

Memo

Aan	Standaardisatieraad
Van	Bureau Edustandaard
Datum	29 juni 2017
Onderwerp	Nieuwe versies standaarden juni 2017

In de afgelopen maand zijn er nieuwe versies aangeboden van enkele standaarden die in beheer zijn bij Edustandaard. Hieronder worden deze afspraken kort benoemd en de voorgestelde aanpassingen toegelicht.

Distributie en toegang 2.1

De afspraak ECK Distributie en Toegang (ECK D&T) standaardiseert de processen rond het beschikbaar stellen van (digitale) leermiddelen. De afspraak beschrijft hoe de processen bepalen, bestellen, leveren en toegang door leveranciers in het vo en mbo gefaciliteerd kunnen worden. De standaard bevat procesbeschrijvingen principes en een aantal web services waarmee de processen ondersteund kunnen worden. De standaard is ontwikkeld in samenwerking met het onderwijs, softwareleveranciers, distributeurs en uitgevers. Momenteel is de ECK D&T versie 2.0 in beheer bij Edustandaard.

Wijzigingen

De ECK D&T standaard maakt momenteel gebruik van een ketenidentiteit dat door de onderwijsinstelling geleverd wordt en gebaseerd is op het leerling-nummer en het schooldomein, mogelijk aangevuld met een administratie-identiteit. Een nadeel van deze aanpak is dat er geen wettelijke basis is om op deze manier sector breed gebruik te maken van deze ketenidentiteit. Verder ondervinden studenten en leveranciers veel migratieproblemen wanneer een leerling verhuist of dat de school zijn administratiesysteem wijzigt. Om deze redenen wordt er momenteel een wet ontwikkelt om binnen een bepaalde sector gebruik te kunnen maken van een persistente ketenidentiteit dat door de Nummervoorziening aan de onderwijsinstelling geleverd wordt. Deze is voor een bepaalde leerling hetzelfde ongeacht de onderwijsinstelling binnen een bepaalde sector.

De ECK D&T versie 2.1 is vastgesteld door Edustandaard werkgroep ECK DT. De belangrijkste wijziging hierin is de ondersteuning van deze nieuwe ketenidentiteit. Partijen kunnen met ECK D&T versie 2.1 zowel de huidige ketenidentiteit als die van de Nummervoorziening verwerken, zodat partijen vooraf de nieuwe versie kunnen implementeren. Verder is er een groot aantal punten verbeterd op basis van de implementatie-ervaringen van leveranciers. Een overzicht van alle wijzigingen is terug te vinden in de release notes.

<https://www.edustandaard.nl/standaarden/afspraken/afspraak/eck-dt/2.1/>

Doorstroommonitor 6.0

De afspraak doorstroommonitor is ontwikkeld door de sectororganisaties en DUO. De afspraak gaat over de uitwisseling van doorstroomgegevens naar vervolgonderwijs voor sectororganisaties en instellingen in alle onderwijssectoren. Het onderwijsveld heeft behoefte aan objectieve doorstroominformatie, die onder meer het rendement van opleidingen en richtingen duidelijk maken om zodoende verbetertrajecten op te kunnen starten.

Wijzigingen

De nieuwe versie 6.0 van de Doorstroommonitor komt voort uit de jaarlijkse cyclus waarbij in februari een nieuwe versie van de specificatie wordt opgeleverd en geaccordeerd. In deze versie zijn de indicatoren uitstroomprofiel vo, uitstroomleerjaar en uitstroomelementcode toegevoegd aan de po-vo- en vo-vlg-kubus.

<https://www.edustandaard.nl/standaarden/afspraken/afpraak/dsm/6.0/>

OCW taxonomie v11

Een belangrijk onderdeel bij het gebruik van het XBRL-onderwijsportaal voor aanlevering van de jaarverantwoording door scholen is de 'OCW Taxonomie'. In de taxonomie wordt de 'taal' vastgelegd voor de uitwisseling en identificatie van gegevens. Zodat iedereen dezelfde gegevens op dezelfde manier aanlevert. Hierdoor wordt het interpreteren van de jaarcijfers eenvoudiger.

Wijzigingen

Diverse aanpassingen, zie <https://duo.nl/zakelijk/primair-onderwijs/verantwoording/xbrl-in-onderwijs.jsp>