

Uitwisseling leerresultaten (UWLR)

Betreft: Verslag bijeenkomst Subwerkgroep UWLR van de Werkgroep Gebruik leermateriaal

Datum: woensdag 6 november 2013

Tijdstip: 14.00 tot 16.00 uur

Locatie: Surf (Hojel City Center, gebouw D aan de Graadt van Roggenweg 340 te Utrecht)

Aanwezig:

Leon	Camp	Unilogic
Irma	Gielen	Unilogic
Edwin	Verwoerd	Iddink
Anton	Visser	Rovict
Piet	van Engelen	Malmberg
Marco	van der Weijden	Malmberg
Marjan	Vernooy	Surf
Geert	Evers	Cito
Michiel	Korthuis	Topicus
Erik	Dijkers	Topicus
Marc	Fleischeuers	Cerios
Rimmer	Hylkema	ThiemeMeulenhoff
Robert	Vermeulen	ThiemeMeulenhoff
Pieter	Ruempol	GEU
Pieter	Bruring	Kennisnet
Erik	Siegel	Kennisnet
Jos	van der Arend	Kennisnet
Jim	Bijlstra	Kennisnet

1. Opening

De volgorde van de agenda wordt aangepast (het behandelen van de vragen vanuit Basispoort wordt gecombineerd met het bespreken van EDEXML 2.0). Verder geen vragen of opmerkingen.

2. Verslag bijeenkomst Subwerkgroep UWLR 19-6-2013

Er wordt verwezen naar de bij de agenda gevoegde bijlage 1 (Verslag bijeenkomst Subwerkgroep UWLR 19-6-2013). Verder geen vragen of opmerkingen.

3. Stand van zaken project Uitwisseling overstapdossiers

Jos van der Arend van Kennisnet geeft een korte toelichting op de stand van zaken met betrekking tot de uitwisseling van overstapdossiers. De desbetreffende afspraak gaat over het gestandaardiseerd uitwisselen van een digitaal dossier met leerlinggegevens. De (OSO-)gegevensset omvat administratieve gegevens, zorggegevens, begeleidingsgegevens en leerresultaten. De uitwisseling van deze leerlinggegevens gebeurt tussen verschillende applicaties, zowel intern als tussen verschillende scholen. Het gestandaardiseerd uitwisselen van deze informatie zorgt ervoor dat alle betrokkenen de gegevens op dezelfde manier interpreteren en het beeld altijd actueel en relevant is, zonder gebruik van extra administratieve handelingen. Dit maakt optimaal onderwijs en begeleiding mogelijk.

Voor meer informatie:

<http://www.edustandaard.nl/afspraken/beheerde-afspraken/oso-gegevensset/>

4. Stand van zaken implementatie UWLR 1.0

De verschillende leveranciers schetsen de stand van zaken met betrekking tot de implementatie van UWLR 1.0. Geconcludeerd kan worden, dat de afspraak in de PO-sector breed wordt toegepast. Na een aarzelend begin, worden in de VO- en MBO-sector nu ook stappen gezet en heeft een aantal educatieve uitgeverijen en LAS-leveranciers inmiddels werkafspraken gemaakt over de implementatie.

5. Stand van zaken EDEXML 2.0

Er wordt verwezen naar de bij de agenda gevoegde bijlage 2 (EDEXML 2.0 en ECK2: Integratie en Oplossen knelpunten oktober 2013). Vervolgens leidt Geert Evers de leden van de Subwerkgroep door de notitie.

De inhoud van de notitie wordt voor kennisgeving aangenomen. Op basis van de discussie worden de volgende afspraken gemaakt:

- Voor de overdracht van leerlinggegevens binnen UWLR wordt momenteel een van EDEXML 1.0 afgeleid formaat gebruikt. Deze afleiding was noodzakelijk om alle voor UWLR noodzakelijke gegevens er in onder te kunnen brengen. Het UWLR-formaat is daardoor incompatibel met EDEXML 2.0. Tijdens de vorige bijeenkomst van de Subwerkgroep was al besloten, dat het belangrijk was om binnen Nederland te streven naar één formaat voor de uitwisseling van leerlinggegevens. Geert Evers (Cito) en Erik Siegel (Kennisnet) hebben samen onderzocht of het in ontwikkeling zijnde EDEXML 2.0 hiervoor geschikt zou zijn. Na enige aanpassingen lijkt dit nu te gaan lukken.
- De Subwerkgroep besluit om EDEXML 2.0 in een volgende versie van UWLR te incorporeren.
- Vanuit Malmberg (namens Basispoort) komt de functionele vraag of er ook 'rol-informatie' over de relatie van leerkrachten met groepen meegestuurd kan worden. Hiermee kunnen dan bijvoorbeeld stagiaires of IB-ers wel aan een groep gekoppeld worden, maar onderscheiden

