



NL LOM by SURFfoundation en Stichting Kennisnet is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Netherlands License.

1. Inleiding	3
2. Principes	12
3. Velden	16
3.1 LOM	19
3.1.1 1 General	21
3.1.1.1 1.1 Identifier	23
3.1.1.1.1 1.1.1 Catalog	24
3.1.1.1.2 1.1.2 Entry	25
3.1.1.2 1.2 Title	26
3.1.1.3 1.3 Language	27
3.1.1.4 1.4 Description	28
3.1.1.5 1.5 Keyword	29
3.1.1.6 1.6 Coverage	30
3.1.1.7 1.7 Structure	31
3.1.1.8 1.8 Aggregation Level	32
3.1.1.9 1.x Extensions	33
3.1.2 2 Life Cycle	34
3.1.2.1 2.1 Version	35
3.1.2.2 2.2 Status	36
3.1.2.3 2.3 Contribute	37
3.1.2.3.1 2.3.1 Role	38
3.1.2.3.2 2.3.2 Entity	40
3.1.2.3.3 2.3.3 Date	41
3.1.2.4 2.x Extensions	42
3.1.3 3 Meta-metadata	42
3.1.3.1 3.1 Identifier	44
3.1.3.1.1 3.1.1 Catalog	45
3.1.3.1.2 3.1.2 Entry	46
3.1.3.2 3.2 Contribute	46
3.1.3.2.1 3.2.1 Role	48
3.1.3.2.2 3.2.2 Entity	49
3.1.3.2.3 3.2.3 Date	50
3.1.3.3 3.3 Metadata Schema	52
3.1.3.4 3.4 Language	53
3.1.3.5 3.x Extensions	54
3.1.4 4 Technical	54
3.1.4.1 4.1 Format	55
3.1.4.2 4.2 Size	56

3.1.4.3 4.3 Location	57
3.1.4.4 4.4 Requirement	58
3.1.4.4.1 4.4.1 Or Composite	60
3.1.4.5 4.5 Installation Remarks	64
3.1.4.6 4.6 Other Platform Requirements	65
3.1.4.7 4.7 Duration	66
3.1.4.8 4.x Extensions	67
3.1.5 5 Educational	67
3.1.5.1 5.1 Interactivity Type	69
3.1.5.2 5.2 Learning Resource Type	70
3.1.5.3 5.3 Interactivity Level	72
3.1.5.4 5.4 Semantic Density	73
3.1.5.5 5.5 Intended End User Role	74
3.1.5.6 5.6 Context	75
3.1.5.7 5.7 Typical Age Range	77
3.1.5.8 5.8 Difficulty	79
3.1.5.9 5.9 Typical Learning Time	80
3.1.5.10 5.10 Description	81
3.1.5.11 5.11 Language	82
3.1.5.12 5.x Extensions	82
3.1.6 6 Rights	82
3.1.6.1 6.1 Cost	83
3.1.6.2 6.2 Copyright And Other Restrictions	84
3.1.6.3 6.3 Description	86
3.1.6.4 6.x Extensions	87
3.1.7 7 Relation	87
3.1.7.1 7.1 Kind	89
3.1.7.2 7.2 Resource	90
3.1.7.2.1 7.2.1 Identifier	91
3.1.7.2.2 7.2.2 Description	94
3.1.7.3 7.x Extensions	95
3.1.8 8 Annotation	95
3.1.8.1 8.1 Entity	96
3.1.8.2 8.2 Date	97
3.1.8.3 8.3 Description	98
3.1.8.4 8.x Extensions	99
3.1.9 9 Classification	99
3.1.9.1 9.1 Purpose	102
3.1.9.2 9.2 Taxon Path	103
3.1.9.2.1 9.2.1 Source	105
3.1.9.2.2 9.2.2 Taxon	106
3.1.9.3 9.3 Description	109
3.1.9.4 9.4 Keyword	109
3.1.9.5 9.x Extensions	110
4. Datatypes	110
4.1 datetime	110
4.2 duration	112
4.3 langstring	114
4.4 string	114
4.5 vCard	115
4.6 vocab	116
5. Business Rules	118
5.1 Aggregatieniveau andere contexten	119
5.2 Aggregatieniveau HO	119
5.3 Aggregatieniveau PO VO MBO	119
5.4 Context bij hoog Aggregatieniveau	119
5.5 Context bij laag Aggregatieniveau	119
5.6 Leerniveaus	119
5.7 Non Web Resources	120
5.8 Omschrijving Rechten bij Copyright	120
5.9 Vakgebieden	120
5.10 Web Resources	120
6. Glossary	120
6.1 de beschreven content	120
6.2 SPM	120

Inleiding

1. Inleiding

- 1. Inleiding
 - 1.1 Het kader
 - 1.2 De afspraak
 - 1.3 Opbouw en doelgroep van het document
- 2 Het wat en waarom van de afspraak (B)
 - 2.1 Wat zijn metadata?
 - 2.2 Goede metadata voorwaarde voor e-Learning
 - 2.3 Een afspraak voor de Nederlandse onderwijssituatie
 - 2.4 Scope van de afspraak
 - 2.5 De voordelen van NL-LOM
- 3 De beschrijving van de afspraak (I)
 - 3.1 Algemene richtlijnen bij toevoegen van metadata aan onderwijscontent
 - 3.2 De huidige afspraak
 - 3.3 Hoe ziet NL-LOM eruit?
 - 3.3.1 Verplichte, aanbevolen, optionele en afgeraden velden en business rules
 - 3.3.2 Business Rules
 - 3.3.3 Vocabulaires
 - 3.4 Aandacht bij implementatie
 - 3.5 Conformiteit
 - 3.6 Voorbeelden van zoekopdrachten in de praktijk
 - 3.6.1 Een plaatje zoeken
 - 3.6.2 Een leerobject zoeken
 - 3.6.3 Docentondersteuning zoeken
- 4 Technische uitwerking van de afspraak (T)
 - 4.1 Algemeen
 - 4.2 Leeswijzer specificatie metadata-elementen
 - Verschillen tussen NL-LOM en CZP en NL-LOM en LORElom
- 5 Vrijwaring gebruik afspraak

1.1 Het kader

Dat internet in potentie een uitstekend medium is om educatief materiaal te ontsluiten, wordt door zo goed als iedereen in het onderwijs onderschreven. Toch worden de mogelijkheden van internet voor het onderwijs nog onvoldoende benut. Dat ligt uiteraard aan een veelheid van factoren, maar één belangrijke factor daarbij is dat het gebruik van webbased leermateriaal via internet niet altijd vlekkeloos verloopt. Er zijn tal van knelpunten die de uitwisseling ophouden of frustreren. In onderstaand model wordt de keten van educatieve content weergegeven. De stappen in de keten zijn het ontwikkelen, beschikbaar stellen, vinden, arrangeren tot het uiteindelijk gebruik door degene die gaat leren. Vanuit dit gebruik is er weer informatie beschikbaar die van belang is voor de ontwikkelaar en is de cirkel rond.



Om deze keten sluitend te krijgen zullen de verschillende partners gebruik moeten maken van een aantal centrale afspraken die verwijzen naar internationale standaarden en protocollen.

1.2 De afspraak

Om leermateriaal op een eenvoudige manier vindbaar te maken is een heldere en eenduidige beschrijving van de leermaterialen cruciaal. Vanuit het onderwijsveld is daarom op basis van een internationale standaard een afspraak ontwikkeld voor de Nederlandse onderwijssituatie die in dit document wordt beschreven.

1.3 Opbouw en doelgroep van het document

De opbouw van dit document is als volgt:

- Inleiding
 1. Inleiding
 2. Het wat en waarom van de afspraak (B)
 3. De beschrijving van de afspraak (I)
 4. Technische uitwerking van de afspraak (T)
 5. Vrijwaring gebruik afspraak
- Principles
- Velden
- Datatypes
- Business Rules
- References
- Glossary

Hierbij staat de B voor bedrijfsmatige, organisatorische kant van de afspraak en is vooral bedoeld voor bestuurders en beslissers. De I staat voor informatie waarbij de afspraak meer in detail wordt beschreven, bedoeld voor informatiemanagers. De T staat voor techniek waar de technische details van de afspraak zijn uitgewerkt, bedoeld voor technische specialisten. Dit laatste onderdeel bevat tevens een tabel met de belangrijkste verschillen tussen NL-LOM en CZPv1.3 en NL-LOM en LORElom.

2 Het wat en waarom van de afspraak (B)

2.1 Wat zijn metadata?

Aan de inhoud (content) van elke digitale informatiebron moet een beschrijving worden toegevoegd. Wat voor informatie betreft het? Welk type bestand? Wie is de auteur? Voor wie is de informatie bedoeld? Deze gegevens worden metadata genoemd: het is informatie over de informatie.

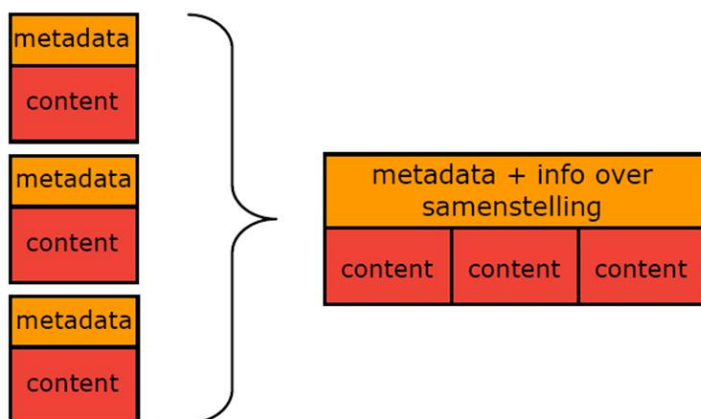
Aan de hand van de metadata kan informatie over de leermaterialen worden verzameld, bijvoorbeeld op onderwerp, doelgroep of type informatie. Het is dus van belang dat een metadatabestand een vaste structuur bezit. Toepassing van een eenduidige set metadata waarborgt dat alle bronnen op consistente wijze worden beschreven. Dat maakt het makkelijker om alle relevante informatie snel te vinden en te ordenen.

2.2 Goede metadata voorwaarde voor e-Learning

Wanneer auteurs van educatieve content - dit kunnen zowel uitgevers (aanbieders) als docenten zijn - leerarrangementen ontwikkelen, voorzien zij deze leermaterialen van metadata. De docent gebruikt deze metadata om een selectie te maken uit het beschikbare materiaal en dit te arrangeren tot een volledig leerarrangement. Hierbij wordt informatie over de samenstelling van een leerarrangement aan de metadata toegevoegd. Vervolgens kan het complete leerarrangement aan de lerende worden aangeboden.

Ontwikkelen

Arrangeren



Uit het bovenstaande wordt duidelijk dat het onderwijs specifieke eisen stelt aan metadata. In de metadata moet alle informatie staan die de docent nodig heeft om het juiste leerarrangement te kunnen vinden en arrangeren. Gangbare gegevens als een omschrijving van het onderwerp en het bestandsformaat zijn daarvoor ontoereikend. Er is ook onderwijsspecifieke informatie vereist, zoals het type onderwijs, niveau, etc. De metadata moeten dus niet alleen helder en eenduidig zijn, maar ook zijn toegespitst op de onderwijssituatie in Nederland.

2.3 Een afspraak voor de Nederlandse onderwijssituatie

De behoefte aan een standaard voor metadata is niet nieuw, en in de loop der jaren zijn dan ook diverse (internationale) standaarden ontwikkeld, waaronder IEEE LOM (Learning Object Metadata). IEEE LOM bevat de definitie (naam, type, toegestane waarden, etc.) van een aantal metadata-elementen. Vanuit het onderwijsveld in ons land – onderwijsinstellingen, onderwijsorganisaties, (branche) uitgeverijen, Kennisnet en SURF – is daarom het initiatief ontstaan om een speciaal op Nederland toegespitste selectie van de 57 IEEE LOM elementen verplicht te stellen en voor een deel daarvan specifieke vocabulaires vast te leggen. Dit wordt een toepassingsprofiel genoemd. Het toepassingsprofiel voor de Nederlandse onderwijs situatie heet het content-zoekprofiel.

