

Agenda Standaardisatieraad

Datum: donderdag 19 mei 2016, 10.00 – 12.00 uur (inc. lunch)

Locatie: SURF, Moreelsepark 48, 3511 EP Utrecht, zaal 3.3

1. Opening [5']

Vaststellen agenda

Vaststellen verslag 11 februari 2016

- Bijlage 1: Conceptverslag Standaardisatieraad 11-02-2015

2. Mededelingen [5']

OSO gegevensset

- De OSO gegevensset 2016.1 is aangeboden voor inbeheername door Edustandaard.
- Bijlage 2: Memo OSO gegevensset 2016.1

Doorstroommonitor

- De Doorstroommonitor 5.0 is aangeboden voor inbeheername door Edustandaard. Deze nieuwe versie komt voort uit de jaarlijkse cyclus waarbij in februari een nieuwe versie van de specificatie wordt opgeleverd en geaccordeerd door de sectororganisaties en DUO. In deze versie is de indicator Uitstroomprofiel VO toegevoegd aan de po-vo-kubus en vo-vervolgonderwijs-kubus.

3. Terugkoppeling Edustandaard [15']

Henk Nijstad (Bureau Edustandaard) geeft een terugkoppeling van actuele thema's binnen de architectuurraad en de werkgroepen.

- Bijlage 3: Memo Terugkoppeling Architectuurraad

4. Vaststellen OCW-taxonomie [20']

Introductie van de standaard door Henk Gingnagel van DUO. De OCW-taxonomie is door DUO ontwikkeld met vertegenwoordigers van de sectoren. Hiervoor is aangesloten bij de internationale XBLR-standaard.

- Bijlage 4: Memo OCW-taxonomie

Gevraagde beslissing van de standaardisatieraad

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instemmen met inbeheername van de nieuwe versie van de standaard. |
|---|

5. Distributie en Toegang 2.0 [10']

Tijdens de vorige standaardisatieraad heeft H-P Köhler de afspraak inhoudelijk toegelicht.

Henk Nijstad (Bureau Edustandaard) zal eventuele procedurele vragen beantwoorden.

- Bijlage 5: Memo Distributie & Toegang 2.0

Gevraagde beslissing van de standaardisatieraad

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instemmen met inbeheername van de nieuwe versie van de standaard. |
|---|

6. Werken onder ketenreferentiearchitectuur [40']

Rob van der Staaij (ThiemeMeulenhof) en Jacob Hop (ROC Aventus) lichten toe wat werken onder referentiearchitectuur kan betekenen voor verschillende ketenpartijen en welke ervaringen hier op dit moment al mee bestaan in het onderwijsveld. Op basis hiervan gaan zij met de standaardisatieraad in gesprek over de wenselijkheid van een ketenreferentiearchitectuur en gewenste uitgangspunten hiervoor.

Beoogd resultaat

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inzicht in de betekenis van ketenarchitectuur vanuit praktijkperspectieven. ▪ Verkennen of er een gezamenlijke ambitie is m.b.t. ketenreferentiearchitectuur. |
|--|

7. Informatiebeveiliging [20']

Presentatie van Dirk Linden over de rol van Edustandaard bij informatiebeveiliging in de educatieve keten.

- Bijlage 6: Memo Edustandaard en informatiebeveiliging

Beoogd resultaat

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Gedeeld beeld van de rol van Edustandaard bij informatiebeveiliging en de relatie tot andere activiteiten in de educatieve keten. |
|---|

8. Rondvraag [5']**9. Vervolgafspraken**

- | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| ▪ donderdag 7 juli | 10.00 - 12.00 uur | saMBO-ICT, Woerden |
| ▪ donderdag 10 november | 10.00 - 12.00 uur | SURF, Utrecht |

10. Afsluiting