worden van de primaire leerkrachten. Geert Evers en Erik Siegel gaan onderzoeken in hoeverre dit in EDEXML 2.0 kan worden ondergebracht. Een voorstel hierover zal aan de leden van de Subwerkgroep worden verzonden voor commentaar (streefdatum: voor einde 2013).

- Binnen EduStandaard zal worden besproken in hoeverre het mogelijk is om EDEXML 2.0 in beheer te gaan nemen (EDXML 1.0 wordt beheerd door de NEN-leertechnologiecommissie).

6. Stand van zaken informatiebrochure m.b.t. UWLR

De informatiebrochure m.b.t. UWLR is bijna klaar. EduStandaard zal te zijner tijd zorgen voor verspreiding richting de Subwerkgroep.

7. Stand van zaken architectuur en roadmap EduStandaard

Jos van der Arend geeft een toelichting op de (architectuur en) roadmap van EduStandaard aan de hand van een print-out die tijdens de bijeenkomst wordt uitgedeeld. Deze roadmap is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*Roadmap EduStandaard_Presentatie Subwerkgroep UWLR 6 november 2013.pdf*).

Voor meer informatie:

<http://www.edustandaard.nl/architectuurraad/>

<http://www.wikixl.nl/wiki/hora/index.php/Hoofdpagina>

8. ADL xAPI (eXperience API) Informatieblad

Er wordt verwezen naar de bij de agenda gevoegde bijlage 3 (ADL xAPI Infoblad). Vervolgens geeft Jos van der Arend een korte toelichting. De informatie wordt voor kennisgeving aangenomen.

9. Roadmap UWLR

Erik Siegel van Kennisnet geeft een presentatie over een mogelijke roadmap voor UWLR. Deze presentatie is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*Roadmap UWLR_Presentatie Subwerkgroep NLQTI 6 november 2013.pdf*).

Op basis van de presentatie en de hierop volgende discussie worden de volgende afspraken gemaakt:

- Het gebruik van EDEXML 2.0 als uitwisselformaat voor leerlinggegevens.
- Er zullen tools worden meegeleverd (transformaties) om de overgang van het oude naar het nieuwe formaat te vereenvoudigen.
- Het getrapd ophalen van leerlinggegevens wordt definitief toegevoegd (dit was al enige tijd als voorstel bij de standaard gevoegd), aangepast uiteraard aan het gebruik van EDEXML 2.0.

- Er komt de mogelijkheid om, naast het UWLR-eigen en het OSO-formaat, een extensie (uitbreiding) te gebruiken om leerresultaten volgens eigen of open formaat te versturen.
- Er lijkt een beweging te zijn dat EduStandaard de systeemcommunicatie (hoe systemen onderling met elkaar communiceren, zich authenticeren, etc.) verder zal gaan standaardiseren. Indien dit het geval is zal UWLR zich hieraan aanpassen.

Op het moment van de bijeenkomst was nog niet duidelijk in hoeverre de voorgestelde roadmap met betrekking tot UWLR daadwerkelijk zal worden gerealiseerd in 2014 (en door wie).

10. Afsluiting

Tijdens de afronding van de bijeenkomst worden de volgende vervolgspraken gemaakt:

- Ook in 2014 zullen er door EduStandaard twee bijeenkomsten worden georganiseerd voor de Subwerkgroep UWLR.
- De volgende bijeenkomst van de Subwerkgroep UWLR zal medio mei 2014 worden gehouden.
- De Subwerkgroep zal op de hoogte worden gehouden van de besluitvorming binnen EduStandaard als het gaat om de realisatie van de voorgestelde roadmap met betrekking tot UWLR.

De oorspronkelijke agenda en bijlagen van de bijeenkomst van 6 november, evenals dit verslag en de bijlagen zijn ook terug te vinden op:

<http://www.edustandaard.nl/werkgroepen/gebruik-leermateriaal/>