2.4 Scope van de afspraak

Scope van de afspraak betreft het uitwisselformaat van Leerobject metadata, dat gehanteerd moet worden wanneer twee of meer organisaties in het publieke domein, voor publieke doeleinden metadata over leerobjecten willen uitwisselen. Dit betreft daarbij de onderwijssector in de breedste zin.

Wanneer organisaties intern of onderling in een besloten setting metadata over leerobjecten willen uitwisselen is gebruik van deze afspraak optioneel. Advies is echter, uit efficiency oogpunt, om de afspraak zoveel mogelijk te adopteren. Dit is geen aanbeveling zoals bedoeld in deze afspraak, maar een aanbeveling in de meer vrije betekenis van het woord, vandaar dat voor het woord advies is gekozen.

Voorbeelden hiervan zijn bijvoorbeeld uitgevers die onderling of intern aanvullende informatie over het leerobject willen uitwisselen, of een ministerie van defensie die bepaalde leerobject metadata opzettelijk niet wil opnemen. In deze gevallen staat het organisatie dus vrij om aanvullende of beperkende afspraken over het uitwissel formaat van de leerobject metadata te maken, zolang het maar niet is bedoeld om publiekelijk in een publiek domein te gebruiken.

2.5 De voordelen van NL-LOM

Het grootste voordeel van NL-LOM is dat de afspraak is ontwikkeld voor en door het Nederlandse onderwijs. Met behulp van deze verzameling metadata kan educatieve content gemakkelijk worden verzameld, geordend en toegankelijk worden gemaakt voor de lerende. Daarnaast is het belangrijk dat NL-LOM is gebaseerd op internationale standaarden; digitale netwerken houden immers niet op bij de landsgrenzen. Daardoor kan enerzijds content eenvoudig internationaal beschikbaar worden gesteld, ook al omdat het gebruikers vrij staat om naast de verplichte elementen uit NL-LOM ook de andere metadata-elementen uit de IEEE LOM toe te passen. Anderzijds is het daardoor heel goed mogelijk om content die niet specifiek voor Nederland bedoeld is (bijvoorbeeld Engelstalige documenten of websites), toch op te nemen in een Nederlandse elektronische leeromgeving. Daarnaast zit je niet aan één specifieke applicatie vast voor het werken met metadata van educatieve content, maar kan je iedere applicatie gebruiken die voldoet aan deze afspraak.

3 De beschrijving van de afspraak (I)

3.1 Algemene richtlijnen bij toevoegen van metadata aan onderwijscontent

Metadata zijn bedoeld om de vindbaarheid en toegankelijkheid van content te verhogen. Het is daarom belangrijk om bij het toevoegen van metadata in het oog te houden wat de directe doelgroep van het leermateriaal is. Dat betekent bijvoorbeeld dat herkenbare en geaccepteerde terminologie moet worden gebruikt. Daarnaast kan de content echter ook interessant zijn voor andere doelgroepen. Informatie over de Mona Lisa is bijvoorbeeld interessant voor leerlingen die geschiedenis studeren, maar kan ook worden benaderd vanuit een creatieve/kunstzinnige invalshoek.

3.2 De huidige afspraak

Eén van de toonaangevende metadatastandaarden is de Dublin Core, die eind jaren '90 is ontstaan en op dit moment wereldwijd op brede schaal wordt toegepast door professionals uit de bibliotheek-, archief- en museumwereld, computerwetenschappen en het onderwijs. De Dublin Core is een algemene standaard die model heeft gestaan voor de IEEE LOM. IEEE LOM is een standaard met onderwijsspecifieke metadata die al geruime tijd internationale erkenning heeft verworven. Deze standaard omvat 57 metadata-elementen, een aantal dat – als ze allemaal worden gebruikt – van 'metadateren' een tijdrovende bezigheid kan maken. Bovendien zijn er voor specifiek Nederlandse informatie niet altijd voldoende afspraken vastgelegd in de IEEE LOM metadatastandaard.

Gedetailleerde informatie over de IEEE LOM is te vinden via de website van IEEE Workgroup 12 "Learning Object Metadata" op <http://ltsc.ieee.org/wg12/index.html>. De attente lezer zal tussen de IEEE LOM en NL-LOM enkele verschillen kunnen vinden. In dit document wordt een toelichting gegeven waarom hiervoor is gekozen. Aangezien de wereld van het metadateren niet stil staat, zal NL-LOM in de loop van de tijd aan veranderingen onderhevig zijn. Er zal echter wel naar worden gestreefd om de afspraak zo stabiel mogelijk te houden om praktische toepassing mogelijk te maken.

In de huidige afspraak is gekozen om een beperkt aantal velden van de IEEE LOM metadatastandaard verplicht te stellen. Het is belangrijk om te realiseren dat ook de optionele velden gebruikt kunnen worden om leerobjecten te beschrijven. Aanbevolen velden MOGEN alleen ontbreken als hier een geldige reden voor bestaat. Kijk naar de IEEE LOM en het is direct duidelijk dat van leerobjecten veel meer is op te slaan.

3.3 Hoe ziet NL-LOM eruit?

Velden als Titel of Omschrijving kunnen vrij worden ingevoerd. Voor andere gegevens, zoals Taal, Bestandsformaat of Beoogde eindgebruiker moet worden gekozen uit een lijst met vaste waarden of een nader gespecificeerde schrijfwijze. Waar mogelijk worden hierbij internationale standaarden en coderingen gebruikt. In andere gevallen is een vocabulaire gedefinieerd, een reeks voorgedefinieerde waarden die speciaal op de Nederlandse onderwijs situatie van toepassing is en welke is geregistreerd bij de [Vocabulaire Bank](#).

3.3.1 Verplichte, aanbevolen, optionele en afgeraden velden en business rules

In het toepassingsprofiel NL-LOM wordt per veld aangegeven of een veld verplicht, aanbevolen of optioneel is. Daarnaast zijn voor enkele velden business rules van toepassing. Met business rules kan aangegeven worden of een veld verplicht, aanbevolen of optioneel is op basis van de gebruikte waarde van een andere veld. Daarnaast kan met een business rule aangegeven worden welke vocabulaires voor een bepaald veld worden aanbevolen, verplicht of optioneel zijn.

- Verplicht betekent dat er aan voldaan MOET worden om aan de afspraak te voldoen.
- Aanbevolen betekent dat er zodra het mogelijk is aan voldaan MOET worden om aan de afspraak te voldoen. Aanbevolen ligt om die reden dichterbij Verplicht dan bij Optioneel.
- Optioneel betekent dat het een volledig vrije keuze is om er aan te voldoen.
- Afgeraden betekent dat het op zich wel mag, en systemen mogen er niet op stuk lopen, maar je wordt AANBEVOLEN er geen gebruik van te maken.

3.3.2 Business Rules

Business Rules bieden de ruimte om afhankelijkheden van deelafspraken vast te leggen. Als een bepaald veld bijvoorbeeld verplicht is bij een bepaalde waarde van een ander veld, maar optioneel in alle andere gevallen, kan dit worden vastgelegd met Business Rules. Deze Business Rules zijn de meer statische Business Rules, omdat ze gedurende de levensduur van een bepaalde versie van de afspraak niet zullen veranderen.

Deze Business Rules beïnvloeden of een veld Verplicht, aanbevolen of optioneel is.

De Business Rules zijn er voor bedoeld om een stabiele applicatie te kunnen bouwen, waarbij het niet nodig is om bij iedere semantische wijziging van de afspraak inclusief vocabulaires ook de applicatie aan te passen.

Een Business Rule bestaat uit een voorwaarde deel en een consequentie deel. Het voorwaarde deel kan meerdere onderdelen bevatten die door boolean operatoren aan elkaar worden gerelateerd. Bijvoorbeeld als het aggregatie niveau 3 of 4 is EN context is PO dan Ook het consequentie deel kan uit meerdere onderdelen bestaan. Bijvoorbeeld als ... dan moet purpose de waarde discipline bevatten EN taxonpath gebruik maken van vocabulaire x.

Vocabulaire Business Rules en Classificatie Business Rules zijn dynamische Business Rules, omdat gedurende de levensduur van een van een bepaalde versie van de afspraak, er nieuwe van dergelijke Business Rules bij kunnen komen en sommige Business Rules kunnen veranderen. Voor iedere nieuwe vocabulaire en iedere nieuwe classificatie die bij EduStandaard is geregistreerd, MOET minstens één business rule worden aangemaakt. Dit kan ook betekenen dat een bepaalde bestaande Business Rule zal moeten wijzigen, omdat bijvoorbeeld de oude vocabulaire niet meer wordt aanbevolen, maar optioneel wordt. Nieuwe Business Rules en wijzigingen op de Business Rules ZULLEN NIET voor conflictsituaties zorgen.

Vocabulaire Business Rules worden gebruikt bij velden van het type vocabularyType. Dit zijn Business Rules die alleen consequenties hebben voor één specifiek veld.

Classificatie Business Rules worden gebruikt bij het LOM element classification (veld 9). Deze Business Rules hebben altijd betrekking op zowel de te gebruiken waarde in het veld purpose (waarmee de insteek van de classificatie wordt aangegeven) als de toegestane classificaties.

Vocabulaire- en Classificatie Business Rules maken gebruik van de termen require (vereist), recommends (beveeld aan) en allows (staat toe). Hiervoor geldt dezelfde interpretatie als voor respectievelijk Verplichte, Aanbevolen en Optionele velden. Voor velden waarbij geen verplicht of aanbevolen vocabulaires worden genoemd MOETEN evenwel wel een Verplichte keuze maken voor een vocabulaire, omdat lege velden niet zijn toegestaan.

Er is een generieke Business Rule voor vocabulaires en classificaties. Deze houdt in dat naast de expliciet genoemde vocabulaires en classificaties tevens alle andere vocabulaires gebruikt MOGEN worden, zolang ze voldoen aan de voorwaarden genoemd onder [de paragraaf Vocabulaires](#). Gebruik van niet geregistreerde vocabulaires wordt, gelet op de uitwisselbaarheid, AFGERADEN. Het mag dus wel, maar liever niet.

3.3.3 Vocabulaires

Binnen de scope van de afspraak is het gebruik van alle vocabulaires die op een duurzame manier via het internet zijn onsloten toegestaan. De [Vocabulaire Bank](#) van [EduStandaard](#) voorziet in een duurzame ontsluiting en waarborgt de kwaliteit van het beheer van de vocabulaires. De Vocabulaire Bank kent een aantal vocabulaire statussen. Zie hiervoor de [Afspraak Vocabulaires](#) op de pagina [Vocabulaire Indienen](#).

3.4 Aandacht bij implementatie

Alle IEEE LOM velden moeten worden meegenomen bij de implementatie. Namelijk: indien metadata voor optionele velden is toegevoegd aan content, zal deze inspanning niet voor niets zijn geweest. Ook is het mogelijk dat er in de toekomst verplichte velden wegvallen en/of bijkomen. Wanneer wijzigingen in de subset van verplichte velden zullen optreden is niet te voorspellen, maar door er nu al rekening mee te houden, is een wijziging veel eenvoudiger en goedkoper te realiseren. Zie ook de [principes voor informatiemodel](#), met name principe 8 en 9 onder "[Interpretatie van velden](#)".

