

Programma van Toetsing en Afsluiting

*Gymnasium
cohort 2023
leerjaar 4*

Trinitas Gymnasium - Almere

Inhoudsopgave PTA GYMNASIUM G4 cohort 2023	
Vak	Afkorting
Filosofie	fi
Informatica	in
Levensbeschouwing	lbs
Wiskunde D	wisD

De overige vakken beginnen in G5 met het schoolexamen.

Algemeen geldende regels bij dit PTA

In alle gevallen waarin dit document niet voorziet, beslist de rector.

Wat is het examendossier?

Het examen bestaat per examenvak van de kandidaat uit een schoolexamen of uit een schoolexamen en een centraal examen.

Het examendossier is een overzicht van de toetsen en handelingen van de gehele bovenbouwperiode, die een kandidaat heeft verricht en de resultaten en vorderingen die daarbij zijn behaald. Uiteindelijk kan aan de hand van dit dossier worden bepaald of een kandidaat mag deelnemen aan het centraal examen.

Hoe komen de eindcijfers voor het examendossier tot stand?

- Van elke toets die een examendossiertoets is, wordt het cijfer (ook wel schoolexamencijfer genoemd) meegerekend in het examendossier, tenzij sprake is van een voldoende/onvoldoende beoordeling.
- Het schoolexameneindcijfer is per examenvak een voortschrijdend gewogen gemiddelde, dat wordt opgebouwd in de leerjaren 4, 5 en 6.
- Elke toets wordt met een bepaald gewicht meegerekend in het voortschrijdend gemiddelde (gewogen conform de in het PTA vastgelegde wegingsfactoren). Dit gewogen gemiddelde wordt in een decimaal achter de komma berekend.
- Het totale gewicht per van het gehele schoolexamendossier is 100. Dat wil zeggen, als een toets gewicht 10 heeft die toets voor 10% meetelt in het totale dossier over alle jaren.

Het lezen van het PTA per vak

- Elk vak geeft in de kolom <Toetsomschrijving> per periode aan wat er wordt getoetst of welke opdrachten moeten worden uitgevoerd en/of ingeleverd voor een cijfer.
- In de kolom <resultaatweergave> staat of de beoordeling een cijfer of O/V is.
- In de kolom <Herkansing> staat of een toets herkansbaar is, een schriftelijke toets is altijd herkansbaar, praktische opdrachten zijn niet herkansbaar.
- In de kolom <weging> staat de weging van de toets
- In de kolom <toetsduur / einddatum> staat hoelang een toets duurt of wanneer een praktische opdracht moet worden ingeleverd.
- In de kolom <Domeincode> staat bij een SE-onderdeel op welk examenonderdeel de stof betrekking heeft.
- In de kolom <soort examenstof> staat of een onderdeel alleen in het schoolexamen wordt getoetst of dat het ook bij het centraal eindexamen terug komt.

Richtlijnen bronvermelding Trinitas Gymnasium

Op het Trinitas Gymnasium is het, net zoals op andere scholen, hogescholen en universiteiten, niet toegestaan om te plagiëren. Plagiaat is een vorm van fraude, waarbij je teksten of ideeën van andere auteurs, instanties of programma's gebruikt en presenteert alsof het jouw eigen werk is. Hierdoor wordt het beoordelingsproces onmogelijk gemaakt, aangezien de docent niet kan vaststellen of de gegeven informatie betrouwbaar, correct en inhoudelijk juist is. Daarnaast is het onmogelijk de daadwerkelijke kennis en kunde van de leerling te beoordelen omdat het ingeleverde werk (deels) niet door deze leerling zelf is geschreven.

Om plagiaat te voorkomen, vermeld je alle bronnen die je in je tekst hebt gebruikt. Met gebruik van de voorgeschreven APA-stijl doe je dat door:

- alle informatie die je hebt gevonden te parafraseren (in jouw eigen woorden formuleren) of te citeren (letterlijk overnemen en tussen aanhalingstekens plaatsen van de oorspronkelijke tekst)
- de bron in de tekst te vermelden, en
- een lijst van geraadpleegde literatuur op te nemen.

Plagiaatregeling

Plagiaat is volgens artikel 13 van het Examenreglement Het Baken een onregelmatigheid. Daarom volgt er een sanctie als plagiaat wordt geconstateerd. Deze constatering is gebaseerd op plagiaatsoftware en/of ander schriftelijk bewijs van de docent dat (delen van) tekst en/of (bewegende) afbeeldingen (bv. van internet) gekopieerd zijn zonder de bron te vermelden of onduidelijk of onvoldoende vermeld zijn. In het geval van 5 tot 10 procent plagiaat geeft de sectie een sanctie van 1 punt aftrek van het eindcijfer. Indien er sprake is van meer dan 10 procent plagiaat, is er sprake van een onregelmatigheid. De beslissing wordt dan door de schoolleiding genomen.

VWO 2023-2026 / Filosofie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Ethiek	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, C	CE en SE
		Ethiek PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, C	CE en SE
	4	Kentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, D	CE en SE
		Kentheorie PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, D	CE en SE

VWO 2023-2026 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Webtechnieken praktijk	Cijfer1-10	Geen	4	90	a	SE
		Informatieverwerkende systemen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	c	SE
	2	Ontwerp en presentatie van een interface	Cijfer1-10	Geen	4		f	SE
		Computerarchitectuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	e	SE
	3	Keuze Onderwerp 1 praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4		K of O	SE
		Keuzeonderwerp 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4		K of O	SE
	4	Imperatief programmeren theorie en praktijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	D	SE

VWO 2023-2026 / Levensbeschouwing

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Portfolio Oosterse stromingen	Cijfer1-10	Geen	10			School
	2	Praktische Opdracht Oosterse stromingen	Cijfer1-10	Geen	10			School
	3	Praktische opdracht Psychologische mensbeelden	Cijfer1-10	Geen	10			School
	4	Vensters op het leven	Cijfer1-10	Geen	10			School
		Bezinningsmoment mondeling en schriftelijke evaluatie	Cijfer1-10	Geen	10	15		School

VWO 2023-2026 / Wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	3	Redeneren en bewijzen Redeneren met ruimtefiguren	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, C1	SE
	4	Rijen en recursie Rijen en webgrafieken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D3	SE