

Wijzigingen in de canonieke modellen januari 2021

Inleiding

Door het verder analyseren en uitwerken van het po (bo/so/vso) en het ho zijn er een aantal wijzigingen doorgevoerd in de canonieke modellen. Een deel van de wijzigingen zitten in het overkoepelende canonieke model van RIO (*Canonieke Model RIO Generiek*) die doorwerken in alle canonieke modellen. Het andere, grootste deel, zijn doorgevoerd in de twee canonieke modellen van het po, resp. die van het bo (basisonderwijs) en die van het so/vso (speciaal onderwijs/voortgezet speciaal onderwijs). Die van het vo, vavo en mbo zijn verder (nagenoeg) ongewijzigd gebleven.

Algemeen

In de algemene structuur van de klassen in de canonieke modellen zoals gemodelleerd in de het Canonieke Model RIO Generiek is niet gewijzigd. In een aantal klassen zijn er eigenschappen bijgekomen. Dit werkt door in alle canonieke modellen.

- De klasse AangebodenOpleiding is uitgebreid met de eigenschappen eigenInternationaleNaamDuits, opleidingsvorm, voertaal en website
- De klasse Onderwijslocatiegebruik is uitgebreid met de eigenschap eigenSleutel.
- De klasse Opleiding is uitgebreid met eigenschappen voor kwalificatieraamwerken.
 - nlqf (Het Nederlands Kwalificatieraamwerk waardoor opleidingen binnen Nederland ingeschat kunnen worden op hun niveau.),
 - eqf (Het Europees Kwalificatieraamwerk waardoor opleidingen binnen Europese landen (globaal) ingeschat kunnen worden op hun niveau en
 - isced (Het kwalificatieraamwerk waardoor opleidingen internationaal ingeschat kunnen worden op hun niveau)
- De klasse Opleidingseenheid is uitgebreid met de eigenschap code om zo een unieke identificatie voor een opleidingseenheid in het WAT HOE te kunnen creëren.
- De klasse AangebodenOpleidingcohort is toegevoegd omdat deze ook is opgenomen in een van de diagrammen in de Communicatieversie Informatiemodel RIO.

De term "Onderwijskundige werkelijkheid" is vervangen door "Onderwijsinrichting". De term "Juridische werkelijkheid" is vervangen door "Onderwijserkenningen".

Het overkoepelde canonieke model van RIO is hernoemd van Informatieobjecten naar Canoniek Model RIO.

Canoniek model so en vso

De wijzigingen hebben betrekking op de WIE, de WAT HOE, de WIE WAT WAAR HOE en de WAT IS ERKEND.

- De klasse Communicatiecontext is uitgebreid met een aparte context voor vso
- De klasse Onderwijsbegeleidingsaanbieder is nieuw
- De klasse AangebodenBegeleiding is nieuw en heeft de eigenschap expertise
- De klasse AangebodenSoOpleiding is nieuw met de eigenschappen doelgroeponderwijs en onderwijsconcept
- De klassen AangebodenVsoOpleiding is nieuw met de eigenschappen doelgroeponderwijs, onderwijsconcept en doorlopendeLeerlijnVmbombo

- De klasse SoGroep is nieuw en vervangt de klasse BoOpleiding
- De klasse SoOpleiding is nieuw
- De klasse VoGroep is verwijderd
- De klasse SoOpleidingserkenning vervangt de klasse BoOpleidingserkenning
- De klasse VsoOpleidingserkenning is nieuw en vervangt de klasse VoGroepserkenning
- De klassen VsoOnderwijslicentie en VsoOpleiding zijn nieuw

Canoniek model bo

De wijzigingen hebben betrekking op de WAT HOE, de WIE en de WIE WAT WAAR HOE.

- De klasse AangebodenBoOpleiding is nieuw en heeft de eigenschappen onderwijsdoelgroep, doorlopendeLeerlijnBoVO, onderwijsconcept.
- De klasse BoGroep is nieuw en daarmee komt de klasse Opleidingsgroep voor in dit model.
- De relatie tussen de klasse BoOpleiding en de klasse BoOpleidingserkenning is gewijzigd naar een relatie tussen de klasse BoGroep en de klasse BoOpleidingserkenning
- De klasse Onderwijsbegeleidingsaanbieder is nieuw.
- De klasse AangebodenBegeleiding is nieuw en heeft de eigenschap expertise.

Verder zijn de communicatiecontextsoorten voor het basisonderwijs uitgebreid.

Canoniek model vo

De wijzigingen hebben betrekking op de WIE en de WIE WAT WAAR HOE.

- De klasse Onderwijsbegeleidingsaanbieder is nieuw.
- De klasse AangebodenBegeleiding is nieuw en heeft de eigenschap expertise.

Canoniek model mbo

De wijzigingen hebben betrekking op de WIE WAT WAAR HOE.

- De klasse AangebodenOpleiding is uitgebreid met de eigenschap deelnemersplaatsen.

Canoniek model ho

- De eerste versie die via deze weg wordt opgeleverd. Is nog een concept en zal derhalve nu nog buiten de formele vaststelling vallen.