Bij implementatie moet u tevens rekening houden met nieuwe vocabulaires. Volgens de afspraken NL-LOM moeten vocabulaires altijd via een VDEX bestand beschikbaar zijn en zijn geregistreerd op de [Vocabulaire Bank](#). Zie ook de [principes voor vocabulaires](#)

3.5 Conformiteit

Een toepassing is conform NL-LOM wanneer aan de volgende eisen is voldaan:

- metadata beschreven volgens de IMSMD binding v1.2.4 en de IEEE LOM binding v1.0 moeten kunnen worden geïmporteerd, eventueel gebruikmakend van één van de twee de bij de afspraak beschikbaar gestelde XSLT's voor de vertaling van de bindings;
- bij een import moet de applicatie om kunnen gaan met de dynamische aanpak van de zogenaamde vocabularyTypes, waarbij de gebruikte waarden moeten voorkomen in het gerefereerde VDEX-bestand;
- bij een export mogen geen metadagegevens verloren gaan of ongewenst worden gemuteerd;
- bij een export moet de metadata tenminste zijn beschrijven volgens de IMSMD v1.2.4 binding of de IEEE LOM v1.0 binding;
- het metadatabestand moet daarbij voldoen aan de aanvullende afspraken over verplichte velden zoals beschreven in deze afspraak (NL-LOM v1.0).

3.6 Voorbeelden van zoekopdrachten in de praktijk

Hieronder volgt een aantal voorbeelden om aan te tonen wat er met NL-LOM mogelijk is.

3.6.1 Een plaatje zoeken

Een docent is voor een les op zoek naar een plaatje van de Mona Lisa. Hij voert een zoekopdracht in met de volgende metadagegevens:

- Keywords: "Mona Lisa", "Schilderij";
 - Overige elementen: leeg.
- Deze zoekopdracht levert een lange reeks aan resultaten. Daarom voert de docent de opdracht opnieuw uit, met de volgende metadata:
- Keywords: "Mona Lisa", "Schilderij";
 - Aggregation level: "1";
 - Format: "image", "gif", "jpeg", "png", "tiff";
 - Overige elementen: leeg.
- Aangezien er nog steeds een behoorlijk aantal resultaten wordt gevonden, specificeert de docent de waarde "no" in de elementen "cost" en "copyright and other restrictions". Dat betekent dat hij de overgebleven zoekresultaten vrijelijk mag gebruiken. Uit de beschikbare materialen selecteert hij het mooiste plaatje, dat hij in zijn lesmateriaal verwerkt.

3.6.2 Een leerobject zoeken

Een docent wil een les kunstgeschiedenis voor tweedejaars VMBO-studenten besteden aan de Mona Lisa. Ze voert een zoekopdracht in met de volgende criteria:

- Keywords: "Mona Lisa", "Schilderij", "Louvre", "Kunstgeschiedenis";
- Aggregation level: "2";
- Context: "VMBO gemengde leerweg, 2";
- Typical age range: "13-15";
- Overige elementen: leeg.

Uit de resultaten selecteert ze het materiaal dat in de elementen "description, general" en "purpose" het meest overeenkomt met haar doelstelling. Met de uitgever van het materiaal neemt ze contact op om de gebruiksrechten te vernemen, zoals aangegeven in het element "description, rights" van de gevonden metadata.

3.6.3 Docentondersteuning zoeken

Dezelfde docent vraagt zich af of er ook materiaal beschikbaar is om haarzelf te ondersteunen tijdens de les over de Mona Lisa. Daarom vult ze in "intended end user role" de waarde "teacher" in, en verwijdert ze de waarde in het "typical age range"-element. Hiermee krijgt ze een aantal materialen die gericht zijn op docenten, waarmee ze zich kan voorbereiden op de les.

4 Technische uitwerking van de afspraak (T)

4.1 Algemeen

Dit hoofdstuk bevat de technische detail uitwerking van het NL LOM. NL LOM is een toepassingsprofiel van de IEEE LOMv1.0 metadatastandaard.

Dit content-zoekprofiel is het resultaat van samenwerking tussen onderwijsorganisaties, (branche) uitgeverijen, Stichting Kennisnet en SURF Foundation.

Deze informatie is bedoeld voor partijen die educatieve content beschikbaar stellen en dient als ondersteuning bij het toevoegen van de juiste metadata voor gebruik in applicaties die het content-zoekprofiel voor het PO, VO en BVE ondersteunen. Tevens is deze specificatie bedoeld voor bouwers van systemen welke Leerobject metadata moeten kunnen verwerken.

4.2 Leeswijzer specificatie metadata-elementen

Container-elementen

Ieder "container-element" (de elementen die enkel subelementen bevatten) bevat de volgende paragrafen:

- Gegevens
- Definitie
- Opmerkingen
- Voorbeelden

De inhoud van die paragrafen wordt hieronder beschreven:

Gegevens

Id	Het nummer van het element volgens de IEEE LOM v1.0 nummering.
Naam (nl)	De Nederlandse benaming van het metadata-element. Hierbij wordt de Nederlandse vertaling van IEEE LOM v1.0, gemaakt in opdracht van de NEN, normcommissie Leertechnologie. Indien van deze vertaling wordt afgeweken is dit onder de kop "Opmerking" vermeld.
Naam (en)	De Engelse benaming van het metadata-element volgens de IEEE LOM v1.0.
XPath	De XPath notatie van het element zoals het in de binding gebruikt moet worden.
Cardinaliteit	Het aantal keren dat het element voor moet of mag voorkomen.
Datatype	Een link naar het datatype van het veld.

Definitie

met een tabel met de volgende kolommen:

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
link naar de pagina, waar dit element wordt beschreven	aanduiding of het element Verplicht, Aanbevolen, Optioneel of Afgeraden is of een Business Rule bevat	het aantal keer dat een element mag voorkomen, met tussen haakjes het SPM	een link naar het gebruikte datatype	SPM van de waarde van het veld	de coderingsstandaard die voor het waarde van het veld gebruikt moet worden	indicatie of de volgorde van dit veld van toepassing is

Velden

Ieder veld (de elementen zonder subelementen, uitgezonderd de [datatypes](#)) bevat de volgende paragrafen:

- Gegevens
- Definitie
- Opmerkingen
- Business rules
- Vocabulaire
- Voorbeelden

De inhoud van die paragrafen wordt hieronder beschreven:

Gegevens

Id	Het nummer van het element volgens de IEEE LOM v1.0 nummering.
Naam (nl)	De Nederlandse benaming van het metadata-element. Hierbij wordt de Nederlandse vertaling van IEEE LOM v1.0, gemaakt in opdracht van de NEN, normcommissie Leertechnologie. Indien van deze vertaling wordt afgeweken is dit onder de kop "Opmerking" vermeld.
Naam (en)	De Engelse benaming van het metadata-element volgens de IEEE LOM v1.0.
XPath	De XPath notatie van het element zoals het in de binding gebruikt moet worden.
V / A / O / X / B	Aanduiding of het element Verplicht, Aanbevolen, Optioneel of Afgeraden is of een Business Rule bevat.
Cardinaliteit	De waarde 1, als het element maar 1 keer voor mag komen; De waarde n als het veld vaker mag voorkomen. Achter de n staat tussen haakje het SPM dat op het veld van toepassing is.
Datatype	Een link naar het datatype van het veld.
SPM	SPM van de waarde van het veld.
Coderingsstandaard	De coderingsstandaard die voor het waarde van het veld gebruikt moet worden.
Volgorde	Bij deze kolom staat of de volgorde van de waardes binnen het desbetreffende element er toe doen of niet. "ongespecificeerd" betekent dat de afspraak geen uitspraak doet over de volgorde van de inhoud van het element. "ongeordend" betekent dat de volgorde van de inhoud van het element er niet toe doet. "geordend" betekent dat de volgorde van de inhoud van het element wel een betekenis heeft. De betekenis van die volgorde staat dan altijd achter "Opmerking" van de uitwerking van het desbetreffende element toegelicht.

Definitie

Dit is een korte beschrijving van de waarde die het element moet bevatten.

Opmerkingen

Bij "Opmerking" staat alle aanvullende relevante informatie met betrekking tot invulling en gebruik van het element.

Waar van toepassing zijn hier ook de aanvullende regels voor de toegestane waarden nader toegelicht en worden er tips en waarschuwingen gegeven.

Business rules

Indien van toepassing bevat de beschrijving van een veld onder dit kopje de Business Rules die van invloed zijn op dat veld. Alle Business Rules voor dat veld staan in een tabel, die bestaat uit drie kolommen. De eerste kolom verwijst naar het veld (of de velden) die de voorwaardelijk zijn voor de de Business Rule (conditional fields). De tweede kolom bevat de Business Rule zelf waarin ook het onderhavige veld wordt genoemd. De derde kolom verwijst naar een aparte pagina waar de Business rule staat beschreven.

In de bijlage is tevens een overzicht van alle [Business Rules](#).

Vocabulaire

De vocabulaires in deze afspraak zijn de verplichte, aanbevolen of optionele vocabulaires. Of een vocabulaire verplicht aanbevolen of optioneel is, staat beschreven middels vocabulaire business rules. Geldige vocabulaires worden geregistreerd bij de Vocabulaire Bank. Het datatype [VocabularyType](#) is beschreven onder [Datatypes](#). De vocabulaire gerelateerde principes die van toepassing zijn op alle vocabulaires zijn beschreven in [Principes - Vocabulaires](#).

Voorbeelden

Hier staat steeds minimaal 1 voorbeeld voor iedere mogelijke binding.

Verschillen tussen NL-LOM en CZP en NL-LOM en LORElom

number	name	CZP v1.3	LORElom	NL-LOM	CZP v1.3	LORElom	NL-LOM
1	general	V	V	V	1	1	1

1.1	identifier	V	V	V	n (10)	n (10)	n (10)
1.1.1	catalog	V	V	V	1	1	1
1.1.2	entry	V	V	V	1	1	1
1.2	title	V	V	V	1	1	1
1.3	language	V	A	V	n (10)	n	n (10)
1.4	description	V	A	A	n (10)	n (10)	n (10)
1.5	keyword	V	A	A	n (10)	1	n (10)
1.6	coverage	O	O	O	n (10)	n (10)	n (10)
1.7	structure	O	O	O	1	1	1
1.8	aggregationlevel	V	O	B	1	1	1
1.#	general extensions	X	X	X	0	0	0
2	lifecycle	V	A	A	1	1	1
2.1	version	V	A	A	1	1	1
2.2	status	O	A	A	1	n	1
2.3	contribute	O	A	A	n (30)	n (30)	n (30)
2.3.1	role	O	A	A	1	n	1
2.3.2	entity	O	A	A	n (40)	1	n (40)
2.3.3	date	O	A	A	1	1	1
2.#	lifecycle extensions	X	X	X	0	0	0
3	meta-metadata	V	V	V	1	1	1
3.1	identifier	O	O	O	n (10)	n (10)	n (10)
3.1.1	catalog	O	O	O	1	1	1
3.1.2	entry	O	O	O	1	1	1
3.2	contribute	O	O	A	n (10)	n (10)	n (10)
3.2.1	role	O	O	A	1	1	1
3.2.2	entity	O	O	A	n (10)	n (10)	n (10)
3.2.3	date	O	O	A	1	1	1
3.3	metadatascheme	V	V	V	n (10)	1	n (10)
3.4	language	O	O	O	1	1	1
3.#	meta-metadata extensions	X	X	X	0	0	0
4	technical	O	V	A+B (V/O)	1	1	1
4.1	format	O	A	A	n (40)	n	n (40)
4.2	size	O	O	O	1	1	1
4.3	location	O	V	B	n (10)	n	n (10)
4.4	requirement	O	O	O	n (40)	n (40)	n (40)
4.4.1	or composite	O	O	O	n (40)	n (40)	n (40)
4.4.1.1	type	O	O	O	1	1	1
4.4.1.2	name	O	O	O	1	1	1
4.4.1.3	minimum version	O	O	O	1	1	1
4.4.1.4	maximum version	O	O	O	1	1	1
4.5	installation remarks	O	O	O	1	1	1
4.6	other platform requirements	O	O	O	1	1	1

