



OKE

Waarom, Hoe & Wat Hulpmiddelen

Hulpmiddelen

WAT

OKE-hulpmiddelen zijn landelijk gestandaardiseerde hulpmiddelcodes binnen OKE. Met deze codes leg je per kandidaat per toets/afname vast welke hulpmiddelen zijn toegestaan. Voorbeelden van codes/hulpmiddelen zijn: spell-checker-on-screen, spoken, extraTime.

OKE werkt met één vaste lijst met gestandaardiseerde hulpmiddelen. Bij het ophalen van hulpmiddelen worden alleen de hulpmiddelen opgehaald die:

- in de OKE-lijst staan, én
- door het examen/de afname wordt ondersteund.

Het SIS toont geen OKE-hulpmiddelen die nog niet voorkomen bij examens. OKE-hulpmiddelen kunnen in het SIS gekoppeld worden aan bestaande hulpmiddelen.

Het afnamesysteem (bijv. Remindo/TOA/CEM) bepaalt hoe een gekoppeld hulpmiddel in de afname wordt toegepast. Binnen het SIS hoeven daarom geen aparte OKE-hulpmiddelen als nieuwe items te worden aangemaakt.

In het hulpmiddelenoverzicht in het SIS is een extra kolom toegevoegd waarin de gekoppelde OKE-hulpmiddelen zichtbaar zijn.

Activiteitenbeschrijving Informeren student-beoordelaar

Stap	Activiteit	Hoe	Waarmee/ Waarin
01. OKE-hulpmiddelen	OKE-hulpmiddelen overzicht op een rijtje zetten en binnenhalen in SIS. Controleer imoort.	Via automatische import van examens/hulpmiddelen uit de toetscatalogus. SIS toont alleen OKE-hulpmiddelen die ook echt in examens voorkomen.	SIS- OKE toetsen importeren.
02. OKE-hulpmiddelen koppelen aan SIS hulpmiddelen	Map de OKE-hulpmiddelen op jullie bestaande hulpmiddelen.	Koppel per OKE-hulpmiddel het bijbehorende SIS-hulpmiddel. Je hoeft geen nieuwe hulpmiddelen aan te maken (afnamesysteem bepaalt de toepassing). In het hulpmiddelenoverzicht staat hiervoor een extra kolom met de OKE-koppeling.	SIS-hulpmiddelenoverzicht/beheer (koppeling zichtbaar in extra kolom). Let op "Extra tijd": <ul style="list-style-type: none">- Meerdere varianten (+15/+30) kunnen naar hetzelfde OKE-hulpmiddel; duur gaat als kenmerk mee.- Heeft een student meerdere extra-tijd hulpmiddelen: SIS stuurt alleen de langste door.
03. Toegestane hulpmiddelen vastleggen in het toetsinstrument	Hulpmiddelen OKE en (eventueel niet OKE) opnemen in het toetsinstrument.	Het toetsinstrument is het "template": instellingen die je hier vastlegt worden overgenomen naar toetsmomenten; je koppelt hier	Toetsinstrumenten



		ook de toegestane hulpmiddelen.	
04, Toetsmoment aanmaken op basis van het toetsinstrument	Toetsmoment plannen met de juiste standaard instellingen.	Maak toetsmomenten aan op basis van het afgestemde toetsinstrument; zodra je de status op gepland zet wordt het moment in het afnamesysteem aangemaakt/bijgewerkt.	Toetsplanning
05. Inschrijven en hulpmiddelen per student meegeven	Zittingsplan vullen; studenten en medewerkers koppelen	Ingeschreven studenten worden deelnemer incl. toegekende hulpmiddelen. Tip: doe nog een steekproef check. Controleer 1-2 studenten.	Toetsmoment en zittingsplan.
06. Uitvoeren afname	Afname starten in het afnamesysteem met de juiste digitale hulpmiddelen	Het afnamesysteem ontvangt via het zittingsplan de deelnemers + hun OKE-hulpmiddelen (digitale faciliteiten) en past ze toe volgens de eigen regels.	Afnamesysteem en toetsplanning.
07. Vastleggen/controle achteraf (procesverbaal/zittingsverslag).	Controleren wat er geregistreerd is en dossiervorming	In het zittingsverslag/procesverbaal worden meestal alleen de digitale (OKE) hulpmiddelen vastgelegd; externe hulpmiddelen (rekenkaart, groot scherm etc.) komen niet automatisch mee.	Eduarte-toetsmoment-procesverbaal.

