

PTA 4 VWO

2024-2025

(locatie Almelo)

Locatie Aalderinkshoek

César Franckstraat 4
7604 JG Almelo
Telefoon (0546) 540 808

MAVO
HAVO
TTO
ATHENEUM
GYMNASIUM

@ info@piusx.nl
www.piusx.nl
www.ikkiespius.nl
facebook.com/pius10college

Almelo, september 2024

Geachte ouder / verzorger, beste leerling,

Uw kind zit nu in de bovenbouw havo (4, 5) of vwo (4,5,6).
Voorafgaand aan het Centraal Examen (CE) vindt het SchoolExamen (SE) plaats.
Een uitwerking van het Schoolexamen is verderop in deze uitgave te vinden.

Het Centraal Examen wordt landelijk op hetzelfde moment afgenomen. Bij de organisatie van het examen is elke school gebonden aan de door het College van Toetsen en Examens (CvTE) vastgestelde examenregels. Maar informatie is te vinden op www.cvte.nl.

Het schoolexamen bestaat uit de toetsen die uw zoon/dochter in de bovenbouw maakt en meetellen voor het eindcijfer van het examen. Het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) beschrijft per vak welke toetsen meetellen voor dit cijfer.

We vragen u vriendelijk om met uw kind zorgvuldig kennis te nemen van dit boekje. We gaan ervan uit dat hij/zij zich op tijd en goed voorbereidt op de examens. We wensen uw kind een succesvol examenjaar toe.

Mocht iets u niet duidelijk zijn dan staat de mentor van uw kind u vanzelfsprekend graag te woord.

Met vriendelijke groet,



Miranda Blokhorst,
eindexamensecretaris havo en vwo.

REGELING BEGELEIDING SCHOOLEXAMEN HAVO EN VWO

De rector van het Pius X College te Almelo;
daartoe gemachtigd door het bestuur van de school;
gehoord de leraren van de school;

Besluit: dat het schoolexamen van de afdelingen HAVO en VWO zal geschieden met inachtneming van de volgende punten;

1. Begeleidingscommissie.

- 1.1 Het examen bestaat voor de meeste vakken uit een schoolexamen en een centraal schriftelijk examen of voor sommige vakken alleen uit een schoolexamen. Dit wordt onder verantwoordelijkheid van het bestuur afgenomen en begeleid door de voorzitter van het examen en de examensecretaris.
- 1.2 De examensecretaris adviseert de rector bij de door hem te nemen beslissingen zoals die vermeld staan in artikel 6 van het Examenreglement en de artikelen 6 en 8 van deze Regeling Schoolexamen.

2. Tijden schoolexamen.

- 2.1 Het schoolexamen strekt zich uit over de leerjaren vier en hoger.
- 2.2 De desbetreffende secties dienen bij de aanvang van het cursusjaar waarin het schoolexamen wordt afgenomen bij de secretaris van het examen een overzicht in van de gegevens genoemd in artikel 9 van het Examenreglement.

3. Beoordeling.

- 3.1 De examinerator stelt de kandidaat zo spoedig mogelijk op de hoogte van het behaalde cijfer.
- 3.2 De examinerator stelt de secretaris van het examen zo spoedig mogelijk schriftelijk op de hoogte van de behaalde cijfers. Waar aanwezig en mogelijk worden ook opgaven, normen en protocollen bij de secretaris ingeleverd.
- 3.3 Het schriftelijk werk, dat onderdeel is van het schoolexamen, wordt, na correctie (en zo spoedig mogelijk na het bekendmaken van het behaalde cijfer), aan de betrokken kandidaat ter inzage gegeven.

4. Bijzondere bepalingen m.b.t. de toetsen.

- 4.1 De examineratoren stellen, zo mogelijk in overleg met hun sectie, de opgaven voor de toetsen en de daarbij behorende normen en cijfers vast.
- 4.2 Tijdens een mondelinge toets kan een bijzitter aanwezig zijn.
- 4.3 De bijzitter wordt door de locatiedirecteur, in overleg met de desbetreffende examinerator, aangewezen. De bijzitter zorgt voor een protocol van het examen.

- 4.4 De bijzitter kan alleen met toestemming van de examiner aan de kandidaat vragen stellen.
- 4.5 Het cijfer van de onder 4.2 genoemde toetsen wordt na overleg met de bijzitter vastgesteld door de examiner.
- 4.6 Als de bijzitter het niet eens is met het optreden van de examiner kan hij zich tot de locatiedirecteur wenden, die, gehoord de partijen, beslist.
- 4.7 Een mobiele telefoon en smartwatch mag niet in de toetsruimte aanwezig zijn.

5. Uitstel.

- 5.1 Om zeer ernstige redenen en dus in uitzonderingsgevallen wordt uitstel van het maken van een toets verleend.
- 5.2 Een verzoek om uitstel dient door de kandidaat, de ouders of verzorgers tijdig en schriftelijk bij de locatiedirecteur of examensecretaris te worden ingediend.
- 5.3 Over het verlenen van uitstel beslist de locatiedirecteur.
- 5.4 Er wordt tijdens schoolexamens, inhaalmomenten en herkansingen geen verlof of uitstel verleend voor planbare afspraken, zoals bijvoorbeeld doktersbezoek (met uitzondering van sommige specialistenbezoeken), tandarts of orthodontistbezoek, rijles, theorie-examen of rijexamen, meeloopdagen, open dagen of intake gesprekken van vervolgopleidingen.