4.7	duration	O	O	O	1	1	1
4.#	technical extensions	X	X	X	0	0	0
5	educational	V	O	V	n (100)	n (100)	n (100)
5.1	interactivity type	O	O	O	1	1	1
5.2	learning resource type	V	A	A	n (10)	n (10)	n (10)
5.3	interactivity level	O	O	O	1	1	1
5.4	semantic density	O	O	O	1	1	1
5.5	intended end user role	V	O	V	n (10)	n (10)	n (10)
5.6	context	O/V	A	B	n (10)	1	n (10)
5.7	beoogde leeftijdsgroep	V	O	V	n (5)	n (5)	n (5)
5.8	moeilijkheidsgraad	O	O	O	1	1	1
5.9	studiebelasting	O	O	A	1	1	1
5.10	omschrijving	O	O	O	n (10)	n (10)	n (10)
5.11	taal	O	O	O	n (10)	n (10)	n (10)
5.#	educational extensions	X	X	X	0	0	0
6	rights	V	V	V	1	1	1
6.1	cost	V	V	V	1	1	1
6.2	copyright and other restrictions	V	V	V	1	n	1
6.3	description	O/V	A	B	1	1	1
6.#	rights extensions	X	X	X	0	0	0
7	relation	O	A	A	n (100)	n (100)	n (100)
7.1	kind	O	A	A	1	1	1
7.2	resource	O	A	A	1	1	1
7.2.1	identifier	O	A	A	n (10)	n (10)	n (10)
7.2.1.1	catalog	O	A	A	1	1	1
7.2.1.2	entry	O	A	A	1	1	1
7.2.2	description	O	O	O	n (10)	n (10)	n (10)
7.#	relation extensions	X	X	X	0	0	0
8	annotation	O	O	O	n (30)	n (30)	n (30)
8.1	entity	O	O	O	1	1	1
8.2	date	O	O	O	1	1	1
8.3	description	O	O	O	1	1	1
8.#	general extensions	X	X	X	0	0	0
9	classification	V	A	B (V/A/O)	n (40)	n (40)	n (40)
9.1	purpose	V	A	(V)	1	1	1
9.2	taxon path	V	A	B (V/A/O)	n (15)	n (15)	n (15)
9.2.1	source	V	A	(V)	1	1	1
9.2.2	taxon	V	A	(V)	n (15)	n (15)	n (15)
9.2.2.1	id	O/V	A	(V)	1	1	1
9.2.2.2	entry	O/V	A	(V)	1	1	1
9.3	description	O	O	O	1	1	1
9.4	keyword	O	O	O	n (40)	n (40)	n (40)

9.#	classification extensions	X	X	X	0	0	0
-----	---------------------------	---	---	---	---	---	---

5 Vrijwaring gebruik afspraak

Hoewel de afspraak met de grootst mogelijke zorg is opgesteld, kan SURFFoundation en Stichting Kennisnet geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de juistheid, volledigheid of bruikbaarheid van de inhoud van dit document.

De afspraak zal naar aanleiding van voortschrijdende inzichten en aanbevelingen van gebruikers aangepast kunnen worden. Eventuele kosten voortvloeiend uit deze aanpassingen zijn niet te verhalen op de vereniging.

De afspraak kan conform de beschreven doelstellingen worden gebruikt. Gebruik van de afspraak gebeurt voor risico van de gebruiker. Het auteursrecht van de afspraak ligt bij SURFFoundation en Stichting Kennisnet.

De afspraak is vrij te verspreiden, te publiceren of te hergebruiken, mits de bron duidelijk vermeld wordt. Dit bestand valt onder de Nederlandse versie van de Creative Commons licentie "Naamsvermelding 3.0 Nederland". Zie <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/>.

Principes



De sleutelwoorden MOET, MOET NIET, VEREIST, ZAL, ZAL NIET, ZOU, ZOU NIET, AANBEVOLEN, KAN, en OPTIONEEL in deze specificatie dienen geïnterpreteerd te worden volgens [IETF RFC 2119](https://tools.ietf.org/rfc/rfc2119).

Over principes

Principes zijn richtinggevende uitspraken bedoeld om consistentie en samenhang te waarborgen. Bij de start van de ontwikkeling van NL LOM is er een aantal ontwerpprincipes geformuleerd waaraan gedurende de ontwikkeling beslissingen in het ontwerp zijn getoetst.

Toepassing van de principes waarborgen dat ook over langere tijd na revisies, de afspraak consistent en coherent blijft.

Zie ook [TOGAF 9 over architectuurprincipes](#).

Overzicht van principes

Informatiemodel

Relatie IEEE-LOM

Principe 1.	
	Algemeen onderliggend principe
<i>Statement:</i>	Wijk zo weinig mogelijk af van het IEEE LOM informatiemodel.
<i>Rationale:</i>	Om interoperabiliteit met communities buiten het Nederlands onderwijs te waarborgen moet zo min mogelijk van de standaard worden afgeweken.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semantiek van velden wordt niet veranderd. 2. Er wordt zo min mogelijk afgeweken van de standaard datatypen.

Principe 2.	
	Consistentie van semantiek.
<i>Statement:</i>	Gebruik LOM velden zoveel mogelijk waarvoor ze zijn bedoeld.
<i>Rationale:</i>	Dit verhoogt de (inter)nationale interoperabiliteit.

<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> lom/general/identifier/entry ZOU NIET gebruikt moeten worden om naar de fysieke locatie van bijvoorbeeld een preview of het leerobject zelf te verwijzen (zie veld 1.1.2 identificatiecode). lom/general/identifier/catalog MOET de zelfde definitie hebben als IEEE LOM (zie veld 1.1.1 Schemanaam) in afwijking van de LORElom definitie voor dit veld.
---------------------	--

Gebruik van velden

Principe 3.	
	Verplichte velden.
<i>Statement:</i>	Het gebruik van <i>verplichte velden</i> is VEREIST.
<i>Rationale:</i>	Het is voor diensten en gebruikers van belang een minimale set aan metadata te kunnen verwachten. Gebruik van dergelijke velden is daarom VEREIST.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> Records met ontbrekende verplichte velden voldoen niet aan de afspraak. Implementaties MOETEN het gebruik van verplichte velden afdwingen.

Principe 4.	
	Aanbevolen velden.
<i>Statement:</i>	Het gebruik van <i>aanbevolen velden</i> wordt AANBEVOLEN.
<i>Rationale:</i>	Bepaalde velden leveren grote meerwaarde wanneer zij betekenisvol worden ingevuld. Het gebruik van dit soort velden is in beginsel zeer gewenst. In sommige gevallen is het echter niet mogelijk een zinvolle invulling te geven aan een veld. Het VEREISEN van dergelijke velden leidt in dat geval tot het niet voldoen aan de afspraken wanneer het niet wordt ingevuld of vervuiling wanneer het veld niet zinvol wordt gebruikt. Gebruik van dergelijke velden wordt daarom AANBEVOLEN, maar is niet VEREIST.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> Records met ontbrekende <i>aanbevolen velden</i> voldoen wel aan de afspraak. Implementaties ZOULDEN zoveel mogelijk het gebruik van <i>aanbevolen velden</i> moeten afdwingen.

Principe 5.	
	Business Rules.
<i>Statement:</i>	Het gebruik van velden waarvoor een <i>business rule</i> geldt kan naar gelang de context VEREIST of AANBEVOLEN zijn.
<i>Rationale:</i>	In een aantal gevallen is het niet zinvol het gebruik van bepaalde velden VEREIST te stellen terwijl in andere gevallen juist het tegenovergestelde geldt. In deze gevallen wordt de logica waarbinnen het gebruik VEREIST of AANBEVOLEN is vastgelegd in een <i>business rule</i> . Het gebruik van <i>veld A</i> is hierdoor afhankelijk van de waarde van <i>veld B</i> . <i>Business rules</i> MOETEN NIET conflicteren met elkaar of andere afspraken. Condities voor een <i>business rule</i> MOETEN NIET afhankelijk zijn van de waarde in meer dan één veld.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> Records die niet voldoen aan de Business Rules voldoen niet aan de afspraak. Implementaties MOETEN het voldoen aan de business rules afdwingen.

Principe 6.	
	Afgeraden velden.
<i>Statement:</i>	<i>Afgeraden velden</i> ZOULDEN NIET gebruikt moeten worden.
<i>Rationale:</i>	Het gebruik van bepaalde velden, zoals extensies, is zo specifiek dat te verwachten valt dat het merendeel van de services deze velden niet of nauwelijks kunnen betekenisvol kunnen interpreteren. Omdat hierin vastgelegde informatie in de meeste gevallen verloren gaat wordt het gebruik van deze velden daarom afgeraden en gaat de voorkeur uit deze informatie op andere wijze vast te leggen.

<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extensies Zouden NIET gebruikt moeten worden. 2. Implementaties MOETEN NIET stuklopen op de aanwezigheid van extensies.
---------------------	---

Principe 7.	
	Optionele velden.
<i>Statement:</i>	Het gebruik van <i>alle overige velden</i> is OPTIONEEL.
<i>Rationale:</i>	Rijke metadata vergroot de vindbaarheid van hiermee geassocieerde objecten. Het gebruik van vrijwel alle velden is daarom tenminste OPTIONEEL.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementaties MOETEN NIET stuklopen op de aanwezigheid van <i>optionele velden</i>.

Interpretatie van velden.

Principe 8.	
	Leeg == Ontbrekend
<i>Statement:</i>	<i>Empty elements</i> MOETEN als <i>ontbrekend</i> worden beschouwd.
<i>Rationale:</i>	Velden zonder waarde zijn niet betekenisvol. Daarom MOET een dienst deze velden negeren en effectief als ontbrekend beschouwen.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Records met verplichte velden die aanwezig zijn, maar geen (juiste) waarde bevatten voldoen niet aan de afspraak.

Principe 9.	
	Tolerantie
<i>Statement:</i>	Een service ZOU binnen redelijke grenzen zo tolerant mogelijk moeten zijn naar aanbieders die niet geheel conformeren aan de NL LOM afspraken.
<i>Rationale:</i>	Het is waarschijnlijk dat er records aan services aangeboden zullen worden niet geheel voldoen aan de NL LOM afspraak, bijvoorbeeld omdat zij zijn opgebouwd volgens oude afspraken of afspraken uit een andere community implementeren die slechts minimaal van NL LOM afwijken. Tegelijkertijd is er voor gebruikers (zowel aanbieders als afnemers) niets frustrerender dan het niet kunnen vinden van een data omdat er minimaal wordt afgeweken van de norm. Daarom ZOU een service zelf maatregelen moeten nemen om zoveel mogelijk content vindbaar te maken, ook als deze ten dele afwijkt van de NL LOM afspraak.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bij ontbrekende <i>verplichte velden</i> ZOU de service een eigen interpretatie moeten hebben. 2. Bij ontbrekende <i>verplichte velden</i> is KAN de service het betreffende record afwijzen.

Principe 10.	
	Conflicten
<i>Statement:</i>	Conflicten in het gebruik van velden MOETEN altijd in de volgorde VEREIST, AANBEVOLEN, OPTIONEEL worden opgelost.
<i>Rationale:</i>	Het is denkbaar dat in de evolutie van de afspraak er (tijdelijke) onvolkomenheden zullen ontstaan, bijvoorbeeld wanneer de ene business rule het gebruik van een veld verplicht stelt en de andere het gebruik aanbevoelt. Om toch te zorgen dat de afspraak werkbaar blijft, wordt de volgende <i>conflict resolution</i> strategie gehanteerd: VEREIST gaat voor AANBEVOLEN gaat voor OPTIONEEL.
<i>Implicaties:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wanneer <i>business rule 1</i> het gebruik van een veld x VEREIST en <i>business rule 2</i> het gebruik van veld x AANBEVEELT, is het gebruik van veld x VEREIST.

