

Programma van
Toetsing en afsluiting
2024 – 2025



Kader
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

PTA klas 4	Kader	2024/2025	Biologie
-------------------	--------------	------------------	-----------------

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 H9 Regeling	Schriftelijke toets	BI/K/3+9+11	Ja	Nee
	DT H10 Zintuigen	Schriftelijke toets	BI/K/3+11	Ja	Nee
	DT H8 Planten	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+6	Ja	Nee
periode 2	DT H11 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
TOETSWEEK 1	MT zintuigen, planten, voeding en vertering	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+6+7+9+11	Ja	Ja
	DT H12 Transport en afweer	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+9	Ja	Nee
periode 3	DT H13 Gaswisseling en uitscheiding	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+9	Ja	Nee
	Opdracht H12/H13	Handelingsopdracht	BI/K/1+2+3+4+9+10+11	Ja	Nee
TOETSWEEK 2	MT transport en afweer, gaswisseling en uitscheiding	Schriftelijke toets	BI/K/3+4+9	Ja	Ja

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
TOETSWEEK 1	Moduletoets H1 H2 H3	Schriftelijke toets	EC/K/5	Wel	Wel
	Deeltoets H5	Schriftelijke toets	EC/K/7	Wel	Niet

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

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

Modulutoets 1 klas 3 _____ 1X

Modulutoets 2 klas 3 _____ 1X

Modulutoets 1 klas 4 _____ 2X

Modulutoets 2 klas 4 _____ 2X

TOTAAL _____ : 8 =

SE _____

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 deeltaets. 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 & 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
TOETSWEEK 1	Listening	Schriftelijk	K2, K3, K5	Wel	Wel
	Deeltoets 4 Speaking Task <i>Vlog or podcast</i>	Mondeling	K1, K2, K3, K6	Wel	Niet
	Deeltoets 5 <i>Words & grammar</i>	Schriftelijk	K2, K3	Wel	Niet
periode 3	<i>Speaking</i>	<i>Mondeling</i>	<i>K1, K3, K6</i>	<i>Wel</i>	<i>Wel</i>
	Leesdossier	Handelingsopdracht	K2, K3, K4,	Wel	Wel
	Deeltoets 6 <i>Exam Words</i>	Schriftelijk	K2, K3	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	Reading	Schriftelijk	K2, K3, K4	Wel	Wel

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 deeltaetsen 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 Duurzaameland Toets 1	Schriftelijke toets	K 7.1, K 7.2, K 7.3	Niet	Wel
	Praktische opdracht				
	PVB		Niet	Niet	
	Keuzevak Stage		Niet	Niet	
periode 2	Productz Toets 1	Schriftelijke toets	Module 1.2,1.3,1.4	Wel	Wel
	Praktische opdrachten		Module 3.1,3.2	Wel	Wel
	PVB		Wel	Niet	
TOETSWEEK 1					
periode 3	Stage wal			Wel	Niet
TOETSWEEK 2					

Berekening eindcijfer: per Thema

Gemiddelde deelcijfers (toetsen en opdrachten) _____ 1X

Gemiddelde modulocijfers (PVB's en stage wal) _____ 1X

TOTAAL _____ : 2 =

De cijfers van het afgeronde keuzevak Duurzaameland 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	Triple trampoline sprong		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
	Onderlinge instructie		LO1/K1/K2/K3/K4	wel	wel
	Trampoline sprong naar zwaaiende trapeze		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
TOETSWEEK 1					
periode 3	Fosbury flop		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
TOETSWEEK 2					

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.

Methode: Qompas

Omschrijving: een aantal handelingsopdrachten wordt verwerkt in Qompas

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Bijeenkomst oud-leerlingen Bezoek open dagen MBO Bij numerus fixus: al aanmelden vervolgschool Kennismaken met bedrijven/ beroepen				
periode 2	Scholen- en bedrijvenmarkt Bezoek open dagen Meeloopdagen en doedagen Eventueel al aanmelden vervolgschool Stappen in Qompas doen Mentorgesprek				
<hr/> TOETSWEEK 1 <hr/>					
periode 3	Bezoek open dagen Meeloopdagen en doedagen Stappen in Qompas afgerond Aanmelden vervolgschool uiterlijk 1 april!				
<hr/> TOETSWEEK 2 <hr/>					

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
TOETSWEEK 1	MT thema 2 en 3	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/4, K/7	Wel	Wel
	Deeltoets thema 4	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, 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/2, K/3, K/4, K/7	Wel	Niet
	Actualiteitentest	Handelingsdeel	K/1, K/2	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	MT thema 4 en 5	Schriftelijke toets	K/1, K/2, K/3, K/4, K/6, K/7	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deeltoetsen _____ 2X

Moduultoets 1 klas 4 _____ 2X

Moduultoets 2 klas 4 _____ 2X

TOTAAL _____ : 6 =

SE _____

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

Methode: Nova

Omschrijving: Er worden 6 hoofdstukken behandeld en afgerond met een deoltoets. De moduoltoets bestaat uit meerdere hoofdstukken. Naast de schriftelijke toetsen wordt er een practicum getoetst. Deze telt mee als een deoltoets.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets Schakelingen	Schriftelijk	K3, K5	Ja	Nee
	Deoltoets Werktuigen	Schriftelijk	K9, V2	Ja	Nee
	Deoltoets Energie	Schriftelijk	K5, K6	Ja	Nee

periode 2	Deoltoets Elektriciteit	Schriftelijk	K3, K5	Ja	Nee
TOETSWEEK 1	MODUULTOETS WERKTUIGEN, ENERGIE EN ELEKTRICITEIT	SCHRIFTELIJK	K5, K6, K9, V2	JA	JA
	Deoltoets Geluid	Schriftelijk	K3, K8	Ja	Nee

periode 3	Deoltoets Kracht en Bew	Schriftelijk	K3, K9, V1	Ja	Nee
	Practicumtoets	Handelingsopdracht	K2, V3, V4	Ja	Nee
TOETSWEEK 2	MODUULTOETS GELUID, KRACHT EN BEWEGING	SCHRIFTELIJK	K3, K4, K5, K9, K10	JA	JA

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

TOTAAL _____ : 8 =

SE _____

PTA klas 4	Kader	2024/2025	Wiskunde
-------------------	--------------	------------------	-----------------

Methode: Moderne Wiskunde

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

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

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: 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
TOETSWEEK 1	moduultoets 1 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel
	(hs 4) moduultoets 2(tv)	schriftelijk schriftelijk	1, 2, 3, 6 2, 3	wel wel	niet wel
Periode 3	afronding schrijfdossier	schriftelijk	7	wel	niet
TOETSWEEK 2	moduultoets 3 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel

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	_____	1
Moduultoets 3 klas 4	_____	2X
TOTAAL	_____	: 11 =
SE	_____	