

Redactieteam ROSA Begrippenkader

Notulen Redactieteam ROSA Begrippenkader

Datum: 13 januari 2023

Aanwezig: Ellen, Gerald, Jos, Maarten, Brian, Jacob

- 1- [Verslag van 16-12-2022](#)
- 2- [KOI-model](#)
- 3- [Beoordeling wijzigingsverzoek 001 – Namespace](#)
- 4- [Intake begrippenset tbv ICT Voorwaarden](#)
- 5- Begrippen opnemen uit de FORA
- 6- Gegevenssoorten ROSA ook als begrip opnemen

1. Verslag

Op het verslag geen verdere opmerkingen

2. KOI model

In de laatste versie die Maarten had opgeleverd worden nog wat kleinere punten aangepast:

- Onderwijsorganisatie als overkoepelend object (met verder geen zichtbaar onderscheid in het model) waaronder onderwijsbestuur, onderwijsaanbieder en alle andere organisatorische eenheden die met elkaar verband houden vallen. Onderwijsinstelling als aanduiding niet gebruiken vanwege de voortdurende verwarring die er is met onderwijsinstellingserkenning. Onderwijsorganisatie in definitie en toelichting goed afbakenen van onderwijsgerelateerde organisaties als DUO, Kennisnet etc.
- Onderwijsdeelnemer moet ook een relatie hebben met Resultaat.
- Onderwijsontwikkeling heeft zowel een relatie met Leermiddel (het construeren, bestellen etc.) als met Onderwijseenheid (maken van een programma, leerroutes etc.)

Alle begrippen zijn doorgenomen en de definities zijn gezamenlijk aangepast en vastgesteld.

Actie: Maarten verwerkt alle aanpassingen en schrijft een toelichting die samen met het model (in Archi te construeren) op de ROSA wiki kan worden gezet. Daarvoor een laatste check door de leden van het redactieteam.

NB

In het werkvoorraadoverzicht voor de ROSA komt een werkpakket dat bestaat uit de volgende taken:

Maken van het hoofdonderdeel Onderwijssemantiek (werktitel)

Onderdelen daaronder zijn:

- ROSA Begrippenkader (zoekpagina)
- ROSA Begrippenkader (alfabetische lijst) – deze is nu alleen via de zoekpagina te vinden

- KOI model (model plus uitleg)
- ROSA Conceptuele modellen (NB dit is een landingspagina waar we alle conceptuele modellen die we ontwikkelen in een tabel kunnen laten zien met doorklikmogelijkheid naar de modellen en toelichtingen zelf).
- ROSA Gegevensmodellen (een landingspagina voor allerlei gegevensmodellen bijvoorbeeld alle modellen die worden gebruikt bij AMIGO-ontwikkeltrajecten)

Aanpassingen die nodig zijn:

- Navigatie in schema op hoofdpagina en in navigatiezijbalk aanpassen
- Aanmaken van de pagina's voor de onderdelen
- Integratie en publicatie KOI Model (Redactieteam via Maarten)
- Publicatie/documentatie ROSA Gegevensmodellen (Remco samen met Jos)

3. Verzoek opname begrip Namespace

Actie: Maarten werkt dit begrip uit conform de SKOS/DC structuur. Review/check door mederedactielid. Daarna kan de indiener erop reageren (actief onder zijn aandacht brengen).

Maarten levert dit de komende week op, Brian leest mee en brengt het daarna op de agenda van de werkgroep Edukoppeling waar de indiener (Erik) ook zitting in heeft. Bij positief oordeel wordt de status in het Begrippenkader "Voorgesteld".

4. Begrippenset ICT Voorwaarden

[Ticket 010](#)

Brian en Gerald hebben de hele lijst doorgenomen en per term aangegeven of het in de ROSA zou moeten worden opgenomen of niet. Criteria daarbij:

- Als het in de ROSA staat dan uiteraard is het opgenomen.
- Als het in de FORA staat dan nemen we de term als begrip op.
- Als de term als begrip in andere domeinen opgenomen had moeten worden (denk aan Gegevensuitwisseling, Toegang) dan opnemen.
- Eigen inschatting

Er zijn ook wat vraagtekens bij bepaalde begrippen, opnemen of niet.