Voculaires

Algemeen

Principe V1.	
	Hiërarchie
<i>Statement:</i>	Voculaires buiten veld 9.2 MOETEN NIET hiërarchisch zijn.
<i>Rationale:</i>	Hiërarchie wordt door de standaard niet ondersteund in velden anders dan veld 9. Hier hiërarchie introduceren betekent een aanvullende gelaagdheid over de standaard leggen waardoor compatibiliteit in het geding komt.
<i>Implicaties:</i>	1. Wanneer hiërarchie voor velden buiten veld 9 gewenst is, dient aanvullend veld 9 te worden gebruikt.
<i>Relaties:</i>	

Principe V2.	
	Granulariteit
<i>Statement:</i>	Granulariteit MOET meerwaarde bieden.
<i>Rationale:</i>	Bij het definiëren van vocabulaires is het risico groot dat de granulariteit zeer groot wordt gemaakt in een poging een concept in het grootst mogelijke detail te beschrijven zonder dat dit meerwaarde biedt. Dit maakt het gebruik en de beheerbaarheid van dergelijke vocabulaires onnodig complex.
<i>Implicaties:</i>	1. Granulariteit kan in een later stadium altijd worden verhoogd.
<i>Relaties:</i>	

Principe V3.	
	Registratie
<i>Statement:</i>	Het wordt AANBEVOLEN gebruikte vocabulaires anders dan LOMv1.0 te registreren*.
<i>Rationale:</i>	Voculaires bieden pas meerwaarde wanneer de achterliggende semantiek eenduidig te interpreteren is. Voor de beheerbaarheid van een service is het van belang dat de semantiek van vocabulaire stabiel blijft. Registratie dient hierbij een tweeledig doel: 1. het stelt de service in staat kennis over een vocabulaire op te halen, en 2. de registratie vervult hierbij een trust functie t.a.v. de stabiliteit.
<i>Implicaties:</i>	
<i>Relaties:</i>	9, V8

*) Een vocabulaire is geregistreerd indien het de bij de Vocabulaire Bank van EduStandaard (<http://vocabulairebank.edustandaard.nl>) een van de statussen "Concept", "Definitief", "Teruggetrokken" heeft.

Systeem-eisen

Principe V5.	
	Interoperabiliteit
<i>Statement:</i>	Een systeem MOET LOMv1.0 kunnen interpreteren.
<i>Rationale:</i>	Zie Informatiemodel principe 1.

<i>Implicaties:</i>	1. Alle systemen moeten kennis hebben van het IEEE-LOM schema en hierin gedefinieerde vocabulaires.
<i>Relaties:</i>	1

Principe V6.	
	Tolerantie
<i>Statement:</i>	Een systeem MOET NIET niet stuklopen als er ongeregistreerde vocabulaires worden aangeboden.
<i>Rationale:</i>	Zie Informatiemodel principe 9
<i>Implicaties:</i>	1. Alle systemen moeten om kunnen gaan met de loose binding van IEEE-LOM. # Systemen mogen ongeregistreerde vocabulaires negeren.
<i>Relaties:</i>	9

Principe V7.	
	Vrijheid
<i>Statement:</i>	Een systeem KAN in staat zijn ongeregistreerde vocabulaires te interpreteren.
<i>Rationale:</i>	Een systeem moet de vrijheid hebben een eigen publiek te bedienen.
<i>Implicaties:</i>	1. Systemen mogen eigen community specifieke vocabulaires gebruiken. # Systemen mogen ongeregistreerde vocabulaires negeren.
<i>Relaties:</i>	9

Implementatie-eisen

Principe V8.	
	Interpreteerbaarheid
<i>Statement:</i>	Voor vocabulaires anders dan LOMv1.0 MOET een VDEX beschikbaar zijn.
<i>Rationale:</i>	Niet alle services hebben kennis van alle vocabulaires. Bovendien zijn is het aannemelijk dat vocabulaires dynamisch zijn. De service moet in staat zijn de kennis over vocabulaires autonoom op te kunnen ophalen.
<i>Implicaties:</i>	1. Voor vocabulaires anders dan LOMv1.0 MOET het source-element de URI naar de desbetreffende VDEX bevatten. 2. Voor vocabulaires anders dan LOMv1.0 MOET de waarde van het value-element overeenkomen met de desbetreffende term in de VDEX.
<i>Relaties:</i>	9

VDEX-eisen



Zie <http://www.edustandaard.nl/vocabulaires/vbindienen>

Velden

LOM

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
LOM	V	1	container			ongespecificeerd

1 General

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
1 General	V	1	container			ongespecificeerd
1.1 Identifier	V	n (10)	container			ongeordend
1.1.1 Catalog	V	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
1.1.2 Entry	V	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens in veld 1.1.1. genoemde schemanaam	ongespecificeerd
1.2 Title	V	1	langstring	1000		ongespecificeerd
1.3 Language	V	n (10)	string	100	ISO 639-1 + "x-none"	ongeordend
1.4 Description	A	n (10)	langstring	2000		ongeordend
1.5 Keyword	A	n (10)	langstring	1000		ongeordend
1.6 Coverage	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend
1.7 Structure	O	1	vocab			ongespecificeerd
1.8 Aggregation Level	B	1	vocab			ongespecificeerd

2 LifeCycle

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
2 Life Cycle	A	1	container			ongespecificeerd
2.1 Version	A	1	langstring	50		ongespecificeerd
2.2 Status	A	1	vocab			ongespecificeerd
2.3 Contribute	A	n (30)	container			geordend
2.3.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd
2.3.2 Entity	A	n (40)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
2.3.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd

3 Meta-metadata

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
3 Meta-metadata	V	1	container			ongespecificeerd
3.1 Identifier	O	n (10)	container			ongeordend
3.1.1 Catalog	O	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
3.1.2 Entry	O	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens de gekozen schema in veld 3.1.1.	ongespecificeerd
3.2 Contribute	A	n (10)	container			geordend
3.2.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd

3.2.2 Entity	A	n (10)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
3.2.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd
3.3 Metadata Schema	V	n (10)	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongeordend
3.4 Language	O	1	string	100	ISO 639-1	ongespecificeerd

4 Technical

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
4 Technical	zie subvelden	1	container			ongespecificeerd
4.1 Format	A	n (40)	string	500	MIME Type gebaseerd op IANA-registratie (zie RFC2048:1996) of de waarde "non-digital".	ongeordend
4.2 Size	O	1	string	30	ISO/IEC 646:1991, maar alleen de cijfers "0"..."9"	ongespecificeerd
4.3 Location	B	n (10)	string	1000	URL RFC 2369	geordend
4.4 Requirement	O	n (40)	container			ongeordend
4.4.1 Or Composite	O	n (40)	container			ongeordend
4.4.1.1 Type	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.2 Name	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.3 Minimum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
4.4.1.4 Maximum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
4.5 Installation Remarks	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd
4.6 Other Platform Requirements	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd
4.7 Duration	O	1	duration		ISO 8601	ongespecificeerd

5 Educational

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
5 Educational	V	n (100)	container			ongeordend
5.1 Interactivity Type	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.10 Description	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend
5.11 Language	O	n (10)	string	100	ISO 639-1 of de waarde "x-none"	ongeordend
5.2 Learning Resource Type	A	n (10)	vocab			geordend
5.3 Interactivity Level	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.4 Semantic Density	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.5 Intended End User Role	V	n (10)	vocab			geordend
5.6 Context	B	n (10)	vocab			ongeordend
5.7 Typical Age Range	V	n (5)	langstring	1000	zie "Waardeverzameling"	ongeordend
5.8 Difficulty	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.9 Typical Learning Time	A	1	duration			ongespecificeerd

6 Rights

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
6 Rights	V	1	container			ongespecificeerd
6.1 Cost	V	1	vocab			ongespecificeerd
6.2 Copyright And Other Restrictions	V	1	vocab			ongespecificeerd
6.3 Description	B	1	langstring	1000		ongespecificeerd

7 Relation

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
7 Relation	A	n (100)	container			ongeordend
7.1 Kind	A	1	vocab			ongespecificeerd
7.2 Resource	A	1	container			ongespecificeerd
7.2.1 Identifier	A	n (10)	container			ongeordend
7.2.1.1 Catalog	A	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.1.2 Entry	A	1	string/langstring	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.2 Description	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend

8 Annotation

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
8 Annotation	O	n (30)	container			ongeordend
8.1 Entity	O	1	string	1000	vCard, as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC 2426).	ongespecificeerd
8.2 Date	O	1	datetime			ongespecificeerd
8.3 Description	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd

9 Classification

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
9 Classification	B	n (40)	container			ongeordend
9.1 Purpose	(V)	1	vocab			ongespecificeerd
9.2 Taxon Path	B	n (15)	container			ongeordend
9.2.1 Source	(V)	1	langstring	1000	geldige URL die verwijst naar een VDEX & xml:lang="x-none"	ongespecificeerd
9.2.2 Taxon	(V)	n (15)	container			geordend
9.2.2.1 Id	(V)	1	string	100		ongespecificeerd
9.2.2.2 Entry	(V)	1	langstring	500		ongespecificeerd
9.3 Description	O	1	langstring	2000		ongespecificeerd
9.4 Keyword	O	n (40)	langstring	1000		geordend

LOM

Gegevens

Id	-
Naam (nl)	LOM
Naam (en)	LOM
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Dit is de algemene 'root' container van LOM.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
1 General	V	1	container			ongespecificeerd
2 Life Cycle	A	1	container			ongespecificeerd
3 Meta-metadata	V	1	container			ongespecificeerd
4 Technical	zie subvelden	1	container			ongespecificeerd
5 Educational	V	n (100)	container			ongeordend
6 Rights	V	1	container			ongespecificeerd
7 Relation	A	n (100)	container			ongeordend
8 Annotation	O	n (30)	container			ongeordend
9 Classification	B	n (40)	container			ongeordend



Voor IEEE-LOM v1.0 wordt er voor validatie van vocabulaires gebruik gemaakt van het 'loose' XML Schema.



Let op de verschillen in gebruikte namespaces en XML Schema's en bijbehorende casing en naamgeving van sommige elementen.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lom xmlns="http://ltsc.ieee.org/xsd/LOM"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://ltsc.ieee.org/xsd/LOM
http://standards.ieee.org/reading/ieee/downloads/LOM/lomv1.0/xsd/lomLoose.xsd">
  <general>(…)</general>
  <lifeCycle>(…)</lifeCycle>
  <metaMetadata>(…)</metaMetadata>
  <technical>(…)</technical>
  <educational>(…)</educational>
  <rights>(…)</rights>
  <relation>(…)</relation>
  <annotation>(…)</annotation>
  <classification>(…)</classification>
</lom>
```

IMS-MDv1.2.4

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lom xmlns="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2
http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2p4.xsd">
  <general>(…)</general>
  <lifecycle>(…)</lifecycle>
  <metametadata>(…)</metametadata>
  <technical>(…)</technical>
  <educational>(…)</educational>
  <rights>(…)</rights>
  <relation>(…)</relation>
  <annotation>(…)</annotation>
  <classification>(…)</classification>
</lom>
```

1 General

Gegevens

Id	1
Naam (nl)	<i>Algemeen</i>
Naam (en)	General
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In de categorie Algemeen wordt de algemene informatie die een leerobject als geheel beschrijft, samengebracht.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
1 General	V	1	container			ongespecificeerd
1.1 Identifier	V	n (10)	container			ongeordend
1.1.1 Catalog	V	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd

1.1.2 Entry	V	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens in veld 1.1.1. genoemde schemanaam	ongespecificeerd
1.2 Title	V	1	langstring	1000		ongespecificeerd
1.3 Language	V	n (10)	string	100	ISO 639-1 + "x-none"	ongeordend
1.4 Description	A	n (10)	langstring	2000		ongeordend
1.5 Keyword	A	n (10)	langstring	1000		ongeordend
1.6 Coverage	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend
1.7 Structure	O	1	vocab			ongespecificeerd
1.8 Aggregation Level	B	1	vocab			ongespecificeerd
1.x Extensions	X					

Opmerkingen

De IMS MDv1.2.4 binding bevat tevens een element identifier. Deze MOET NIET gebruikt worden.

