

Agenda Edustandaard subwerkgroep Uitwisseling Leerlinggegevens en Resultaten (UWLR)

Datum en locatie

14 april 2015, 10.00-12.30 uur

Locatie: Vergaderruimte-Utrecht.nl, Pieterskerkhof 23 (onder de poort door), Utrecht
(NB Routebeschrijving is via bovenstaande link op te halen)

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
2. Doornemen verslag d.d. 26 november 2014
3. Vaststellen UWLR 2.0
 - a. Toepassing rollen, nadere invulling
 - b. Toepassing van/relatie met Edukoppeling
 - c. Toevoegen profiel(en)
4. Opleveren volledige set UWLR 2.0
 - a. Beschikbaar komen van technische specificaties (XSD, XML-voorbeelden)
 - b. XSD voor profielen
 - c. XSLT-vertaling UWLR 1.0 naar 2.0
5. Roadmap UWLR
 - a. Eerste versie Issuelijst
6. Domeinmodel toetsen en examineren
7. Rondvraag
8. Sluiting

Ad 3

In het overleg van 26 november is EDEXML 2.0 als overkoepelende basisset voor administratieve gegevens van leerlingen met bijbehorende gegevens over groepen en leerkrachten geaccepteerd en later door de Standaardisatieraad vastgesteld.

De totale set van UWLR 2.0 is toen nog niet geaccepteerd omdat er een drietal punten nog nader eraan toegevoegd cq verduidelijkt zouden moeten worden. Die drie punten zijn in nauw overleg met de direct betrokkenen nu uitgewerkt in de specificatie en zullen in de bijeenkomst toegelicht worden.

Ad 5

Om toekomstige versies van UWLR te kunnen samenstellen starten we met het bijhouden van een zogeheten issuelijst. Daarin nemen we alle wensen en vragen op tav de standaard en leggen we die periodiek voor aan de werkgroep. Die neemt uiteindelijk het besluit om wensen om te zetten in wijzigingsverzoeken voor een eerstvolgende versie.

Het is de bedoeling om de issuelijst per kwartaal bij te werken en via de site te publiceren. Graag nemen we deze eerste versie met jullie door om te kijken of die zo te begrijpen en werkbaar is.

Ad 6

In het SION-programma is afgelopen jaar gewerkt aan het domeinmodel *Toetsen en examineren*. Het domeinmodel bestaat uit een procesmodel en een gegevensmodel. In het procesmodel zijn alle processen en subprocessen die onderkend worden bij het maken, plannen, afnemen en het verwerken van resultaten van toetsen in kaart gebracht. Daarbij is ook aandacht besteed aan rollen en contexten. Het gegevensmodel bevat alle begrippen en afgeleide gegevens die in een of meer van de onderkende processen een rol kunnen spelen. Doel van het domeinmodel is om diverse typen toetsen en toetsprocessen te voorzien van een generiek kader, waarin gegevens en processen zijn geharmoniseerd en in samenhang gebracht, zodat daarmee implementaties en uitwisselingen binnen dit domein beter ondersteund kunnen worden.