6. Beroep tegen cijfers of kwalificaties schoolexamen.

- 6.1 Indien een kandidaat twijfelt aan de juistheid van enig toegekend cijfer of kwalificatie bij het schoolexamen, is er de mogelijkheid van beroep bij de voorzitter van het examen.
- 6.2 Een gemotiveerd verzoek tot herziening van een cijfer of kwalificatie dient binnen één week na de bekendmaking schriftelijk door de kandidaat, de ouders of verzorgers bij de examensecretaris te worden ingediend.

7. Slotbepalingen.

- 7.1 Onderdeel van deze regeling is het programma van toetsing en afsluiting (PTA) waarin per vak van de toetsen is aangegeven in welke periode ze afgenomen worden, de stofomschrijving, de toetsvorm, de weging, de toetsduur, en herkansbaarheid.
- 7.2 Als bijlagen zijn toegevoegd:
I. het profielwerkstuk;
II. de slaag-regeling;
III. overzicht belangrijke data
- 7.3 Bij ziekte dient deze ziekmelding voor aanvang van de toets, telefonisch doorgegeven te worden bij de teamleider, examensecretaris of bij de functionaris van het leerlingenbureau.
- 7.4 Bij te laat komen wordt de gemiste tijd aan het einde niet gecompenseerd. Indien een kandidaat meer dan 15 minuten bij een één uurstoets of meer dan 30 minuten bij een toets van meer dan één uur te laat komt, wordt er geen toegang meer tot de toetsruimte verleend. De kandidaat dient zich dan te wenden tot de begeleidingscommissie.
- 7.5 Bij een één uurstoets mag een leerling de eerste 15 minuten niet vertrekken. Bij een toets die meer dan één uur duurt, mag de leerling de eerste 30 minuten niet vertrekken.
- 7.6 In gevallen waarin deze regeling niet voorziet beslist de rector, die zich kan laten adviseren door de voorzitter van het examen en de examensecretaris.

VWO 2024-2027 / Aardrijkskunde

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	2	S01	Analyse ruimtelijk vraagstuk in eigen omgeving		PO	schrift	SE	Geen	3		E		Cijfer1-10
		S02	PTA-toets Arm en Rijk	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A, B, C		Cijfer1-10
		S03	Opzetten en uitvoeren enquête		PO	prak	SE	Geen	3		A		Cijfer1-10
	3	S04	Storymap maken		PO	prak	SE	Geen	4		A en B of C en E		Cijfer1-10
		S05	PTA-toets Klimaatvraagstukken	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A, B, C		Cijfer1-10
5	2	S06	Aardrijkskunde Olympiade	120	TT	schrift	SE	Geen	3		A t/m E		Cijfer1-10
		S07	PTA-toets Systeem Aarde	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, C		Cijfer1-10
	3	S08	PTA-toets Globalisering	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B		Cijfer1-10
		S09	Praktische opdracht geofictie		PO	schrift	SE	Geen	17		A en B, C, D en/of E		Cijfer1-10
6	2	S10	PTA-toets Zuid-Amerika	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A t/m D		Cijfer1-10
	3	S11	PTA-toets Wonen in Nederland	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C en E		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Bedrijfseconomie

Leer jaar	Per. Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave	
6	1	S01 Hfdst. 1 t/m 42 Nieuwe stof: hfdst. 39 t/m 42	90	TT schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A t/m G		Cijfer1-10	
	2	S02 Hfdst. 1 t/m 45 Nieuwe stof 43 t/m 45	90	TT schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A t/m G		Cijfer1-10	
	3	S03 Werkboek 1 en 2	90	TT schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	40		A t/m H		Cijfer1-10	
							100					

VWO 2024-2027 / Biologie

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	Praktische Opdracht Osmose		PO	prak	CE en SE	Geen	2		A-E		Cijfer1-10
	2	S02	Thema's 1, 2, 3 (deel 4 vwo A) Inleiding in de biologie, Voortplanting en seksualiteit, Genetica	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A, B, C, D		Cijfer1-10
	3	S03	Thema's 4, 5, 6 (deel 4 vwo B) Evolutie, ecologie, mens en milieu	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A, B, C, D, E		Cijfer1-10
		S04	Praktische opdracht Ecologie		PO	prak	CE en SE	Geen	3		A-E		Cijfer1-10
5	1	S05	Praktische Opdracht hormonen		PO	prak	CE en SE	Geen	2		A-E		Cijfer1-10
	2	S06	Thema's 7, 8, 9 (deel 5 vwo A/B) Regeling, waarneming en gedrag, stofwisseling	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, B, C, D, F		Cijfer1-10
	3	S07	Thema's 10, 11 (deel 5 vwo B) DNA, planten	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, B, C, D		Cijfer1-10
		S08	Praktische Opdracht DNA/planten		PO	prak	CE en SE	Geen	3		A-E		Cijfer1-10
6	1	S09	Praktische Opdracht Voeding/vertering		PO	prak	CE en SE	Geen	2		A-E		Cijfer1-10
		S10	Thema's 1, 2, 3 (deel 4 vwo A) Inleiding in de biologie, Voortplanting en seksualiteit, Genetica Thema's 12, 13 (deel 6 vwo) Voeding en vertering, transport	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C, D		Cijfer1-10
	2	S11	Thema's 4, 5, 6 (deel 4VWO) Evolutie, ecologie, mens & milieu. Thema's 14, 15 (deel 6 VWO) Gaswisseling en uitscheiding, afweer.	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A-E		Cijfer1-10
	3	S12	Praktische opdracht presentatie actueel biologisch onderwerp		PO	prak	CE en SE	Geen	3		A		Cijfer1-10
		S13	Praktisch Schoolonderzoek Uitvoeren van een natuurwetenschappelijk onderzoek en verslaglegging van de data.	100	PO	schrift	CE en SE	Geen	10		A		Cijfer1-10
		S14	Thema's 7, 8, 9, 10, 11 (deel 5 vwo A en B) Regeling, waarneming en gedrag, stofwisseling, DNA, Planten	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C, D, E, F		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Cult. en Kunstzinnige Vorming