De volgorde van de elementen zoals deze in de documentatie staat beschreven (volgens de nummering van IEEE LOM) wijkt af van de IMS MDv1.2.4 binding. Concreet betekent dit dat element **<title>** (1.2 titel) fysiek in de XML **voor** het element **<catalogentry>** (1.1 identificatie) moet.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <general> <identifier>(..)</identifier> <title>(..)</title> <language>(..)</language> <description>(..)</description> <keyword>(..)</keyword> <coverage>(..)</coverage> <structure>(..)</structure> <aggregationlevel>(..)</aggregationlevel> </general> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4
<pre>(...) <general> <title>(..)</title> <catalogentry>(..)</catalogentry> <language>(..)</language> <description>(..)</description> <keyword>(..)</keyword> <coverage>(..)</coverage> <structure>(..)</structure> <aggregationlevel>(..)</aggregationlevel> </general> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

- Wijziging V|A|O|X|B: Voor veld 1.8 aggregatieniveau geldt een Businessrule in plaats van dat het optioneel is.



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|X|B: Voor veld 1.8 aggregatieniveau geldt een Businessrule in plaats van dat het verplicht is.
- Tekstuele verbetering: In het CZP stond bij de opmerking een fout t.a.v. de volgorde, terwijl het in het gegeven voorbeeld wel goed stond.
- De velden **<description>** (1.4 omschrijving) en **<keyword>** (1.5 trefwoorden) zijn aanbevolen in plaats van verplicht.

1.1 Identifier

Gegevens

Id	1.1
Naam (nl)	Identificatie
Naam (en)	Identifier
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een persistente unieke identifier met behulp waarvan het leerobject kan worden geïdentificeerd. **Persistentie** van de identifier is essentieel om meerdere metadataströmen over het zelfde object in goede banen te leiden.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
1.1 Identifier	V	n (10)	container			ongeordend
1.1.1 Catalog	V	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
1.1.2 Entry	V	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens in veld 1.1.1. genoemde schemanaam	ongespecificeerd

Opmerkingen

De subelementen **<catalog>** (1.1.1 catalog) en **<entry>** (1.1.2 entry) zijn beide ten minste één maal verplicht en mogen vaker voorkomen. Systemen moeten ten minste 10 instanties van dit koppel kunnen verwerken.

De IMS MDv1.2.4 binding bevat ook een element **<identifier>**. Deze MOET NIET gebruikt worden.

De volgorde van de elementen in de IMS MDv1.2.4 binding wijkt af van de nummering van IEEE LOM. Concreet betekent dit dat element **<catalogentry>** (1.1 identificatie) in de XML **na** het element **<title>** (1.2 titel) moet.

Voorbeelden

LOMv1.0
<pre> (...) <identifier> <catalog>nl.org.repo</catalog> <entry>123456</entry> </identifier> <identifier> <catalog>uri</catalog> <entry>urn:isbn:9789034553966</entry> </identifier> <identifier> <catalog>isbn</catalog> <entry>978-90-345-5396-6</entry> </identifier> (...) </pre>

IMS-MDv1.2.4
<pre> <lom xmlns="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2 http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2p4.xsd"> <general> <title>(.)</title> <catalogentry> <catalog>uri</catalog> <entry> <langstring>urn:isbn:9789034553966</langstring> </entry> </catalogentry> <catalogentry> <catalog>isbn</catalog> <entry> <langstring>978-90-345-5396-6</langstring> </entry> </catalogentry> <language>(.)</language> <description>(.)</description> <keyword>(.)</keyword> <aggregationlevel>(.)</aggregationlevel> </general> (...) </lom> </pre>



Verschillen met CZPv1.3

- Verscherping van de definitie: het betreft een persistente identifier
- Aanbeveling: het voorbeeld bevat de aanbeveling voor een uri notatie voor een isbn.

1.1.1 Catalog

Gegevens

Id	1.1.1
Naam (nl)	<i>Catalogus</i>
Naam (en)	Catalog
V/A/O/X/B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1

Volgorde	ongespecificeerd
-----------------	------------------

Definitie

De naam of aanduiding van het identificatie- of indelingsschema dat voor deze bron wordt gebruikt.

Opmerkingen

Advies is om een zo wijdverbreid mogelijk identificatie- of indelingsschema te gebruiken. denk daarbij bijvoorbeeld aan URI, ISBN. Een URN is een type URI, herkenbaar aan de prefix "urn:". Bij gebruik van een URN in **<entry>** (veld 1.1.2 identificatiecode) is aanbevolen om de waarde "uri" op te nemen.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifier te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifier te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifier wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
(...) <catalog>uri</catalog> (...)

IMS-MDv1.2.4 binding
(...) <catalog>uri</catalog> (...)



Verschillen met LORElom

Wijziging definitie: naam of aanduiding van het identificatie- of indelingsschema in plaats van repository of instelling (daardoor weer dichterbij IEEE LOM definitie, zie richtlijn: "zo min mogelijk afwijken van IEEE LOM").



Verschillen met CZPv1.3

Aangescherpt advies: gebruik van "uri" heeft de voorkeur.

1.1.2 Entry

Gegevens

Id	1.1.2
Naam (en)	Entry
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	string/langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens in veld 1.1.1. genoemde schemanaam
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De waarde van de identificatiecode binnen het identificatie- of indelingsschema waarmee de educatieve content kan worden benoemd of geïdentificeerd.

Opmerkingen

Gebruik een geldige codering volgens de gekozen schemanaam in veld 1.1.1.

**Gebruik dit veld alleen als identifieer van het object dat je beschrijft**

Gebruik deze uri niet voor het verwijzen naar een preview van de content die met deze metadata beschreven wordt. Dit moet met `<relation>` (veld 7 relatie) worden aangegeven.
De fysieke locatie van de content (indien webbased) moet worden opgenomen in `<location>` (veld 4.3 locatie).

**Afwijking IMS binding**

IEEE LOM zegt dat het datatype van dit veld een string moet zijn ipv een langstring. We volgen hier echter de verschillende binding regels. Dus bij de IMS binding wijkt het af, omdat het datatype daar een langstring is.
Gebruik in de IMS-binding `<langstring xml:lang="x-none">` in plaats van `<langstring xml:lang="nl">` ook wanneer de code Nederlandse woorden bevat. Het veld bevat namelijk een code en geen natuurlijke taal.

**Open Issue/Out of Scope**

Om de uniciteit van een identifieer te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifieer te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifieer wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <entry>urn:isbn:9789034553966</entry> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <entry> <langstring xml:lang="x-none">urn:isbn:9789034553966</langstring> </entry> (...)</pre>

**Verschillen met LORElom**

Wijziging definitie: De waarde van de identificatiecode van het identificatie- of indelingsschema in plaats van repository of instelling (daardoor dicht bij IEEE LOM definitie).

**Verschillen met CZPv1.3**

Gebruik dit veld **niet** voor de fysieke locatie van een preview (daardoor dicht bij IEEE LOM informatiemodel).

1.2 Title

Gegevens

Id	1.2
Naam (nl)	<i>Titel</i>
Naam (en)	Title
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Naam van de educatieve content.

Opmerkingen

Indien er alternatieve titels, zoals ondertitels, aanwezig zijn kunnen deze eveneens in dit veld worden opgenomen. Alternatieve titels moeten bij voorkeur gescheiden worden met de delimiter "spatie:spatie".

Voor titels in een andere taal moet je het taal-attribuut gebruiken (**xml:lang** voor de IMS-MDv1.2.4 binding en **language** voor de IEEE-LOMv1.0 binding).

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <title> <string language="nl">De titel van een leerobject : over hoe je titels en ondertitels vastlegt </string> <string language="en">The title of a learning object : about how to describe titels and subtitles</string> </title> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <title> <langstring xml:lang="nl">De titel van een leerobject : over hoe je titels en ondertitels vastlegt</langstring> <langstring xml:lang="en">The title of a learning object : about how to describe titels and subtitles</langstring> </title> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

Aanvullende toelichting: bibliografische regel voor het opnemen van een ondertitel toegevoegd.

1.3 Language

Gegevens

Id	1.3
Naam (nl)	Taal
Naam (en)	Language
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	string
SPM	100
Coderingsstandaard	ISO 639-1 + "x-none"
Volgorde	ongeordend

Definitie

De primaire natuurlijke taal die in de educatieve content wordt gebruikt om met de gebruiker te communiceren.

Opmerkingen

Als de educatieve content geen linguïstische eigenschappen bezit (bijvoorbeeld een afbeelding), dan is de waarde voor dit data-element "x-none".

Voor de gebruiker van het leermateriaal is het belangrijk om te weten welke talen er in het leermateriaal gebruikt worden. Vul hier de taal in van het leermateriaal. Voor Nederlands is dit "nl", voor Engels is dit "en" enz. Als er meer dan één hoofdtaal in het leermateriaal aanwezig is dan neem je al die talen op in meerdere kopieën van dit veld. Maar, als de instructie bijvoorbeeld in het Nederlands is en je leert Engels, dan moet je alleen "nl" opnemen in **<language>** (veld 1.3 taal) en in **<entry>** (veld 9.2.2.2 lemma) neem je de waarde "Engels" op (waarbij **<purpose>** (veld 9.1 doel) de waarde "discipline" heeft).



De taal van het metadatabestand neem je op in `<language>` (veld 3.4 Taal)

Meer info over ISO 639-1 is te vinden via: (http://nl.wikipedia.org/wiki/Lijst_van_ISO_639-1-codes)

SPM staat, in navolging van IEEE-LOM op 100, maar zou zelfs 6 kunnen zijn gelet op de toegestane waarden.

IEEE-LOM staat ook nog andere coderingsstandaarden toe voor landcodes en sublandcodes. Ten behoeve van de huidige install base en aansluitend op CZP en LORElom is er voor gekozen om alleen de twee-letterige codes toe te staan.

IEEE-LOM staat naast de ISO landcodes ook de waarde "none" toe, in NL LOM is gekozen voor de waarde "x-none" om dezelfde als bovengenoemde reden.

Voorbeelden

Een leerobject zowel in het Nederlands als in het Engels:

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <language>nl</language> <language>en</language> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <language>nl</language> <language>en</language> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

Wijziging V|A|O|B|X: Dit veld is nu verplicht in plaats van aanbevolen.



Verschillen met CZPv1.3

Verbetering toelichting: in het voorbeeld is de relatie met een vakken classificatie gelegd.

1.4 Description

Gegevens

Id	1.4
Naam (nl)	Omschrijving
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	langstring
SPM	2000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een tekstuele omschrijving van de inhoud van de educatieve content.

Opmerkingen

Dit veld is niet verplicht, omdat een omschrijving niet voor ieder leerobject logisch is. Het wordt echter veelvuldig gebruikt, dus is het gebruik wel heel sterk aanbevolen!

