

Addendum PTA TAN-Synthese 2023-2024

Examenreglement havo/vwo – voor TAN/Synthese-leerlingen

Het Talentencollege (TAN) in Heerenveen is als een locatie te beschouwen van OSG Sevenwolden. Leerlingen van de TAN staan ingeschreven bij OSG Sevenwolden en de TAN. De toelatingseisen voor de TAN zijn zeer strikt. De sportbonden, aangesloten bij het NOC-NSF, bepalen de sportieve status van de leerlingen. Deze status in combinatie met het gevolgde sportprogramma geeft de sporter recht op deelname aan het Centrum voor Topsport en Onderwijs, het CTO. De TAN is de 'O' van CTO. CTO-sporters trainen minimaal 200 dagen per jaar, 20 tot 30 uren per week en hebben minimaal vier weken binnen- of buitenlandse programma's. Deze week-/jaarbelasting vraagt om flexibele onderwijsprogramma's c.q. toets programma's, o.a. dat in de bovenbouw het jaarlaagklassensysteem wordt losgelaten.

De Synthese groep betreft een symbiose tussen OSG Sevenwolden en RENN4. Leerlingen staan ingeschreven bij RENN4, maar volgen binnen Sevenwolden hun onderwijs. Voor hen is het onderwijs op identieke manier ingericht als voor de leerlingen van het Talentencollege vanwege hun individuele ondersteuningsbehoefte.

Addendum

Voor de TAN/Synthese leerlingen wordt een examenwijzer opgesteld. In de examenwijzer wordt de gang van zaken beschreven met betrekking tot het Schoolexamen (SE) en het Centraal Examen (CE).

Het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) is in drie delen opgesplitst.

- Het eerste gedeelte is het examenreglement van OSG Sevenwolden. In dit reglement wordt aangegeven aan welke wettelijke voorschriften de school en de eindexamenkandidaat zich moet houden. Deze wettelijke voorschriften worden ook wel artikelen genoemd. De teksten van de artikelen komen overeen met die uit het Eindexamenbesluit vwo en havo.
- De zogenaamde bepalingen behorende bij het PTA vormen het tweede deel. In dit addendum komen aanvullende regels en bepalingen aan de orde die te maken hebben met de bijzondere situatie van de TAN en Synthese

Deel I Het examenreglement

Het examenreglement is te vinden op www.sevenwolden.nl. Het examenreglement tref je aan bij downloads > reglementen > examenreglement.

Deel II PTA bepalingen

Algemeen

De TAN/Synthese leerlingen werken in de bovenbouw klas 3 en 4 mavo, klas 4 en 5 havo en vwo klas (4), 5 en 6 met een PTA structuur. De PTA's zijn te vinden op de website van OSG Sevenwolden (locaties > Fedde Schurer > downloads).

In het PTA staan de leerstof per toets, toetsvorm, toetsduur en de weging van de cijfers omschreven.

De periode van toetsing is niet van toepassing voor de TAN/Synthese leerlingen. De studiecoach en de leerling plannen samen de toetsmomenten. Alleen de einddatum voor het inleveren van de SE-cijfers ligt vast en is bepalend voor het moment waarop het schoolexamendossier van dat vak volledig dient te zijn. Deze einddatum is voor alle eindexamenkandidaten gelijk. De genoemde perioden zoals aangegeven in het PTA zijn dus niet van toepassing op de TAN/Synthese-leerlingen.

De PTA-toetsen worden aangeleverd door de vakdocenten van OSG Sevenwolden. In het PTA wordt per vak dezelfde leerstof getoetst. Ook de toegestane hulpmiddelen en de toetsduur zijn gelijk. De inhoud van de toetsen, alsmede de toetsingsvorm, zijn gelijkwaardig aan de inhoud van de reguliere PTA-toetsen. De vakgroep beoordeelt de gelijkwaardigheid.

Herkansingsregeling

De herkansingsregeling voor de TAN en Synthese voor havo 5 en vwo 6 is, in afwijking van het reguliere PTA, als volgt: Leerlingen hebben per examenjaar recht op 3 herkansingen. Dit is losgekoppeld van de toets-periodes. De herkansingsregeling voor de TAN en Synthese voor mavo is, in afwijking van het reguliere PTA, als volgt: Leerlingen hebben per examenjaar recht op 7 herkansingen.

Toetsen, praktische opdrachten of een mondeling, die in het PTA als niet herkansbaar zijn opgenomen, zijn ook voor TAN/Synthese leerlingen niet herkansbaar.

Samenvatting

TAN/Synthese leerlingen hebben ten opzichte van het reguliere PTA een andere herkansingsregeling. Daarnaast gelden de vermelde tijdvakken en periodisering niet i.v.m. een individueel programma per leerling.