

Programma van
Toetsing en afsluiting
2024 - 2025



Theoretische Leerweg
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

Methode: De wereld van Max (Malmberg)

Omschrijving: Er worden drie modules behandeld:

Module 4 : Water(C.S.E.)

Module 5 : Bevolking en ruimte (C.S.E.)

Module 6 : Weer en klimaat (C.S.E.)

Per module worden er deoltoetsen en/of moduoltoetsen gegeven. Als handelingsopdrachten worden de examentrainers en mogelijke computeropdrachten van het digitale materiaal gebruikt. Deze opdrachten moeten naar behoren worden uitgevoerd.

Naast de inhoudelijke exameneenheden bevat het examenprogramma een aantal eindtermen betreffende oriëntatie op leren en werken en vaardigheden (K/1/2/3 + V/7/8). Deze doelen en eindtermen worden in de methode aardrijkskunde in samenhang met de inhoudelijke exameneindtermen en via de (praktijk-)opdrachten aan de orde gesteld.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheid	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H1 Water par 1 t/m 7	Schriftelijk	K6	Wel	Niet

periode 2	Deoltoets H2 Bevolking en Ruimte par 1 t/m 8	Schriftelijk	K8 en V5	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	Moduoltoets H1 Water Par 1 t/m 17	Schriftelijk	K6 en V3	Wel	Wel

periode 3	Deoltoets H2 Bevolking en Ruimte par 10 t/m 16	Schriftelijk	K8 en V5	Wel	Niet
	Deoltoets H3 Weer en klimaat par 1 t/m 9	Schriftelijk	K4 en V1	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	Moduoltoets H3 Weer en Klimaat Par 1 t/m 17	Schriftelijk	K4 en V1	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen klas 4 _____ 2X (4stuks)

Moduoltoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 2 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 1 klas 4 _____ 2X

Moduoltoets 2 klas 4 _____ 2X

TOTAAL _____ : 8 =

SE _____

Methode: Biologie voor jou

Omschrijving: Bij 4T Biologie werken we 7 hoofdstukken door. Deze worden afgerond met een deoltoets of een opdracht. De moduoltoetsen zijn samenvoegingen van enkele van de afgelopen hoofdstukken. De toetsen bepalen het cijfer voor je schoolexamen.
De handelingsopdrachten, de praktische opdrachten en de oriëntatie op studie en beroep dienen voldoende te worden afgerond.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets Planten	Schriftelijk	K3, K6, K12	Ja	Nee
	Deoltoets Regeling	Schriftelijk	K3, K11	Ja	Nee
	Deoltoets Zintuigen	Schriftelijk	K3, K11	Ja	Nee
	Opdracht Gedrag	Handelingsopdracht	K3, V2	Ja	Nee
periode 2	Deoltoets Voeding en Vertering	Schriftelijk	K3, K5, K9	Ja	Nee
TOETSWEEK 1	MODUULTOETS PLANTEN, REGELING, ZINTUIGEN	SCHRIFTELIJK	K3, K6, K11	JA	JA
	Deoltoets Transport en afweer	Schriftelijk	K3, K9	Ja	Nee
periode 3	Deoltoets Gaswisseling en uitscheiding	Schriftelijk	K3, K9	Ja	Nee
TOETSWEEK 2	MODUULTOETS VERTERING, EN TRANSPORT	SCHRIFTELIJK	K3, K9	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 _____

Methode: Neue Kontakte Editie 7.1 4VMBO-GT

Omschrijving: In de lesmethode wordt aandacht geschonken aan de uitbreiding van de woordenschat, technische leesvaardigheid, luistervaardigheid, gespreksvaardigheid, schrijfvaardigheid, grammatica en kennis van land en volk. Dit wordt getoetst in de twee hoofdstuktoetsen. Daarnaast worden de vaardigheden Schrijven, Luisteren, Lezen en Spreken apart getoetst. De deoltoetsen (DT) in elke periode tellen voor 25% mee voor het moduulcijfer, de moduletoets (MT) voor 50%. De moduulcijfers samen met de moduulcijfers uit klas 3 vormen het uiteindelijke SE-cijfer.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1 en 2	Hoofdstuktoets 1 TT	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Hoofdstuktoets 1 TT	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	DT schrijfvaardigheid 1	Schriftelijk	K7	ja	nee
	DT schrijfvaardigheid 2	Schriftelijk	K7	ja	nee
	KPO Leesvaardigheid	handelingsopdracht	K2, V4	nee	nee
	DT leesvaardigheid 1	Schriftelijk	K3, K4	ja	nee
	DT leesvaardigheid 2	Schriftelijk	K3, K4	ja	nee
TOETSWEEK 1	MT Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	K7	ja	ja
	MT Leesvaardigheid	Schriftelijk	K3, K4	ja	ja
periode 3	DT kijk/luister 1	Schriftelijk	K5	ja	nee
	DT kijk/luister 2	Schriftelijk	K5	ja	nee
	DT spreekvaardigheid 1	Schriftelijk	K6	ja	nee
	DT spreekvaardigheid 2	Schriftelijk	K6	ja	nee
	MT Spreekvaardigheid	Mondeling	K6	ja	ja
	TOETSWEEK 2	MT Kijk-/ Luistervaardigheid	Schriftelijk	K5	ja