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	Cultureel Zelfportret Klein onderzoek 1		PO	prak	SE	Geen	10		A, B, C, D		Cijfer1-10
	2	S02	PO Artistieke plattegrond Klein onderzoek 2		PO	prak	SE	Geen	10		A, B, C, D		Cijfer1-10
	3	S03	Reflectie op eigen kunstwerk Klein onderzoek 3		PO	prak	SE	Geen	30		A, B, C, D		Cijfer1-10
5	1	S04	Artistiek Zelfportret		PO	prak	SE	Geen	10		A, B, C, D		Cijfer1-10
	2	S05	CAP in overleg met docent; Start eindonderzoek		PO	prak	SE	Geen	10		A, B, C, D		Cijfer1-10
	3	S06	Eindonderzoek inclusief creatieve/artistieke presentatie/reflectie		PO	prak	SE	Geen	30		A, B, C, D		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Duits

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	3	S01	Examenidroom N-D en D-N	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, B		Cijfer1-10
6	1	S02	Schrijfvaardigheid. Een brief/e-mail in het Duits kunnen schrijven. Briefconventies en benodigd idioom kennen.	100	TT	Digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		D1, D2, F		Cijfer1-10
		S03	Spreekvaardigheid. Het geven van een klassikale presentatie van minimaal 10 minuten gesproken tekst. Het onderwerp moet van tevoren worden goedgekeurd. Het voor het eigen thema benodigde idioom kennen.	15	MO	monde	SE	Geen	20		B		Cijfer1-10
	2	S04	Literatuurmondeling. Gesprek in het Nederlands over literaire werken. De boeken gelezen en de films gezien hebben en de inhoud kennen. Inhoud van de werken kunnen interpreteren en een eigen mening kunnen geven. Hoofdlijnen van de Duitse literatuurgeschiedenis en een aantal literaire begrippen kennen.	30	MO	monde	SE	Geen	10		E1, E2, E3, F		Cijfer1-10
	3	S05	Luistervaardigheid. CITO kijk- en luistertoets. Informatie verwerken n.a.v. beluisterde teksten.	100	TT	Digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		B		Cijfer1-10
		S06	Gespreksvaardigheid. Persoonlijke en actuele thema's. Individueel gesprek in het Duits met je docent.	15	MO	monde	SE	Geen	20		C1, F		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Economie

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	3	S01	M1, 2 en 3 Schaarste, geld en handel, vraag en aanbod, markt en overheid.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, B, C en D		Cijfer1-10
5	2	S02	Module 2, 3 en 4Vraag en aanbod, Markt en overheid, heden verleden en toekomst.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, D en E		Cijfer1-10
	3	S03	Module 5 en 6Speltheorie en Risico en rendement.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, F en G		Cijfer1-10
6	1	S04	Module 7, 2 t/m 4Economische groei, vraag en aanbod, markt en overheid, heden verleden en toekomst.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, D, E, H		Cijfer1-10
	2	S05	Module 5 t/m 8Speltheorie, risico en rendement, economische groei, conjunctuur en economische beleid.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, F, G, H, I en J		Cijfer1-10
	3	S06	Module 2 t/m 8Vraag en aanbod, markt en overheid, heden verleden en toekomst, speltheorie, risico en rendement, economische groei, conjunctuur en economisch beleid.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, D t/m K		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Engels

