

Uitwisseling toetsmateriaal (NLQTI)

Betreft: Verslag bijeenkomst Subwerkgroep NLQTI van de Werkgroep Gebruik leermateriaal

Datum: woensdag 6 november 2013

Tijdstip: 10.00 tot 12.30 uur

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

Aanwezig:

Mark	Molenaar	Cito
Rob	Looij	CvE
Paul	Swennenhuis	De Rode Planeet
Remko	Nolten	Paragin
Roan	Boer Rookhuiszen	Paragin
Marjan	Vernooy	Surf
Alex	van Essen	Wellantcollege / Toetsplaza
Bieke	van der Korst	Ambrac Information Management
Pierre	Gorissen	Fontys / Surf
Rimmer	Hylkema	ThiemeMeulenhoff
Robert	Vermeulen	ThiemeMeulenhoff
Sandra	ter Horst	Kennisnet
Pieter	Bruring	Kennisnet
Erik	Siegel	Kennisnet
Jeroen	Hamers	Kennisnet
Jim	Bijlstra	Kennisnet

1. Opening

De volgorde van de agenda wordt aangepast i.v.m. andere verplichtingen van Rob Looij later op de ochtend (stand van zaken en roadmap DEP / Facet wordt naar voren gehaald). Verder geen vragen of opmerkingen.

2. Verslag bijeenkomst Subwerkgroep NLQTI 19-6-2013

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

3. Verslag NLQTI expert meeting 16-10-2013

Er wordt verwezen naar de bij de agenda gevoegde bijlage 2 (Verslag NLQTI expert meeting 16-10-2013). Vervolgens geeft Erik Siegel een presentatie over de uitkomsten van de NLQTI expert meeting.

Deze presentatie is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*NLQTI expert meeting 16-10-2013_Presentatie Subwerkgroep NLQTI 6 november 2013.pdf*).

Pierre Gorissen merkt (terecht) op, dat er tijdens de NLQTI Expert meeting maar een beperkt aantal personen aanwezig was. Dit roept bij hem vragen op over het besluitvormingsproces met betrekking tot het voorstel, zoals dat wordt gepresenteerd. Aangegeven wordt, dat het voorstel moet worden beschouwd als een eerste advies. Afsproken wordt, dat de discussie over dit advies, en het (eventueel) 'down graden' van NLQTI, wordt voortgezet bij agendapunt 8.

4. Stand van zaken en roadmap DEP / Facet door CvE i.s.m. Cito (Rob Looij)

Rob Looij van het CvE geeft, met ondersteuning van Mark Molenaar van Cito, een presentatie over de stand van zaken met betrekking tot DEP en Facet. Deze presentatie is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*Ontwikkeling Dutch Exam Profile_Presentatie Subwerkgroep NLQTI 6 november 2013.pdf*).

Voor meer informatie:

http://www.cve.nl/item/computerexamensysteem_facet

5. Demonstratie QTI-implementatie door Paragin

Remko Nolten van Paragin geeft een demonstratie van (de QTI-implementatie binnen) Remindo. Dit systeem wordt onder andere gebruikt in een experiment van Surf, waarin wordt onderzocht hoe een gezamenlijke itembank zo ingericht kan worden dat elke instelling haar eigen toetsomgeving kan blijven gebruiken om toetsen af te nemen. In het experiment gebruiken Hogeschool Rotterdam, Haagse Hogeschool, Hogeschool Utrecht, Hogeschool van Amsterdam, Saxion en kenniscentrum ECABO het product Remindo van Paragin als itembankomgeving. De bruikbaarheid van de bijbehorende auteursomgeving wordt ook onderzocht en de toetsresultaten worden in Remindo geanalyseerd. Het experiment werkt volgens de internationale QTI-standaard en sluit aan op het Surf-project Toets- en vragenbank bedrijfsadministratie en bedrijfseconomie.

Voor meer informatie:

<http://www.paragin.nl/producten/remindotoets>

6. Demonstratie QTI-implementatie door Wikiwijs

Pieter Bruring van Kennisnet geeft een presentatie over de stand van zaken met betrekking tot de implementatie van NLQTI binnen Wikiwijs. Deze presentatie is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*Toetsen en oefeningen in Wikiwijs Maken_Presentatie Subwerkgroep NLQTI 6 november 2013.pdf*).

Voor meer informatie:

<http://www.edustandaard.nl/actueel/nieuws/30092013-eenvoudig-digitale-oefentoetsen-afnemen-in-wikiwijs-via-gti-standaard/>

7. Stand van zaken acceptatie NLQTI als subprofile door IMS

Er wordt verwezen naar de bij de agenda gevoegde bijlage 3 (NLQTI for IMS APMG). Vervolgens geeft Erik Siegel een korte toelichting op het acceptatieproces bij IMS. Deze toelichting is ter informatie aan dit verslag toegevoegd (*Acceptatie NLQTI als subprofile door IMS_Presentatie Subwerkgroep NLQTI 6 november 2013.pdf*).

De Subwerkgroep NLQTI zal op de hoogte worden gehouden van de vorderingen op dit dossier.

8. Roadmap NLQTI

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

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

- De huidige versie van NLQTI wordt bevroren (ook met het oog op de mogelijke acceptatie door IMS).
- Er zal worden gestreefd naar verdere afstemming en samenwerking met (de betrokkenen bij) het DEP.
- Het voorstel om een aantal eenvoudiger subprofielen ('down graden' van NLQTI) te definiëren, wordt door de Subwerkgroep vooralsnog geparkeerd. Er is op dit moment onvoldoende vraag naar. Wikiwijs zal in zijn overleggen met ELO-leveranciers peilen of hier verder behoefte aan is.
- In het verlengde van het vorige punt zal door Mark Molenaar en Pierre Gorissen worden nagegaan in hoeverre het Common Cartridge profiel van IMS QTI aanknopingspunten biedt voor het eventueel aanscherpen van NLQTI.

9. Stand van zaken architectuur en roadmap EduStandaard

Jeroen Hamers van Kennisnet 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 NLQTI 6 november 2013.pdf*).

Voor meer informatie:

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

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

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 NLQTI.
- De volgende bijeenkomst van de Subwerkgroep NLQTI zal medio mei 2014 worden gehouden.
- Voor deze bijeenkomst zullen de ELO-leveranciers (opnieuw) zeer nadrukkelijk worden uitgenodigd.
- Paul Swennenhuis zal in mei 2014 een demonstratie verzorgen van de NLQTI-implementatie binnen WinToets.
- Het belang van een goede uitwisseling van toetsmateriaal zal (o.a. door Jim Bijlstra) worden ingebracht in de discussie over de vernieuwing van de leermiddelenketen binnen het Netwerk Onderwijsinnovatie & ICT van de PO Raad.

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/>