Berekening eindcijfer:

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 _____ 2X

Moduultoets 3 klas 4 _____ 2X

Moduultoets 4 klas 4 _____ 2x

TOTAAL _____ : 12

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/V/1	Wel	Niet
<u>periode 2</u>	Deeltoets H4	Schriftelijke toets	EC/V/1	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	Modulutoets H1 H2 H3	Schriftelijke toets	EC/K/5; EC/V/1	Wel	Niet
	Deeltoets H5	Schriftelijke toets	EC/K/7	Wel	Niet
	Deeltoets H6	Schriftelijke toets	EC/K/7	Wel	Niet
periode 3	Examenvoorbereiding H7				
TOETSWEEK 2	Modulutoets H4 H5 H6	Schriftelijke toets	EC/K/7; EC/V/1	Wel	Niet

Toelichting: Naast de inhoudelijke exameneenheden bevat het examenprogramma een aantal eindtermen betreffende oriëntaties, houdingen en vaardigheden (EC/K/1/2/3 + EC/V/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: Grandes Lignes 4T + Examenidoom

Omschrijving: Bij Frans wordt de theorie uit de methode Grandes Lignes in twee deoltoetsen getoetst en een schrijfvaardigheidstoets. Het examenidoom wordt in drie deoltoetsen getoetst. De vaardigheden worden getoetst in vaardigheidstoetsen. De oriëntatie op het land enerzijds en op studie en beroep anderzijds krijgt een rol binnen de lessen (MVT/K/1).

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets examenidoom 1-6 (met 2 SO's vooraf)	Schriftelijk	MVT/K3 + K4	Ja	Nee
	Deeltoets Grammaire 1-6 + Ecrire (met idoom 1-6)	Schriftelijk	MVT/K/3	Ja	Nee
periode 2	Deeltoets examenidoom 7-12 (met 2 SO's vooraf)	Schriftelijk	MVT/K3 + K4	Ja	Nee
	Deeltoets Grammaire 7-18 + Ecrire (met idoom 7-12)	Schriftelijk	MVT/K/3	Ja	Nee
TOETSWEEK 1	VT: KIJK-/LUISTERVH	SCHRIFTELIJK	MVT/K/7 + K3 + V4 + V5	JA	JA
periode 3	Toets examenidoom 13-19 (met 2 SO's vooraf)	Schriftelijk	MVT/K3 + K4	Ja	Nee
	VT: Ecrire (lettre formèle et informèle)		MVT/K7+K3+V4+V5	Ja	Nee
TOETSWEEK 2	VT: LEESTOETS	SCHRIFTELIJK	MVT/K2+K3+K4+V1	JA	JA
	VT: SPREEKVAARDIGHEID	MONDELING	MVT/K/6 + K3 + V3 + V4 + V5	JA	JA

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen (hoofdstuktoetsen 2x, SO's 1x, VT 2x) _____ 2X

VT: Kijk-/luistervaardigheid _____ 2X

VT: Ecrire _____ 2X

VT: Leesvaardigheid _____ 2X

VT: Spreekvaardigheid _____ 2X

TOTAAL _____ : 10 =

SE _____

PTA klas 4 Theoretische Leerweg Engels

2024/2025

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 & 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 deelttoetsen klas 4	_____ 1X		_____ : 13 =