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	2	S01	PowerPointpresentatie over een maatschappelijk relevant onderwerp. Instructies en rubric staan in TEAMS. Leerlingen moeten inhoudelijke vragen over hun presentatie kunnen beantwoorden. Cijfers zijn individueel. Gebruik van een spiekbriefje is niet toegestaan. Bij absentie gelden de officiële PTA regels voor afmelden. Inhalen is in de week voor de herkansing.	15	MO	monde	SE	Geen	10		C		Cijfer1-10
		S02	Literatuur 1: toets over gelezen literaire werk(en). Het gebruik van een EIGEN woordenboek/woordenboeken is toegestaan.	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5		E		Cijfer1-10
	3	S03	Leesvaardigheid 1: leesteksten op eindexamenniveau. Het gebruik van een EIGEN woordenboek/woordenboeken is toegestaan.	50	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A		Cijfer1-10
		S04	Discussie in kleine groepjes van maximaal 4. Leerlingen worden individueel beoordeeld. Instructies en rubric staan in TEAMS. Gebruik van een spiekbriefje is niet toegestaan. Leerlingen moeten in het Engels vragen kunnen beantwoorden over studieoriëntatie en -keuze. Daarnaast discussiëren de leerlingen over onderwerpen mbv goedgekeurde krantenartikelen. Bij absentie gelden de officiële PTA regels voor afmelden. Er volgt evt een vervangende opdracht. Mondelingen gaan bij absentie van 1 groepslid door.	20	MO	monde	SE	Geen	5		C		Cijfer1-10
6	1	S05	Schrijfvaardigheid: de leerling schrijft een argumentatieve essay. Instructie en rubric staan in TEAMS. Leerlingen dienen een EIGEN woordenboek/woordenboeken mee te nemen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		D, F		Cijfer1-10
	2	S06	Leesvaardigheid 2: leesteksten op eindexamenniveau. Het gebruik van een EIGEN woordenboek/woordenboeken is toegestaan.	45	TT	schrift	SE	Geen	10		A		Cijfer1-10
	3	S07	Kijk- en luistertoets De leerling beantwoordt vragen over audiofragmenten en audiovisuele fragmenten. Leerlingen zijn verantwoordelijk voor een EIGEN (opgeladen) laptop die verbinding kan maken met het internet EN oortjes/koptelefoon die werken.	90	TT	Digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		B		Cijfer1-10
		S08	Literatuur 2: literatuurgeschiedenis. De leerling beantwoordt vragen over gelezen en/of ongelezen werken waarbij de focus ligt op de historische context en de grote lijnen van de literatuurgeschiedenis. Het gebruik van een EIGEN woordenboek/woordenboeken is toegestaan.	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		E, F		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Frans

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	3	S01	Schrijftoets B1 (TW)	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		D, F	D Schrijfvaardigheid F Oriëntatie op studie en beroep	Cijfer1-10
6	1	S02	Praktische opdracht spreekvaardigheid (in de les)		PO	prak	SE	Geen	10		C, F	Domein C: Spreekvaardigheid Domein F: Oriëntatie op studie en beroep	Cijfer1-10
		S03	Schrijftoets A2+ (TW)	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		D, F	Domein D: Schrijfvaardigheid Domein F: Oriëntatie op studie en beroep	Cijfer1-10
	3	S04	CITO Kijk- en luistervaardigheid	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		B	Domein B: kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10
		S05	Literaturoffier (in de les)		PO	schrift	SE	Geen	10		E	Domein E: Literatuur	Cijfer1-10
		S06	Literatuurtoets (TW)	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		E	Domein E: Literatuur	Cijfer1-10
		S07	Spreektoets B1 (mondeling)	15	MO	monde	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		C, F		Cijfer1-10

100

VWO 2024-2027 / Geschiedenis

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	Toets tijdvak 1 + 2 + thema: filosofie	45	TT	schrift	SE	Geen	3		A+B		Cijfer1-10
		S02	Tijdvak 3 + 4 + thema: wereldgeschiedenis M.E. in de wereld	45	TT	prak	SE	Geen	3		A+B		Cijfer1-10
	2	S03	Tijdvak 5	45	TT	schrift	SE	Geen	3		A+B		Cijfer1-10
		S04	Tijdvak 6+7	45	TT	schrift	SE	Geen	3		A+B		Cijfer1-10
	3	S05	Tijdvak 8 + thema: industrie in de regio	45	TT	schrift	SE	Geen	3		A+B+C		Cijfer1-10
5	1	S06	Tijdvak 9	45	TT	schrift	SE	Geen	5		A+B		Cijfer1-10
		S07	Rechtsstaat P.O.		PO	schrift	SE	Geen	5		D+E		Cijfer1-10
	2	S08	Tijdvak 10	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5		A+B		Cijfer1-10
		S09	Midden-Oosten P.O.		PO	schrift	SE	Geen	5		C+E		Cijfer1-10
	3	S10	Steden + Burgers	45	TT	schrift	SE	Geen	5		A+B		Cijfer1-10
6	1	S11	HC Steden en Burgers in de Lage landen HC Verlichting 1650-1900 + 49 kenmerkende aspecten	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, B, C		Cijfer1-10
	2	S12	Toets 2: HC China 1842-2001 + 49 kenmerkende aspecten	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, B, C		Cijfer1-10
	3	S13	Toets 3: Duitsland in Europa 1918-1991 + 49 kenmerkende aspecten	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, B, C		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Latijn (nw)