Dit veld bevat een omschrijving van het leermiddel in vrije tekst en zal de zoeker een waarde oordeel over het leermiddel moeten kunnen laten vormen.

Meerdere beschrijvingen kunnen worden opgenomen. Bijvoorbeeld beschrijvingen die zijn afgestemd op verschillende doelgroepen.



Dit veld is niet bedoeld voor bibliografische gegevens

Gebruik dit veld niet voor bibliografische gegevens van het leerobject. Deze gegevens kunnen in andere velden worden opgenomen (bijvoorbeeld auteur, uitgever, jaar van uitgave e.d. in `<contribute>` (veld 2.3 e.v. bijdrage); illustraties, tijdschrift waar het leerobject (bijvoorbeeld een artikel) uit komt en dergelijke in `<relation>` (veld 7 e.v. relatie).

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<description>
  <string language="nl">Dit leerobject laat aan de hand van code voorbeelden zien hoe de
  metadata van een leerobject eruit moet zien.</string>
</description>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<description>
  <langstring xml:lang="nl">Dit leerobject laat aan de hand van code voorbeelden zien hoe de
  metadata van een leerobject eruit moet zien.</langstring>
</description>
(...)
```



Verschillen met LORElom

Toelichting aangevuld: Tips over hoe het veld gebruikt moet worden toegevoegd.



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Verplicht.

1.5 Keyword

Gegevens

Id	1.5
Naam (nl)	<i>Trefwoord</i>
Naam (en)	Keyword
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

Sleutelwoord (trefwoord) of zin waarmee de gebruiker de educatieve content kan vinden.

Opmerkingen

Dit data-element mag niet worden gebruikt voor kenmerken die met behulp van andere elementen kunnen worden beschreven. Gebruik alleen een (korte) "zin" wanneer die samengevoegde woorden een uitdrukking zijn of iets anders betekenen dan wanneer je de woorden los gebruikt. Ook de combinatie van een werkwoord met een zelfstandig naamwoord kan het trefwoord (=sleutelwoord) extra betekenis geven.



Tips:

- Gebruik niet teveel trefwoorden (beter 3 dan 15!). Teveel trefwoorden zorgen voor vervuiling van het zoekresultaat.
- Vermijd verkleinwoordjes en meervouden (bij zelfstandige naamwoorden) behalve als je daardoor een andere betekenis van belang krijgt. Moderne zoekmachines hebben er vaak geen last van, maar niet iedereen gebruikt een moderne zoekmachine.
- Voorkom onnodig gebruik van HOOFDLETTERS.
- Gebruik het hele werkwoord (bij werkwoorden) behalve als je met bijvoorbeeld enkelvoud een andere betekenis van belang krijgt. Hier geldt het zelfde argument voor de zoekmachines
- Je mag op zich zinsdelen (meer dan één woord) gebruiken als trefwoord, maar zorg er dan wel voor dat zo'n zinsdeel altijd maar één begrip beschrijft. Bijvoorbeeld: "gouden eeuw"
- Er zijn stromingen die zeggen dat je beter zelfstandige naamwoorden kan gebruiken dan werkwoorden. Van belang is dat je *die* begrippen gebruikt die het best de essentie weergeven van de te beschrijven content. Maak daar van tevoren een keuze in.
- Verplaats je in de denkwijze van de doelgroep.
- Gebruik veld 9 (en verder) wanneer u een trefwoord uit een vocabulaire of classificatie hebt gekozen waarbij alle trefwoorden uit dat vocabulaire speciaal vanuit een bepaald perspectief zijn samengesteld, bijvoorbeeld vanuit competenties, disciplines, leerdoelen of onderwerpen.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<keyword>
  <string language="nl">goed voorbeeld doet goed volgen</string>
</keyword>
<keyword>
  <string language="nl">toepassingsprofiel van LOM</string>
</keyword>
<keyword>
  <string language="nl">voorbeeld</string>
  <string language="en">example</string>
</keyword>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<keyword>
  <langstring xml:lang="nl">goed voorbeeld doet goed volgen</langstring>
</keyword>
<keyword>
  <langstring xml:lang="nl">toepassingsprofiel van LOM</langstring>
</keyword>
<keyword>
  <langstring xml:lang="nl">voorbeeld</langstring>
  <langstring xml:lang="en">example</langstring>
</keyword>
(...)
```



Verschillen met LORElom

Diverse tips voor gebruik toegevoegd, zoals beter 3 dan 15 keywords.



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Verplicht.

1.6 Coverage

Gegevens

Id	1.6
Naam (nl)	<i>Dekking</i>

Naam (en)	Coverage
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

Het tijdsbestek, de cultuur of de geografische regio waarop dit leerobject van toepassing is. De ruimtelijke of tijdgebonden karakteristieken van de intellectuele inhoud van de Internetbron.

Opmerkingen

Ruimtelijke dekking verwijst naar een geografisch gebied. Gebruik coördinaten (lengtegraad en breedtegraad) of plaatsnamen die van een gecontroleerde lijst komen of volledig uitgeschreven zijn. Dekking in de tijd geeft de tijdsperiode aan waarop de inhoud van de Internetbron betrekking heeft en niet wanneer de Internetbron is gemaakt of beschikbaar is gesteld (dit laatste hoort ingevuld te worden bij "Datum"). Gebruik hetzelfde datum/tijd formaat als bij "Datum"; W3C Technical Note <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime.html> of tijdsperiodes die van een gecontroleerde lijst komen of volledig uitgeschreven zijn. Dekking (coverage) is in ontwikkeling bij de Dublin Core Working group http://www.alexandria.ucsb.edu/docs/metadata/dc_coverage.html.

Voorbeelden

Een leerobject kan als onderwerp hebben de landbouw in de 16de eeuw in Frankrijk. In zo'n geval kan het onderwerp omschreven worden met: 1.5:Algemeen. Sleutelwoord = ("nl", "landbouw") met in 1.6:Algemeen Dekking = ("nl", "Frankrijk in de 16de eeuw")

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <coverage> <string language="nl">Frankrijk in de 16de eeuw</string> </coverage> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <coverage> <langstring xml:lang="nl">Frankrijk in de 16de eeuw</langstring> </coverage> (...)</pre>

1.7 Structure

Gegevens

Id	1.7
Naam (nl)	Structuur
Naam (en)	Structure
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De onderliggende organisatiestructuur van dit leerobject.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/structure	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_structure_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

Een leerobject met Structuur = "atomair" zal als kenmerk hebben 1.8:Algemeen. Aggregatieniveau=1. Een leerobject met Structuur = "collectie", "lineair", "hiërarchie" of "netwerk" zal als waarde hebben 1.8:Algemeen. Aggregatieniveau=2,3 of 4.

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<structure>  
  <source>LOMv1.0</source>  
  <value>networked</value>  
</structure>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<structure>  
  <source>  
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
  </source>  
  <value>  
    <langstring xml:lang="x-none">networked</langstring>  
  </value>  
</structure>  
(...)
```

1.8 Aggregation Level

Gegevens

Id	1.8
Naam (nl)	Aggregatie Niveau
Naam (en)	Aggregation Level
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De functionele schaal van dit leerobject.

Business rules

Conditional Fields	Rule	Page
5.6 Context	Gebruik is AANBEVOLEN wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden HBO WO bedrijfsopleiding.	Aggregatieniveau HO
5.6 Context	Gebruik is VERPLICHT wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden PO VO BVE SO SBaO VVE.	Aggregatieniveau PO VO MBO
5.6 Context	Gebruik is OPTIONEEL wanneer in veld 5.6 een ander vocabulaire dan http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt.	Aggregatieniveau andere contexten

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/general/aggregationLevel	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_aggregationlevel_lomv1p0_20060628.xml
/lom/general/aggregationLevel	recommends	http://purl.edustandaard.nl/vdex_aggregationlevel_czp_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)  
<aggregationLevel>  
  <source>LOMv1.0</source>  
  <value>2</value>  
</aggregationLevel>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(...)  
<aggregationlevel>  
  <source>  
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
  </source>  
  <value>  
    <langstring xml:lang="x-none">2</langstring>  
  </value>  
</aggregationlevel>  
(...)
```

1.x Extensions



Not supported - Niet ondersteund

2 Life Cycle

Gegevens

Id	2
Naam (nl)	<i>Levenscyclus</i>
Naam (en)	Life Cycle
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In de categorie Levenscyclus worden de kenmerken gegroepeerd die samenhangen met de geschiedenis en de huidige toestand van dit leerobject en van die welke dit leerobject gedurende zijn ontstaansgeschiedenis hebben beïnvloed.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
2 Life Cycle	A	1	container			ongespecificeerd
2.1 Version	A	1	langstring	50		ongespecificeerd
2.2 Status	A	1	vocab			ongespecificeerd
2.3 Contribute	A	n (30)	container			geordend
2.3.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd
2.3.2 Entity	A	n (40)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
2.3.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd
2.x Extensions	X					