Methode: MEMO, geschiedenis voor de bovenbouw VMBO

Omschrijving: Bij geschiedenis werken we 5 hoofdstukken in elk hoofdstuk behandelen we een periode uit de geschiedenis op chronologische volgorde. De hoofdstukken worden stuk voor stuk getoetst met een deoltoets. Bij de moduultoetsen wordt de stof uit meerdere hoofdstukken getoetst. De toetsen bepalen het cijfer voor je schoolexamen.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets 1: Democratisering van Nederland 1848-1919	Schriftelijk	K/3, K/5, K/6, K/10, V/8	Wel	Niet
	Deeltoets 2: De Eerste Wereldoorlog	Schriftelijk	K/3, K/10, V/8	Wel	Niet
periode 2	Deeltoets 3: Het interbellum 1918-1939	Schriftelijk	K/3, K/10, V/8, V/9	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	Moduultoets H1 H2 H3	Schriftelijk	K/3, K/5, K/6, K/10, V/4, V/5, V/8, V/9	Wel	Wel
	Deeltoets 4: De Tweede Wereldoorlog 1939-1945	Schriftelijk	K/3, K/4, K/10, V/1, V/6, V/8, V/9	Wel	Niet
periode 2	Deeltoets 5: De wereld na 1945	Schriftelijk	K/3, K/8, K/9, K/10, V/2, V/3, V/5, V/6, V/8	Wel	Niet
	Nog te bepalen opdracht	Praktische opdracht	K/2, K/3	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	Moduultoets H1 t/m H5	Schriftelijk	K/3, K/4, K/5, K/6, K/7, K/8, K/9, K/10, V/1, V/2, V/3, V/4, V/5, V/6, V/8, V/9	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen	_____	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: 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/K2/K3/K4/K9	wel	wel
	Beter leren softballen		LO1/K2/K3/K4	wel	wel
	Beter leren volleyballen		LO1/K1/K2/K3/K4/	wel	wel
periode 2	Onderlinge instructie (lesgeven aan elkaar)		LO1/K1/K2/K3	wel	wel
	Triple trampoline sprong		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
	Trampolinesprong naar zwaaiende trapeze		LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
TOETSWEEK 1					
periode 3	Fosburyflop		LO1/K1/K2/K3/K7	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 met oud-leerlingen Bezoek open dagen MBO Open dag HBO of WO Bij numerus fixus: al aanmelden vervolgschool				
periode 2	Bezoek scholen- en bedrijvenmarkt Bezoek open dagen MBO Open dag HBO of WO Stappen in Qompas doen Meelooptag of doedag Bezoek Havo/Vwo				
<hr/> TOETSWEEK 1 <hr/>					
periode 3	Meelooptag of doedag MBO (Open dag HBO of WO) Stappen in Qompas afgerond Aanmelden vervolgschool voor 1 april, liefst vroeger				
<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 kan de volgorde van de thema's worden gewijzigd. 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
	Actualiteitentesten	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
	Actualiteitentesten	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
	Actualiteitentesten	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 _____

Methode: Nova

Omschrijving: Er worden 8 hoofdstukken behandeld en afgerond met een toets. De moduultoets bestaat uit meerdere hoofdstukken. Naast de schriftelijke toetsen wordt er een practicum getoetst. Deze telt mee als een deeltoets.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets Schakelingen	Schriftelijk	K3, K5	Ja	Nee
	Deeltoets Krachten	Schriftelijk	K3, K6, K9, V2	Ja	Nee
	Deeltoets Energie	Schriftelijk	K5, K6	Ja	Nee
	Deeltoets Elektriciteit	Schriftelijk	K3, K5	Ja	Nee
periode 2	Deeltoets Geluid	Schriftelijk	K3, K8	Ja	Nee
TOETSWEEK 1	MODUULTOETS KRACHT, ENERGIE EN ELEKTRICITEIT	SCHRIFTELIJK	K5, K6, K9, V2	JA	JA
	Deeltoets Werktuigen	Schriftelijk	K9, V2	Ja	Nee
	Deeltoets Bewegingen	Schriftelijk	K3, K9, V1	Ja	Nee
periode 3	Deeltoets Kracht en Bew	Schriftelijk	K3, K9, V1	Ja	Nee
	Practicumtoets	Handelingsopdracht	K2, V3, V4	Ja	Nee
TOETSWEEK 2	MODUULTOETS GELUID, WERKTUIGEN EN BEWEGING	SCHRIFTELIJK	K3, K4, K5, K9, K10	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: NOVA