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	3	S01	Praktische opdracht: KCV (= cultuur). Leerlingen verdiepen zich in een klassiek cultureel onderwerp naar keuze. Vervolgens maken ze een creatief eindproduct, vergezeld van een verslag.		PO	schrift	SE	Geen	5		A, B, C, E		Cijfer1-10
5	1	S02	Praktische opdracht: Romereis. Leerlingen schrijven een werkstuk over één onderdeel van de (mogelijke) Romereis, waarbij ze ingaan op de historische, kunsthistorische en cultuur-historische facetten van dat onderdeel.		PO	schrift	SE	Geen	5		A, B, C, E		Cijfer1-10
	2	S03	Toets Ovidius. Leerlingen krijgen vragen (grammatica en tekstbegrip) over in de klas behandelde teksten. Daarbij wordt er o.a. ook gevraagd naar allerlei achtergronden en/of stilistische begrippen. Daarnaast krijgen ze een ongeziene tekst om te vertalen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	22		A, B, C		Cijfer1-10
	3	S04	Toets Briefliteratuur en filosofie (Plinius en Seneca). Leerlingen krijgen vragen (grammatica en tekstbegrip) over in de klas behandelde teksten. Daarbij wordt er o.a. ook gevraagd naar allerlei achtergronden en/of stilistische begrippen. Daarnaast krijgen ze een ongeziene tekst om te vertalen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	23		A, B, C		Cijfer1-10
6	1	S05	Toets Cicero retor (1). Leerlingen krijgen tekstvragen over in de klas behandelde teksten van Cicero. Daarbij wordt er ook gevraagd naar de literaire en stijlkundige concepten, die in deze teksten voorkomen, net als de algemene historische context waarin deze schrijver werkte. Daarnaast krijgen ze een ongeziene tekst van Cicero om te vertalen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C, D		Cijfer1-10
	2	S06	Toets Cicero retor (2). Leerlingen krijgen tekstvragen over in de klas behandelde teksten van Cicero. Daarbij wordt er ook gevraagd naar de literaire en stijlkundige concepten, die in deze teksten voorkomen, net als de algemene historische context waarin deze schrijver werkte. Daarnaast krijgen ze een ongeziene tekst van Cicero om te vertalen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C, D		Cijfer1-10
	3	S07	Toets Cicero retor (3). Leerlingen krijgen tekstvragen over in de klas behandelde teksten van Cicero. Daarbij wordt er ook gevraagd naar de literaire en stijlkundige concepten, die in deze teksten voorkomen, net als de algemene historische context waarin deze schrijver werkte. Daarnaast krijgen ze een ongeziene tekst van Cicero om te vertalen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, B, C, D		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Levensbeschouwing

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	H1: Wat is de zin van het leven? - de betekenis van zin - verschillende antwoorden op de zinvraag - verschillende invullingen om het leven zin te geven - kennis toepassen in een (groeps-)werkstuk	135	PO	schrift	School	Geen	15		A t/m F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God C Ervaring en godsdienst D Verbeelding en esthetiek E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10
	2	S02	H3: Inleiding ethiek - wat is ethiek? - wanneer is er sprake van een ethisch dilemma? - hoe analyseer je een ethisch probleem? - welke ethische oplossing zou je kunnen aandragen?	135	PO	schrift	School	Geen	15		A, B, C, E, F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God C Ervaring en godsdienst E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10
	3	S03	H10: Geweld - wat is geweld? - welke vormen van geweld zijn er? - Nurture of nature? - verschillende visies op geweld en hoe er mee om te gaan	135	PO	Digitaal		Geen	15		A, B, C, E, F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God C Ervaring en godsdienst E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10
5	1	S04	H.6: Genetische manipulatie bij mensen - De invloed van ingrijpen op genetisch vlak of m.b.v. technische middelen op het menselijk functioneren. Wanneer is dit nog ethisch te rechtvaardigen?	50	TT	schrift	School	Hoogste, 1 herkansing	25		A t/m F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God C Ervaring en godsdienst D Verbeelding en esthetiek E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10
	2	S05	H.9: Bedrijfsethiek en MVO (praktische opdracht) - Op welke niveau's binnen het bedrijfsleven/ arbeidssituatie moet er ethisch gehandeld worden? - Wanneer en in hoeverre is dit handelen jouw verantwoordelijkheid?	135	PO	schrift	School	Geen	15		A, B, D, E, F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God D Verbeelding en esthetiek E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10
	3	S06	H 8: Reclame (praktische opdracht) - Welke invloed heeft reclame op ons (leven)? - Welke vormen van reclame zijn er? - Zit er een ethische kant aan reclame? Hoe wordt deze bepaald?	135	PO	schrift	School	Geen	15		A t/m F	A Vaardigheden B Beelden van mens, wereld en God C Ervaring en godsdienst D Verbeelding en esthetiek E Moreel handelen en ethiek F Sociale omgang en gemeenschapsvorming	Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Lichamelijke opvoeding

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	1	S01	Spel: softbal en volleybal	45	PO	prak	SE	Geen	10		A,B		Cijfer1-10
		S02	Atletiek: hink-stap-sprong, pyramide loop	45	PO	prak	SE	Geen	10		A,B		Cijfer1-10
		S03	Turnen: trampoline springen en hangend trapezezwaaien	45	PO	prak	SE	Geen	10		A,B		Cijfer1-10
	2	S04	Spel: basketbal	45	PO	prak	SE	Geen	10		A,B		Cijfer1-10
		S05	Lesgeefopdracht	45	TT	prak	SE	Geen	20		C		Cijfer1-10
		S06	Atletiek: shuttle run test en duurloop 2000m	45	PO	prak	SE	Geen	10		A,B		Cijfer1-10
	3	S07	Spel: rugby	45	PO	prak		Geen	10		A, B		Cijfer1-10
6	1	S08	Sportoriëntatie: verschillende onderdelen	90	PO	prak	SE	Geen	20		D,E		onvoldoende/ voldoende /goed

