

Programma van Toetsing en Afsluiting

*Gymnasium
cohort 2022
leerjaar 4*

Trinitas Gymnasium - Almere

Inhoudsopgave PTA GYMNASIUM G4 cohort 2022	
Vak	Afkorting
Aardrijkskunde	ak
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 eentoets 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 gestoetst of dat het ook bij het centraal eindexamen terug komt.

VWO 2022-2025 / Aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	4	Arm en Rijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A1, B2	Verplichte examenstof die behoort tot het SE

VWO 2022-2025 / 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	Verplichte examenstof die behoort tot CE en het SE
		Ethiek PO	Cijfer1-10	Geen	7	20-01-23	A, C	Verplichte examenstof die behoort tot CE en het SE
	4	Kentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, D	Verplichte examenstof die behoort tot CE en het SE
		Kentheorie PO	Cijfer1-10	Geen	7	23-06-23	A, D	Verplichte examenstof die behoort tot CE en het SE

VWO 2022-2025 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Webtechnieken praktijk	Cijfer1-10	Geen	4	90	a	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
		Informatieverwerkende systemen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	c	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
	2	Ontwerp en presentatie van een interface	Cijfer1-10	Geen	4	20-01-2023	f	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
		Computerarchitectuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	e	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
	3	Keuze Onderwerp 1 praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4	14-04-2023	K of O	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
		Keuzeonderwerp 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	K of O	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
	4	Imperatief programmeren theorie en praktijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	D	Verplichte examenstof die behoort tot het SE

VWO 2022-2025 / Levensbeschouwing

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / eindatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Toets Hindoeïsme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	45		Examenstof vanuit de school
	2	Praktische Opdracht boeddhisme	Cijfer1-10	Geen	10	20-1-2023		Examenstof vanuit de school
		Presentatie 7 mythen over religie	Cijfer1-10	Geen	5	10		Examenstof vanuit de school
	3	Praktische opdracht Psychologische mensbeelden	Cijfer1-10	Geen	10	14-4-2023		Examenstof vanuit de school
	4	Vensters op het leven	Cijfer1-10	Geen	5	16-6-2023		Examenstof vanuit de school
		Bezinningsmoment mondeling en schriftelijke evaluatie	Cijfer1-10	Geen	10	15 / 23-06-2023		Examenstof vanuit de school

VWO 2022-2025 / 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	Verplichte examenstof die behoort tot het SE
	4	Rijen en recursie Rijen en webgrafieken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D3	Verplichte examenstof die behoort tot het SE