

Overstapgids voor toetssoftware Van Cirrus naar Ans

Nederlands

Inhoud

1. Vraagtypen	2
1.1 Student kiest uit gegeven antwoordmogelijkheden één of meerdere antwoorden	2
1.2 Student gebruikt gegeven alternatieven om tot een antwoord te komen.....	2
1.3 Student formuleert zelf een antwoord	3
1.4 Student geeft antwoord door middel van een bestandnele software	4
2. Itembank & bijlagen	4
3. Nakijken	4
3.1 Instellen beoordeling	5
3.2 Verdelen nakijkwerk.....	5
3.3 Starten met nakijken	5
3.4 Afronden nakijken	5
3.5 Publicatie voor inzage.....	5
4. Aandachtspunten	5

1. Vraagtypen

In Ans zijn vrijwel dezelfde vraagtypen beschikbaar als in Cirrus. Kijk [hier](#) voor een overzicht van de vraagtypen die in Ans beschikbaar zijn voor in je toets(en). In de lijst hieronder staan alle vraagtypen voor een digitale toets gesorteerd op manier van antwoorden, waarbij voor ieder vraagtype aangegeven is hoe dit type in Cirrus en Ans heet.

1.1 Student kiest uit gegeven antwoordmogelijkheden één of meerdere antwoorden

	Cirrus	Ans
Vraag met maar twee antwoordmogelijkheden, waarvan er één juist is.	Of/of (either/or)	Meerkeuze (Multiple choice question).
Vraag met drie of meer antwoordmogelijkheden waarvan er exact één juist is.	Meerkeuze (multiple choice)	Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij meerdere antwoordmogelijkheden juist zijn.	Meerkeuze selectie	
Vraag waarbij de student een leeg veld moet invullen door uit een lijst antwoordmogelijkheden het juiste antwoord te selecteren.	Selectievraag (select from list)	Invulvraag (Fill-in question) Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.

1.2 Student gebruikt gegeven alternatieven om tot een antwoord te komen

	Cirrus	Ans
Vraag waarbij de student de opties in de juiste volgorde moet plaatsen.	Volgorde (order)	Rangschikvraag (order) Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student iedere gegeven term met exact één andere term moet verbinden.	Match	Match vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student verschillende termen met elkaar moet verbinden. Hierbij kunnen sommige verbonden worden met meerdere andere termen en sommige met geen enkele.	Uitgebreide match (extended match)	

Vraag waarbij de student een tabel moet invullen aan de hand van gegeven opties passend bij een casus. Dit vraagtype wordt vooral in het medisch onderwijs gebruikt om klinisch redeneren te toetsen.	Comprehensive Integrated Puzzle (CIP)	Comprehensive Integrated Puzzle (CIP)
Vraag waarbij de student op de gevraagde locatie moet klikken in bijvoorbeeld een kaart, afbeelding van een tekst of een afbeelding.	Hotspot	Hotspot vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student de antwoordmogelijkheden naar de juiste plek in een afbeelding moet slepen.	Sleepvraag (drag and drop)	Hotspot match vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.

1.3 Student formuleert zelf een antwoord

	Cirrus	Ans
Vraag met een getal als antwoord.	Numeriek (numeric)	Vraag met getal (numerical question) Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student één of meerdere lege velden moet invullen.	Invulvraag (fill-in-the-blank)	Invulvraag (fill-in question) Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student één kort antwoord moet geven.	Kort antwoord (short answer)	Open vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student een (lang) antwoord op een vraag moet geven dat niet automatisch nagekeken wordt.	Essay	Open vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag met één of meerdere vergelijkingen als antwoord		Wiskundige vergelijking Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.
Vraag waarbij de student antwoordt met code in een programmeertaal.		Code editor Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans.

1.4 Student geeft antwoord door middel van een bestand

	Cirrus	Ans
Vraag waarin een bestand geüpload kan worden.		Bestand uploaden vraag Bekijk deze korte video om te zien hoe je dit vraagtype maakt in Ans. Stem het gebruik van dit vraagtype af met de Facultair Coördinator digitaal toetsen van jouw faculteit .

2. Itembank & bijlagen

Veel gebruikte termen in de itembank in Cirrus hebben een andere benaming in Ans. Het komt ook voor dat eenzelfde term een iets andere betekenis heeft in Ans.