VWO 2024-2027 / Maatschappijleer

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	Hfst.1 - Maatschappelijke problemen Hfst.2 - Politieke actoren	30	TT	schrift	SE	Geen	15		C		Cijfer1-10
		S02	Hfst. 3 - Verzorgingsstaat	30	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		D		Cijfer1-10
	2	S03	Hfst. 4 - Pluriforme Samenleving Hfst. 5 - Parlementaire Democratie	60	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		E,C		Cijfer1-10
	3	S04	Hfst. 6 - Democratische Rechtsstaat	45	TT	schrift	SE	Geen	20		B		Cijfer1-10
		S05	PO - Informatievaardigheden en benaderingswijzen'		PO	schrift	SE	Geen	20		A, B, C		Cijfer1-10
									100				

VWO 2024-2027 / Muziek

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deoltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	2	S01	Praktische opdracht Componeren (vocaal of instrumentaal) a.d.h.v. een buitenmuzikaal gegeven. De compositie wordt ook uitgevoerd.		PO	prak	SE	Geen	20		B		Cijfer1-10
5	2	S02	Mondeling: Analyse Compositie & muziekstijlherkenning a.d.h.v. luisterfragmenten.	30	MO	monde	SE	Geen	20		A		Cijfer1-10
6	1	S03	Toets Muziektheorie/Luistervaardigheid 1/solfège	100	TT	schrift	SE	Geen	10		A		Cijfer1-10
	2	S04	Mondeling: Toets Muziektheorie/Luistervaardigheid 3/solfège ¹ Ritmetikken, melodisch dictee.	30	MO	monde	SE	Geen	10		A		Cijfer1-10
	3	S05	Praktisch schoolexamen (zingen en musiceren)		PO	prak	SE	Geen	20		B, C		Cijfer1-10
		S06	Toets Muziektheorie/Luistervaardigheid 3/solfège ¹	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A		Cijfer1-10

100

VWO 2024-2027 / Natuurkunde

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	3	S01	Onderzoek bij G1 of G2, vragenlijst over overgebleven subdomein.		PO	prak	SE en Schoo I	Geen	8		G1/G2	<p>De kandidaat kan in de context van levende systemen fysische verschijnselen en processen beschrijven, analyseren en verklaren</p> <p>De kandidaat kan in de context van levende systemen fysische verschijnselen en processen beschrijven, analyseren en verklaren</p>	Cijfer1-10
5	2	S02	Schoolexamen practicum		PO	prak	SE en Schoo I	Geen	15		E1, I1	<p>De kandidaat kan in contexten fysische eigenschappen van stoffen en materialen beschrijven en kan deze eigenschappen verklaren en analyseren aan de hand van deeltjesmodellen.</p> <p>De kandidaat kan in contexten die vallen binnen subdomeinen van het centraal examen onderzoek doen door middel van experimenten en de resultaten analyseren en interpreteren.</p>	Cijfer1-10
	3	S03	Technisch ontwerp		PO	prak	SE en Schoo I	Geen	7		I3, A6	<p>De kandidaat kan in contexten die vallen binnen subdomeinen van het centraal examen op basis van een gesteld probleem een ontwerp voorbereiden, uitvoeren, testen en evalueren.</p> <p>De kandidaat kan in contexten op basis van een gesteld probleem een technisch ontwerp voorbereiden, uitvoeren, testen en evalueren en daarbij relevante begrippen, theorie en vaardigheden en valide en consistente redeneringen hanteren.</p>	Cijfer1-10
6	1	S04	Toets over Nova H1 t/m 4, H7, H9, H10 en H12 en modelleren uit H14	100	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, B, C, I2		Cijfer1-10
	2	S05	Toets over Nova H1 t/m H4, H7 t/m H10, H12, H13 en modelleren uit H14	100	TT		CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20		A, B, C, D, E1, E2, F1, H, I2		Cijfer1-10
	3	S06	Toets over H1 t/m H4, H7 t/m H10, H12 t/m H14	100	TT		CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A, B, C, D, E1, E2, F1, H, I2		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Natuur, leven en technologie

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	1	S01	(Natuur)Wetenschappelijke methoden / Meten en Interpretieren * Artikel presentatie * Onderzoeksverslag * Onderzoek		PO	schrift	SE	Geen	11		A, B, F		Cijfer1-10
	2	S02	Forensisch onderzoek * Verslagen * Toets	100	TT	schrift	SE	Geen	12		A, B, E, F		Cijfer1-10
	3	S03	Bewust overwogen biertje / Rijden onder invloed * Ontwerpplan * Schriftelijke toets	50	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, E		Cijfer1-10
		S04	Van Gogh onder de Loep * Verslagen * Poster * Eindtoets	50	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, E		Cijfer1-10
5	1	S05	Hart en Vaten * Toets * Practica en artikel	100	TT			Geen	11				Cijfer1-10
	2	S06	Lab on a chip * Toets * Practica	50	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, D, E		Cijfer1-10
	3	S07	Metten aan Melkwegstelsels * Eindopdracht * Toets	100	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, C, F		Cijfer1-10
6	1	S08	Moleculaire Gastronomie * Verslagen * Toets	45	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, E		Cijfer1-10
	2	S09	Blik op de nanowereld * Literatuurstudie/practica * Toets	45	TT	schrift	SE	Geen	11		A, B, E		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Nederlands