Acties:

- **Brian maakt afspraak met product owner van de tool ICT Voorwaarden om te bepalen of de selectie die nu is gemaakt, voldoet aan de verwachtingen.**
- **Daarna gaan Brian en Gerald (maar anderen mogen ook meedenken en suggesties doen) de selectie verder verrijken met definities, toelichtingen en andere attributen. NB een goede bron voor veel definities is de thesaurus Bedrijfsvoering op BegrippenXL (<https://www.begrippenxl.nl/bv/nl/>).**

5. FORA informatieobjecten als begrippen opnemen

Maarten heeft een selectie gemaakt van alle objecten uit de FORA die mogelijk als begrip in aanmerking komen om in het ROSA Begrippenmodel te worden opgenomen. Als attribuut krijgen deze dan in ieder geval bij Begrippenset als set de waarde **FORA** toegekend. Kwesties waarover we ons moeten buigen zijn in ieder geval:

- Begrippen die al in de ROSA staan, zijn leidend qua definitie (behalve als we de beschrijving uit de FORA beter vinden of dat we elementen daaruit over willen nemen).
- Definities die nu in de FORA staan aanpassen aan de spelregels van ROSA Begrippenkader.
- Specifieke funderend onderwijs zaken, indien een begrip generieker wordt gebruikt, verhuizen naar toelichting.
- Wat te doen met de verwijzingen die reeds in de FORA zijn opgenomen naar andere objecten (begrippen)? Dat kunnen er best heel veel zijn soms.

Acties:

- **Maarten gaat met Jacob de selectie in een formaat gieten die te gebruiken is om te uploaden in het ROSA Begrippenkader.**
- **Importeren van alle FORA objecten als begrippen in het ROSA Begrippenkader (behalve dan degene die er al in staan, die apart verrijken met in ieder geval bij attribuut Begrippenset de waarde FORA). De status is van alle niet reeds in de ROSA aanwezige begrippen dan "In bewerking".**
- **Er wordt door Jacob een Word-sjabloon gecreëerd waarin de selectie wordt gegoten en waarmee verdere redactiewerk beter wordt ondersteund. NB dit sjabloon is al eerder gebruikt voor de begrippensets Edukoppeling, Toegang en RIO.**
- **In plukjes worden de begrippen verrijkt (door Maarten en Jacob) en door het Redactieteam vastgesteld.**
- **Telkens afstemmen met het FORA-team en hun instemming ophalen.**
- **Daarna de begrippen waarover consensus is in Redactieteam en FORA-team de status Voorgesteld geven.**
- **Tussentijds begrippen die reeds de status "voorgesteld" hebben laten vaststellen in de AR (dus dan wordt de status "vastgesteld").**

6. ROSA gegevenssoorten ook als begrip opnemen

In de ROSA is een apart overzicht van gegevenssoorten die worden gebruikt in diverse (proces)modellen (<https://rosa.wikixl.nl/index.php/Gegevenssoorten>). Veel van deze gegevenssoorten zijn ook heel goed als begrip te beschouwen en zouden in het Begrippenkader opgenomen moeten worden (in sommige gevallen is dat al het geval).

Wat moet er gebeuren?

- **Bepalen welke gegevenssoorten ook als begrip moeten worden opgenomen in het begrippenkader.**

- Bepalen wat te doen als er overlap is met objecten uit het KOI-model
- Gegevenssoorten die al als begrip zijn opgenomen moeten dezelfde omschrijving/definitie krijgen (ook al is die van het Begrippenkader generieker). Als de omschrijving meer specifieke informatie bevat bij de gegevenssoorten dan kan die wellicht opgenomen in een apart attribuut.