moduultoets 1 klas 4 \_\_\_\_\_ 2X

Moduultoets 2 klas 4 \_\_\_\_\_ 2X

TOTAAL \_\_\_\_\_ : 8 =

SE \_\_\_\_\_

<b>PTA klas 4</b>	<b>Basis</b>	<b>2024/2025</b>	<b>Wiskunde</b>
-------------------	--------------	------------------	-----------------

Methode: Moderne Wiskunde

Omschrijving: Gedurende het schooljaar worden acht hoofdstukken behandeld. Ieder hoofdstuk wordt getoetst met een deoltoets. Daarnaast zijn er twee moduletoetsen.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H1	Schriftelijke toets	K2, K7	Wel	Niet
	Deoltoets H2 en H3	Schriftelijke toets	K2, K4, K5	Wel	Niet
periode 2	Deoltoets H4	Schriftelijke toets	K2, K5, K6	Wel	Niet
	Deoltoets H5	Schriftelijke toets	K2, K5	Wel	Niet
	Deoltoets H6	Schriftelijke toets		Wel	Niet
<b>TOETSWEK 1</b>	<b>Moduletoets H1, H2 en H3</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	<b>K3, K4, K5, K7, K8</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>
periode 3	Deoltoets H7	Schriftelijke toets	K2, K7	Wel	Niet
	Deoltoets H8	Schriftelijke toets	K2, K5, K6	Wel	Niet
<b>TOETSWEK 2</b>	<b>Moduletoets H5, H6 en H7</b>	<b>Schriftelijke toets</b>	<b>K3, K4, K5, K7, K8</b>	<b>Wel</b>	<b>Wel</b>

**Berekening eindcijfer:**

Gemiddelde deoltoetsen	_____	2X
Moduoltoets 1 klas 3	_____	1X
Moduoltoets 2 klas 3	_____	1X
Moduoltoets 1 klas 4	_____	2X
Moduoltoets 2 klas 4	_____	2X
<b>TOTAAL</b>	_____	<b>: 8 =</b>
<b>SE</b>	_____	

Methode: Nieuw Nederlands.

Omschrijving: je krijgt dit jaar 3 of 4 hoofdstuktoetsen en een aantal moduultoetsen. Verder moet je een schrijfdossier afronden en maak je een fictieopdracht.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	hs 1	schriftelijk	1, 2, 3, 6	wel	niet
	hs 2	schriftelijk	1, 2, 3, 6	wel	niet
periode 2	hs 3	schriftelijk	1, 2, 3, 6	wel	niet
	fictie-opdracht(en)	schriftelijk mondeling	5, 8	wel	niet
<b>TOETSWEEK 1</b>	<b>moduultoets 1 (lezen)</b>	<b>schriftelijk</b>	<b>2, 3, 6</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>
	(hs 4)	schriftelijk	1, 2, 3, 6	wel	niet
	moduultoets 2 (tv)	schriftelijk	2, 3	wel	wel
Periode 3	afronding schrijfdossier	schriftelijk	7	wel	niet
<b>TOETSWEEK 2</b>	<b>moduultoets 3 (lezen)</b>	<b>schriftelijk</b>	<b>2, 3, 6</b>	<b>wel</b>	<b>wel</b>

#### Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deeltoetsen (inclusief fictie-opdracht)	_____	2X
Moduultoets 1 klas 3	_____	1X
Moduultoets 2 klas 3	_____	1X
Moduultoets 3 klas 3	_____	1X
Moduultoets 4 klas 3	_____	1X
Moduultoets 1 klas 4	_____	2X
Moduultoets 2 klas 4	_____	1X
Moduultoets 3 klas 4	_____	2X
TOTAAL	_____	: 11 =
SE	_____	