Omschrijving: Gedurende klas 4 worden zes hoofdstukken behandeld. Ieder hoofdstuk wordt getoetst. Een deoltoets gaat over één hoofdstuk. Per twee hoofdstukken is er een moduletoets. Tenslotte is er een practicumtoets die even zwaar telt als een deoltoets.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H6 (3T)	Schriftelijke toets	V1, V2, K4, K10, K11	Wel	Niet
	Deoltoets H7	Schriftelijke toets	V1, K3, K9, K10, K11	Wel	Niet
periode 2	Deoltoets H8	Schriftelijke toets	V1, K3, K4, K5, K10	Wel	Niet
	Deoltoets H9	Schriftelijke toets	V1, V2, K3, K4, K7, K9, K10	Wel	Niet
TOETSWEK 1	Moduletoets H6, H7, H8	Schriftelijke toets	V1, V2, K3, K4, K5, K7, K9, K10, K11	Wel	Wel
periode 3	Deoltoets H10	Schriftelijke toets	V2, K7, K10	Wel	Niet
	Deoltoets H11	Schriftelijke toets	K3, K4, K5, K9, K11	Wel	Niet
	Practicumtoets	Practicum	V3, K2, K6	Wel	Niet
TOETSWEK 2	Moduletoets H9, H10, H11	Schriftelijke toets	V1, V2, V3, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K9, K10, K11	Wel	Wel

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 Theoretisch 2024/2025 Tekenen of Handvaardigheid

Tekenen of handvaardigheid

Per periode maken de leerlingen meerdere verschillende praktische opdrachten. Leerlingen met het vak tekenen werken de opdrachten in het platte vlak uit, leerlingen met het vak handvaardigheid maken ruimtelijke werkstukken.

In periode drie wordt naast het beeldend werk dat onderdeel is van het schoolexamen het Centraal Praktisch Examen (CPE) afgenomen.

Theoretische methode: Expo

Omschrijving: Expo biedt theorie over kunstbeschouwing en kunstgeschiedenis.

Deze theoretische kennis wordt in de toets-weeken getoetst

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Beeldend werk	Praktische opdrachten	BV/K/1tm7 BV/V/2	Wel	Niet
periode 2	Beeldend werk	Praktische opdrachten	BV/K/1tm7 BV/V/2	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	H 1,2,3,4 Expo	SCHRIFTELIJKE TOETS		WEL	WEL
periode 3	Beeldend werk	Praktische opdrachten	BV/K/1tm7 BV/V/2	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	H 5,6,7 Expo	SCHRIFTELIJKE TOETS		WEL	WEL

Berekening eindcijfer SE:

Gemiddelde van praktische opdrachten	4X
Moduultoets 1	1X
Moduultoets 2	1X

TOTAAL _____ : 6 =

SE _____

Methode: Nieuw Nederlands

Omschrijving: Je krijgt dit jaar 3 of 4 hoofdstuktoetsen en een aantal moduultoetsen. Verder moet je een schrijfdossier afronden. De boektoetsen worden gemiddeld en dit gemiddelde telt mee als een deoltoets.

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
	boektoets	schriftelijk/ mondeling	5, 8	wel	niet
periode 2	hs 3	schriftelijk	1, 2, 3, 6	wel	niet
	boektoets	schriftelijk/ mondeling	5, 8	wel	niet
TOETSWEK 1	moduultoets 1 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel
	moduultoets 2 (spelling) (hs 4)	schriftelijk schriftelijk	2, 3 1, 2, 3, 6	wel wel	wel niet
Periode 3	afronding schrijfdossier	schriftelijk	7	wel	niet
TOETSWEK 2	moduultoets 3 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 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 _____

Methode: Moderne Wiskunde

Omschrijving: Gedurende het schooljaar worden acht hoofdstukken behandeld. Een deoltoets gaat over één of twee hoofdstukken, een moduletoets gaat over twee of drie hoofdstukken. Er zijn zeven deoltoetsen en twee moduletoetsen.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H1	Schriftelijke toets	K4, V2	Wel	Niet
	Deoltoets H2 en H3	Schriftelijke toets	K6, K7, V2, V3	Wel	Niet
periode 2	Deoltoets H4	Schriftelijke toets	K4, V2	Wel	Niet
	Deoltoets H5	Schriftelijke toets	K5, V1, V2	Wel	Niet
	Deoltoets H6	Schriftelijke toets	K6, V2	Wel	Niet
TOETSWEK 1	Moduletoets H1, H2 en H3	Schriftelijke toets	K3, K4, K6, K7	Wel	Wel
periode 3	Deoltoets H7	Schriftelijke toets	K4, K5, V2	Wel	Niet
	Deoltoets H8	Schriftelijke toets	K6, V2	Wel	Niet
TOETSWEK 2	Moduletoets H5, H6 en H7	Schriftelijke toets	K3, K4, K5, K6, V1	Wel	Wel

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 _____