- Een **item** in Cirrus is een **opgave** met daarin één of meer losse vragen in Ans.
- **Status**, zoals concept, live, etc. in Cirrus heet in Ans **Label**.
- **Label** in Cirrus heet in Ans **Tag**.
- **Sectie** in Cirrus is in Ans een tag, een opgave of flowgroep in de toets, afhankelijk van de reden waarvoor je de sectie gebruikt:
 - Een **opgave**: als de vragen in je sectie deelvragen zijn (a, b, c, etc.).
 - Een **flowgroep**: als de vragen in je sectie niet direct iets met elkaar te maken hebben, maar wel over hetzelfde onderwerp gaan.
 - Een **tag**: als je vragen met eenzelfde onderwerp in je itembank wilt bundelen.
- **Pagina** in Cirrus is in Ans onderdeel van de toetsinstructies. Deze creëer je bij iedere toets en niet meer in de itembank.

Lees deze handleidingen: [itembankopgave opties](#) en [itembank instellingen](#) of bekijk [deze video](#).

- Een **bijlage** aan je toets toevoegen kon in Cirrus op item, sectie en toetsniveau. In Ans kan je een bijlage op toetsniveau toevoegen. Bekijk hoe je dat doet in [deze video](#).

3. Nakijken

Het nakijken in Ans gaat iets anders dan het nakijken in Cirrus. Om je door het nieuwe proces te helpen zijn er video's en supportpagina's beschikbaar. Het **instellen van de beoordeling** doe je in het Vak waar je bijvoorbeeld [mede-docenten kunt toevoegen](#) als 'nakijker'. Ook kun je in het Vak direct **starten** met het nakijken per [opgave](#) of [kandidaat](#). Ans geeft ook direct een overzicht van de voortgang van alle nakijkers. Om te starten met nakijken klik je op een kandidaat of opgave. Je hebt ook daar de mogelijkheid tot het plaatsen van annotaties en het eventueel aanpassen van antwoordmodellen. In Cirrus was het noodzakelijk om na het **afronden** van het nakijken de resultaten te publiceren. In Ans hoeft dit niet, als iedereen klaar is met nakijken is het afgerond. Bekijk [deze video](#) voor een korte toelichting op het nakijken in Ans.

3.1 Instellen beoordeling

Instellen beoordelen kon je in **Cirrus** via: Beoordeling → Toets → Coördinator-tabblad

In **Ans** kun je dat via: Vak → Toets → Instellingen → Nakijkinstellingen.

Lees [deze handleiding](#) of bekijk [deze video](#).

3.2 Verdelen nakijkwerk

Het verdelen van nakijkwerk kon je in **Cirrus** via: Beoordeling → Toets → Coördinator-tabblad

In **Ans** doe je dit via: Vak → Toets → Instellingen → Nakijkers toewijzen.

Lees [deze handleiding](#) of bekijk [deze video](#).

3.3 Starten met nakijken

Starten met nakijken kon je in **Cirrus** via: Beoordeling → Beoordeel → Toets.

In **Ans** kun je dat via: Vak → Toets → Nakijken.

Lees [deze handleiding](#) of bekijk [deze video](#).

3.4 Afronden nakijken

Het nakijken afronden kon je in **Cirrus** via: Scores indienen → Publiceren.

In **Ans** ben je klaar als je klaar bent met nakijken.

Lees [deze handleiding](#) of bekijk [deze video](#).

3.5 Publicatie voor inzage

Om een inzage in te kunnen plannen moesten in **Cirrus** de resultaten ingediend en gepubliceerd zijn. In **Ans** is het alleen nog noodzakelijk dat de scores gepubliceerd zijn voor een inzage. De stap van het indienen van de resultaten bestaat niet in Ans. Het publiceren van de resultaten om een inzage te plannen kan alleen door de FCDT uitgevoerd worden. De FCDT kan dan ook direct de inzage inplannen. Neem daarom altijd eerst contact op met de [FCDT van jouw faculteit](#). Hier kan je ook infomeren naar de mogelijkheden van een inzage.

Lees [deze handleiding](#) of bekijk [deze video](#).

4. Aandachtspunten

Een aantal begrippen die je vanuit Cirrus gewend bent zijn in Ans anders. Welke dat zijn hebben we in dit schema naast elkaar gezet.

	Cirrus	Ans
Items (in bibliotheek/itembank)	Item, vraag	Opgave
Workflow dashboard	Bibliotheek	Itembank
	Toets	Digitale toets
	Afname	Afname
	Beoordeling	Nakijken
	Rapporten	Inzichten



Neem bij vragen of twijfel contact op met de [facultair coördinator digitaal toetsen](#) van jouw faculteit.