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deoltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	1	S01	Sollicitatiebrief	45	TT	schrift	SE	Geen	10		C, F		Cijfer1-10
	2	S02	Debat	45	MO	monde	SE	Geen	10		B, D		Cijfer1-10
	3	S03	Poëzie	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		E		Cijfer1-10
6	1	S04	Schrijfproduct aan de hand van een van de tijdens de lessen behandelde schrijfdoelen (betoog/beschouwing/uiteenzetting)	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A, C, D		Cijfer1-10
	2	S05	Leesvaardigheid en argumentatieleer	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	15		A, D		Cijfer1-10
	3	S06	Literatuur: mondeling letterkunde aan de hand van de gelezen werken en een literaturoffier	20	MO	monde	SE	Geen	25		A, B, C, D, E		Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Scheikunde

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	3	S01	Praktische opdracht	135	PO	prak	SE	Geen	5		A, B, C, E, F		Cijfer1-10
6	1	S02	Chemie Overal 5de editie 5+rekenen = basis)	H7,8,9,15,17 (H1 t/m	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, c, D, E, G	Cijfer1-10
	2	S03	Chemie Overal 5de editie H6 koolstofchemie 10. analyse technieken 12. lewis 13. polymeren 16 biochemie (H1 t/m 5 + rekenen = basis)		100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A, B, C, D, G	Cijfer1-10
		S04	Praktische opdracht, in groepjes van 2: onderzoek/ practicum/verslag			PO	prak	SE	Geen	10		A, B, C, E, F	Cijfer1-10
	3	S05	Chemie Overal 5de editie 11. Redox, spontaan 18 Redox, electrolyse (H 1 t/m 10, H12 t/m 17 + rekenen is basis)		100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	30		A, B, C, D, E, F, G	Cijfer1-10

VWO 2024-2027 / Teken en

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
5	1	S01	2D/3D Voorstudies, eindwerkstuk en procesverslag		PO	prak	SE	Geen	5		C, B		Cijfer1-10
		S02	Proefwerk KG/ KB "Kunst 1800 tot 1960" + presentaties	45	TT	schrift	SE	Geen	5		B, C		Cijfer1-10
	2	S03	2D/3D Voorstudies, eindwerkstuk en procesverslag		PO	prak	SE	Geen	10		B, C		Cijfer1-10
		S04	Proefwerk KG/ KB "Kunst van 1960 tot heden" + presentaties	100	TT	schrift	SE	Geen	10		A, C		Cijfer1-10
	3	S05	2D/3D Voorstudies, eindwerkstuk en procesverslag		PO	prak	SE	Geen	10		B, C		Cijfer1-10
		S06	Toets KG/KB (a.d.h.v. CSE HAVO thema's)	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, C		Cijfer1-10
6	1	S07	2D/3D Voorstudies, eindwerkstuk en procesverslag		PO	prak	SE	Geen	10		B, C		Cijfer1-10
		S08	Toets KG/KB (a.d.h.v. CSE VWO thema) + presentaties	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, C		Cijfer1-10
	2	S09	2D/3D Voorstudies, eindwerkstuk en procesverslag		PO	prak	SE	Geen	10		B, C		Cijfer1-10
		S10	Toets KG/KB (a.d.h.v. CSE VWO thema) + presentaties	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A, C		Cijfer1-10
	3	S11	Toets KG/KB (a.d.h.v. CSE VWO thema)	100	TT	schrift	SE	Geen	10		A, C		Cijfer1-10

100

VWO 2024-2027 / Wiskunde A

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	3	S01	Hoofdstuk 7: Statistiek met de computer	50	PO	schrift	SE	Geen	5		A, E		Cijfer1-10
5	2	S02	Hoofdstuk K: Lineair programmeren	45	TT	schrift	SE	Geen	5		A, C, F		Cijfer1-10
	3	S03	Hoofdstuk 2, 6, 9, 11: Statistiek, Kansrekening, Kansverdelingen, Het toetsen van hypothesen	100	TT	schrift	SE	Geen	15		A, B, E		Cijfer1-10
6	1	S04	Hoofdstuk 1, 5, 10, 13: Formules en grafieken, Machtsverbanden, Exponenten en logaritmen, Allerlei formules	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C		Cijfer1-10
	2	S05	Alle stof van S04 én Hoofdstuk 3, 4: Rekenen en herleiden, Combinatoriek	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C		Cijfer1-10
	3	S06	Alle stof van S04 en S05 én Hoofdstuk 8, 12, 14: Differentiaalrekening, Rijen, Toepassingen van de differentiaalrekening	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C, D		Cijfer1-10

100

VWO 2024-2027 / Wiskunde B

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
4	3	S01	De focus ligt op werken met de Grafische Rekenmachine. Alles wat je in leerjaar 4 hebt geleerd moet je in deze toets met de Grafische rekenmachine kunnen.	45	PO	schrift	SE	Geen	10		A, B, C		Cijfer1-10
5	3	S02	Hoofdstuk K: Voortgezette integraalrekening	45	TT	schrift	SE	Geen	15		A, C, F		Cijfer1-10
6	1	S03	"Hoofdstuk 1, 2, 4, 5, 6, 9, 13 Functies en grafieken, De afgeleide functie, Vergelijkingen en herleidingen, Machten, exponenten en logaritmen, Differentiaalrekening, Exponentiële en logaritmische functies, Limieten en asymptoten."	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C		Cijfer1-10
	2	S04	Alles van S03 én Hoofdstuk 3, 7, 10, 14: Meetkunde, Meetkunde met coördinaten, Meetkunde met vectoren, Meetkunde toepassen.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C, E		Cijfer1-10
	3	S05	Alles van S03 en S04 én Hoofdstuk 8, 11, 12, 15 Goniometrische functies, Integraalrekening, Goniometrische formules, Afgeleiden en primitieven.	100	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B, C, D, E		Cijfer1-10

