

Inhoudsopgave

- inleiding
- examenreglement
- toets regeling
- herkansingsregeling
- regeling inhaaltoetsen

Inleiding

Dit document bevat alle regelgeving en informatie met betrekking tot het programma van toetsing en afsluiting (pta) voor mavo 3 en 4 in het schooljaar 2020 - 2021. In alle gevallen waarin het pta niet voorziet, wordt door de leerjaarcoördinator beslist.

Examenreglement

Op het Candea College is het examenreglement van Stichting Quadraam van kracht. Dit examenreglement is te vinden op de website van de school:

<https://candea.nl/praktisch/downloads>

Toetsregeling

Schriftelijke en mondelinge toetsen worden afgenomen in de les, tijdens het centrale toetsuur of tijdens de toetsweek. Het moment en de wijze van toetsing is terug te vinden in het vak-pta. Het rooster voor de toetsweek wordt minimaal één week voor de betreffende toetsweek gepubliceerd.

Bij alle toetsen gelden de volgende afspraken:

- Geen etui, geen mobiel, geen smartwatch, geen tas, geen etenswaar, etc.
- Spielen en het bij zich hebben van mobieltjes en geluids- en datadragers wordt als fraude aangemerkt (zie examenreglement).
- Hulpmiddelen (rekenmachine – schrijfgerei – woordenboeken – atlas) zelf meenemen.
- Na 15 minuten na aanvang van de toets heb je geen toegang meer tot het toetslokaal (dus herkansen), bij luistertoetsen is er geen toegang meer als de toets is gestart (dus herkansen).
- Bij toetsen tot 60 minuten blijft elke leerling de volledige tijd in het toetslokaal. Bij toetsen vanaf 60 minuten kan de surveillant om de 15 minuten de leerlingen, die klaar zijn, toestemming geven om het lokaal geruisloos te verlaten.

Herkansingsregeling

Alle leerlingen uit mavo 3 krijgen één herkansing voor een toets die ook in het PTA staat. Voor het vak levensbeschouwing hebben de leerling de mogelijkheid om één toets te herkansen.

Alle leerlingen in mavo 4 krijgen de beschikking over vier **herkansingen**.

De volgende voorwaarden gelden hierbij:

- De herkansingsregeling geldt alleen voor herkansbare toetsen. In het vak-pta is van elke toets aangegeven of deze herkansbaar is of niet.
- Het gewicht van deze herkansingstoets is hetzelfde als de reguliere toets.
- Het hoogste cijfer telt.
- De herkansingstoetsen worden afgenomen op vaste momenten, die zijn opgenomen in het jaarprogramma.
- Tijdens een herkansingsmoment kan slechts één herkansing van een toets uit de voorgaande periode worden gedaan. Uitzondering is de laatste herkansing, waarbij 2 toetsen uit het hele schooljaar herkanst mogen worden
- Een toets mag maar één keer herkanst worden
- Voor het vak LO2 mogen de leerlingen één onderdeel herkansen, los van de bestaande herkansingsregeling

Als er onbedoelde effecten optreden kan de opleidingsdirecteur van bovenstaande regels afwijken.

Regeling inhaaltoetsen

Een leerling die een herkansbare toets mist door geoorloofde absentie, mag deze toets inhalen. Hiervoor maakt de leerling een afspraak met de docent. Als een gemaakte afspraak niet nagekomen wordt kan het cijfer 1 toegekend worden.

Ouders melden absentie bij een toets altijd, binnen 5 dagen, bij de leerjaarcoördinator. Deze melding staat los van de reguliere absentiemelding. **IN DE E-MAIL VERMELDEN: Naam leerling, klas , datum toets, het betreffende vak met het correcte toets nummer (zie pta).**

NB Verlof wordt niet gegeven voor theorie-examen van CBR en allerlei vormen van tussentijdse toetsen en lessen aangeboden door het CBR.

Wel wordt er verlof verleend voor het door het CBR geplande praktijkexamen.

Indien een leerling ziek of absent is voor een langere periode of tijdens de toetsweek, dan moet dit zo snel mogelijk gemeld worden bij de leerjaarcoördinator. Er worden dan verdere afspraken gemaakt, om gemiste toetsen in te halen.

Toelichting bij het overdoen van mavo 4 als een leerling zakt.

Alle vakken met een CE worden volledig overgedaan. Bij een doorlopend PTA worden de cijfers van leerjaar 3 meegenomen. De onderdelen van het LOB dossier dienen ook over gedaan te worden.

Bij de vakken met alleen een schoolexamen kan de examensecretaris bij uitzondering beslissen dat het resultaat mag blijven staan.

Als het profielwerkstuk met minimaal voldoende is afgesloten hoeft deze niet over gedaan te worden.