Het profielwerkstuk

Het schoolexamen omvat mede een profielwerkstuk. (Zie Examenreglement 4.4)

Het profielwerkstuk is een werkstuk, een presentatie daaronder begrepen, waarin op geïntegreerde wijze, inzicht en vaardigheden aan de orde komen die van betekenis zijn in het desbetreffende profiel.

Het profielwerkstuk heeft betrekking op één of meer vakken van het eindexamen. Tenminste één van deze vakken heeft een omvang van 400 uur of meer voor v.w.o en 320 of meer voor h.a.v.o.. Het profielwerkstuk wordt beoordeeld aan de hand van beoordelingscriteria die binnen de school worden vastgesteld en vooraf aan de leerlingen bekend gemaakt. De beoordeling wordt uitgedrukt in een cijfer, dat verwerkt wordt in een vakcijfer zoals beschreven in artikel 35, lid 2. Het profielwerkstuk moet derhalve voor de aanvang van het eerste tijdvak van het centraal examen afgerond en beoordeeld zijn.

Voor de procedure rond het profielwerkstuk verwijzen we naar de handleiding profielwerkstuk.

De slaag-regeling 2024-2025

bestemd voor leerlingen uit 5 havo en 6 vwo

De kandidaat die eindexamen v.w.o. of h.a.v.o. heeft afgelegd, is geslaagd indien:

- a. het rekenkundig gemiddelde van zijn bij het centraal examen behaalde cijfers tenminste 5,5 is;
- b. hij:
voor één van de vakken Nederlandse taal en literatuur, Engelse taal en literatuur en voor zover van toepassing wiskunde A, wiskunde B of wiskunde C als eindcijfer 5 of meer heeft behaald en hij voor het andere vak, dan wel andere hier genoemde vakken, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald en;
- c. hij onverminderd onderdeel b:
 1. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 of meer en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald;
 2. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld als eindcijfer 4 en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6,0 bedraagt;
 3. voor twee van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 heeft behaald en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6,0 bedraagt, of
 4. voor één van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld als eindcijfer 4 en voor één van deze vakken als eindcijfer 5 heeft behaald en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers ten minste 6,0 bedraagt.
- d. hij voor geen van de onderdelen, genoemd in het tweede lid, lager dan het eindcijfer 4 heeft behaald;
- e. voor het vak lichamelijke opvoeding van het gemeenschappelijk deel van elk profiel de kwalificatie "voldoende" of "goed" heeft behaald.

¹ Combinatiecijfer

Vwo: profielwerkstuk, maatschappijleer en culturele en kunstzinnige vorming

Havo: profielwerkstuk en maatschappijleer en culturele en kunstzinnige vorming

Bepaling combinatiecijfer:

Het eindcijfer van het combinatiecijfer is het rekenkundig gemiddelde van de eindcijfers van de samenstellende onderdelen.

Eindcijfers zijn per definitie afgerond op een geheel getal. Als het gemiddelde uitkomt op een cijfer met een getal achter de komma, wordt dit cijfer afgerond op het dichtst bijliggende gehele getal.

Overzicht belangrijke data schooljaar 2024 – 2025

Voor de data in dit overzicht geldt dat er op deze data geen verlof wordt verleend. Zie hiervoor ook artikel 5.4 van het reglement uit het PTA.

Examenklassen**Schoolexamenweken:**

6 november t/m 13 november 2024

22 januari t/m 29 januari 2025

24 maart t/m 31 maart 2025

Inhaaldagen schoolexamenweken:

18 en 19 november inhaalmoment eerste SE-week

3 en 5 februari inhaalmoment tweede SE-week

2 en 3 april inhaalmoment derde SE-week

Herkansingen:

28 november, 12 februari, 9 april,

7 juli (alleen 3 mavo, 4 havo, 4 vwo, 5 vwo)

Profielwerkstuk havo/vwo:

13 februari presentaties profielwerkstuk (19:00 – 21:00 uur)

26 februari deadline inleveren profielwerkstuk (12:00 uur)

Centraal examen:

9 mei tot en met 23 mei eerste tijdvak

12 juni uitslag eerste tijdvak

17 juni tot en met 24 juni tweede tijdvak

1 juli uitslag tweede tijdvak

Niet-examenklassen bovenbouw**Proefwerkweken*:**

22 jan t/m 29 jan proefwerkweek I

19 juni t/m 26 juni proefwerkweek II

**tijdens proefwerkweken zullen naast voortgangstoetsen ook schoolexamens afgenomen worden.*

Herkansingen:

9 april herkansingen periode 1 of 2

Profielwerkstuk havo/vwo

13 februari presentaties profielwerkstuk examenklassen, aanwezigheid verplicht voor 4 havo en 5 vwo (19:00 – 21:00 uur)