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)
<lifeCycle>
  <version>(..)</version>
  <status>(..)</status>
  <contribute>(..)</contribute>
</lifeCycle>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(..)  
<lifecycle>  
  <version>(..)</version>  
  <status>(..)</status>  
  <contribute>(..)</contribute>  
</lifecycle>  
(..)
```



Verschillen met CZPv1.3

- Het veld 2.1 versie is aanbevolen in plaats van verplicht.
- Het veld <contribute> (2.3 bijdrage) is aanbevolen in plaats van optioneel.

2.1 Version

Gegevens

Id	2.1
Naam (nl)	Versie
Naam (en)	Version
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	50
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De versie van de educatieve content.

Opmerkingen

Dit veld kan zowel een cijfermatige als een beschrijvende codering zijn. Bijvoorbeeld ("en", "1.2.alpha"), ("nl", "voorlopige versie"). Gebruik bij voorkeur veld 2.3.3 om de publicatie datum aan te geven.

De waarde van dit veld is alleen bedoeld voor interpretatie door mensen, niet door computers. En alleen om te tonen, niet om op te zoeken of te ordenen.

De relatie met andere versies kan eventueel worden vastgelegd in veld 7 en verder.

Sommige "nieuwe" versies behouden de zelfde identifier (bijvoorbeeld een tweede druk van een boek). Dit versie veld kan dan gebruikt worden om het onderscheid aan te geven.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<version>  
  <string language="x-none">17032010</string>  
</version>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<version>  
  <langstring xml:lang="x-none">17032010</langstring>  
</version>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Aanbeveling schrijfwijze toegevoegd: Ter bevorderding van de interoperabiliteit is een aanbeveling voor de schrijfwijze gegeven.



Verschillen met CZPv1.3

- V|A|O|B|X: Dit veld is Aanbevolen in plaats van Verplicht. Daardoor is het niet meer nodig om de waarde "irrelevant" of "onbekend" te gebruiken.
- Ruimere regels notatie wijze: De verplichte schrijfwijze is nu nog slechts een aanbeveling (daardoor weer dichterbij IEEE LOM definitie, zie richtlijn: "zo min mogelijk afwijken van IEEE LOM")

2.2 Status

Gegevens

Id	2.2
Naam (nl)	Status
Naam (en)	Status
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Indicatie van de status waarin het leermiddel zich bevindt.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/lifecycle/status	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_status_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<status>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>final</value>
</status>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<status>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">final</langstring>
  </value>
</status>
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

Wijziging V|A|O|B|X: Dit veld is nu Aanbevolen in plaats van Optioneel.

2.3 Contribute

Gegevens

Id	2.3
Naam (nl)	<i>Bijdrage</i>
Naam (en)	Contribute
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (30)
Datatype	container
Volgorde	geordend

Definitie

De personen en organisaties die hebben bijgedragen aan de huidige versie van dit leerobject in elke fase van de gehele levenscyclus ervan (bijvoorbeeld ontwikkeling, bijstelling, publicatie).

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
2.3 Contribute	A	n (30)	container			geordend
2.3.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd
2.3.2 Entity	A	n (40)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
2.3.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd

Opmerkingen

Volgorde: De belangrijkste komt eerst. (In IEEE-LOM staat dit nergens expliciet vermeld, maar dit volgt wel het zelfde patroon als bij alle andere velden waarbij de volgorde als "geordend" staat geclassificeerd.)

Dit data-element verschilt van **<contribute>** (3.2 Metametadata.Bijdrage).

Bijdragen moeten hier zeer ruim gezien worden, als alle acties die de toestand van een leerobjecten beïnvloeden.



Verschillen in de binding

let op dat de element namen die in de bindings worden gebruikt verschillen!

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<contribute>  
  <role>  
    <source>LOMv1.0</source>  
    <value>author</value>  
  </role>  
  <entity>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</entity>  
  <date>  
    <dateTime>1997-07-16T19:20:30+01:00</dateTime>  
    <description>  
      <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te  
bevatten.</string>  
    </description>  
  </date>  
</contribute>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<contribute>  
  <role>  
    <source>  
      <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
    </source>  
    <value>  
      <langstring xml:lang="x-none">author</langstring>  
    </value>  
  </role>  
  <centity>  
    <vcard>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</vcard>  
  </centity>  
  <date>  
    <datetime>1997-07-16T19:20:30+01:00</datetime>  
    <description>  
      <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te  
bevatten.</langstring>  
    </description>  
  </date>  
</contribute>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

2.3.1 Role

Gegevens

Id	2.3.1
Naam (nl)	<i>Rol</i>
Naam (en)	Role
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Soort bijdrage.

Opmerkingen

Minimaal moeten de auteur of auteurs van het leerobject beschreven worden.

Dit kan zowel de naam van de persoon zijn of die van de organisatie waar de persoon bij werkzaam is, indien de content niet op persoonlijke titel tot stand is gekomen.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/lifecycle/contribute/role	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_lifecycle_contribute_role_lomv1p0_



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkedata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<role>  
  <source>LOMv1.0</source>  
  <value>author</value>  
</role>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<role>  
  <source>  
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
  </source>  
  <value>  
    <langstring xml:lang="x-none">author</langstring>  
  </value>  
</role>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

2.3.2 Entity

Gegevens

Id	2.3.2
Naam (nl)	<i>Entiteit</i>
Naam (en)	Entity
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)
Volgorde	geordend

Definitie

De identificatie van en informatie over de personen en organisaties die aan dit leerobject hebben bijgedragen.

Opmerkingen

Volgorde: De belangrijkste komt eerst.



Tips

Indien je bijvoorbeeld een logo van de uitgever in de metadata wilt opnemen of kenbaar maken waar het logo te vinden is biedt vCard hiervoor de mogelijkheid. In vCard kan je binaire data zoals een photo, een logo een geluid en een sleutel opnemen zie <http://www.ietf.org/rfc/rfc2426.txt> en <http://www.w3.org/TR/vcard-rdf/#Bin>.



Binding

In het informatiemodel van IEEE LOM wordt voor dit veld verwezen naar <http://www.ietf.org/rfc/rfc2426.txt>. Sinds januari dit jaar staat op de W3C website een member submission van een RDF binding van vCard. In het W3C commentaar op deze submission staat dat er voorlopig geen initiatieven worden opgestart om van deze member submission een W3C recommendation te maken. Daarbij geven ze aan dat de RDF notatie als het goed is voldoende flexibiliteit bevat om deze RDF binding in een later stadium te koppelen aan andere standaarden en bindings van standaarden, zoals FOAF en IETF VCard v4.0.

- Uitgangspunt is het vCard informatiemodel.
- Toegestane binding beperkt zich vooralsnog tot de onderstaande twee.



Verschillen in de binding

let op dat de element namen die in de bindings worden gebruikt verschillen!

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<entity>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</entity>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
  <centity>  
    <vcard>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</vcard>  
  </centity>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

Wijziging V|A|O|X|B: Aanbevolen in plaats van Optioneel.

2.3.3 Date

Gegevens

Id	2.3.3
Naam (nl)	<i>Datum</i>
Naam (en)	Date
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	datetime
SPM	
Coderingsstandaard	ISO 8601
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De datum van opname van de bijdrage.

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: **<datetime>** en **<description>**. Dit laatste veld kan een aanvullende beschrijving geven van wat er met de genoemde datum precies bedoeld wordt.

Zie het generieke veld **datum tijd type (DateTime)** voor de notatiewijze.



Tips:

- Dit veld wordt aanbevolen om te gebruiken, dus als het kan moet het worden ingevuld. Een systeem zou dit veld automatische moeten kunnen vullen, om de metadateerder te kunnen ontlasten.
- Een publicatie datum hang je bijvoorbeeld aan de entiteit publisher. Als een auteur op een bepaald moment een onderdeel heeft herzien kan je die datum opnemen en in het beschrijvingsveld erbij zetten "herzieningsdatum".
- Met dit veld leg je een specifieke datum vast gekoppeld aan de entiteit en de rol van die entiteit. In het veld version kan ook een datum worden opgenomen, maar ook een ander nummer. Die datum heeft echter betrekking op de versie van het leerobject en zegt niets over de betrokken entiteiten.

Voorbeelden

Onderstaande voorbeelden geven aan: 16 juli 1997, 30 seconden na 19.20 uur, met een tijdsverschil ten opzichte van UTC van 1 uur)

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <date> <dateTime>1997-07-16T19:20:30+01:00</dateTime> <description> <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten. </string> </description> </date> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <date> <datetime>1997-07-16T19:20:30+01:00</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten.</langstring> </description> </date> (...)</pre>

Onderstaande voorbeelden geven aan: 11 januari 1999

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <date> <dateTime>1999-01-11</dateTime> <description> <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten. </string> </description> </date> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <date> <datetime>1999-01-11</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten.</langstring> </description> </date> (...)</pre>



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

2.x Extensions

V | A | O | X | B | X



Not supported - Niet ondersteund

3 Meta-metadata

Gegevens

Id	3
Naam (nl)	<i>Metametadata</i>
Naam (en)	Meta-metadata
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In de categorie Metametadata staat informatie over de metadata-instantie zelf (in plaats van over het leerobject dat door de metadata-instantie beschreven wordt).

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
3 Meta-metadata	V	1	container			ongespecificeerd
3.1 Identifier	O	n (10)	container			ongeordend
3.1.1 Catalog	O	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
3.1.2 Entry	O	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens de gekozen schema in veld 3.1.1.	ongespecificeerd
3.2 Contribute	A	n (10)	container			geordend
3.2.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd
3.2.2 Entity	A	n (10)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
3.2.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd
3.3 Metadata Schema	V	n (10)	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongeordend
3.4 Language	O	1	string	100	ISO 639-1	ongespecificeerd
3.x Extensions	X					

Opmerkingen



Naamgeving elementen

Let op de verschillen in de bindings: verschillende elementnamen `metadataSchema` versus `metadataschema`!



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <metaMetadata> <identifier>(..)</identifier> <contribute>(..)</contribute> <metadataSchema>LOMv1.0</metadataSchema> <metadataSchema>n1_lom_v1p0</metadataSchema> <language>(..)</language> </metaMetadata> (...)</pre>

IMS-MDv1.2.4

```
(...)
<metametadata>
  <catalogentry>(...)</catalogentry>
  <contribute>(...)</contribute>
  <metadatascheme>LOMv1.0</metadatascheme>
  <metadatascheme>nl_lom_v1p0</metadatascheme>
  <language>(...)</language>
</metametadata>
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|B|X: Het veld **<contribute>** (3.2 bijdrage) is aanbevolen in plaats van optioneel.
- Wijziging verplichte waarde: Het veld **<metadatascheme>** (3.3 Metadata Schema) heeft een nieuwe verplichte waarde "nl_lom_v1p0" in plaats van "czp_povobve_v1p3".

3.1 Identifier

Gegevens

Id	3.1
Naam (nl)	Identificatie
Naam (en)	Identifier
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een persistente unieke identifier met behulp waarvan het metadatarecord kan worden geïdentificeerd. **Persistentie** van de identifier is essentieel om meerdere metadatastromen over het zelfde object in goede banen te leiden.

Page	V / A / O / X	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
3.1 Identifier		n (10)	container			ongeordend
3.1.1 Catalog	O	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
3.1.2 Entry	O	1	string/ langstring	1000	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens de gekozen schema in veld 3.1.1.	ongespecificeerd

Opmerkingen

De subelementen **<catalog>** (3.1.1 catalog) en **<entry>** (3.1.2 entry) zijn beide ten minste één maal verplicht en mogen vaker voorkomen. Systemen moeten ten minste 10 instanties van dit koppel kunnen verwerken.

De IMS MDv1.2.4 binding bevat ook een element **<identifier>**. Deze MOET NIET gebruikt worden.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)  
<identifier>  
  <catalog>uri</catalog>  
  <entry>3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</entry>  
</identifier>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(...)  
<catalogentry>  
  <catalog>uri</catalog>  
  <entry>  
    <langstring>3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</langstring>  
  </entry>  
</catalogentry>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

- Verscherping van de definitie: het betreft een persistente identifier

3.1.1 Catalog

Gegevens

Id	2.3.1
Naam (nl)	<i>Catalogus</i>
Naam (en)	Catalog
V/A/O/X/B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De naam of aanduiding van het identificatie- of indelingsschema dat voor deze metadata is gebruikt.

Opmerkingen

Advies is om een zo wijdverbreid mogelijk identificatie- of indelingsschema te gebruiken. Denk daarbij bijvoorbeeld aan URI.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifier te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifier te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifier wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<catalog>uri</catalog>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <catalog>uri</catalog> (...) </pre>

3.1.2 Entry

Gegevens

Id	3.1.2
Naam (en)	Entry
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string/langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens de gekozen schema in veld 3.1.1.
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De waarde van de identificatiecode binnen het identificatie- of indelingsschema waarmee dit metadabestand kan worden geïdentificeerd.

Opmerkingen

Gebruik een geldige codering volgens de gekozen schemanaam in veld 3.1.1.



Afwijking IMS binding

IEEE LOM zegt dat het datatype van dit veld een string moet zijn ipv een langstring. We volgen hier echter de verschillende binding regels. Dus bij de IMS binding wijkt het af, omdat het datatype daar een langstring is. Gebruik `<langstring xml:lang="x-none">` in plaats van `<langstring xml:lang="nl">` ook wanneer de code Nederlandse woorden bevat. Het veld bevat namelijk een code en geen natuurlijke taal.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifier te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifier te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifier wordt geregeld is **vooralsnog** buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <entry>3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</entry> (...) </pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <entry> <langstring xml:lang="x-none">3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</langstring> </entry> (...) </pre>

3.2 Contribute

Gegevens

Id	3.2
Naam (nl)	Bijdrage

Naam (en)	Contribute
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	container
Volgorde	geordend

Definitie

De personen en organisaties die hebben bijgedragen aan de huidige versie van deze metadata-instantie in elke fase van de gehele levenscyclus ervan (bijvoorbeeld ontwikkeling, bijstelling, publicatie).

Page	V / A / O / X	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
3.2 Contribute		n (10)	container			geordend
3.2.1 Role	A	1	vocab			ongespecificeerd
3.2.2 Entity	A	n (10)	string	1000	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)	geordend
3.2.3 Date	A	1	datetime		ISO 8601	ongespecificeerd

Opmerkingen

Volgorde: De belangrijkste komt eerst. (In IEEE-LOM staat dit nergens expliciet vermeld, maar dit volgt wel het zelfde patroon als bij alle andere velden waarbij de volgorde als "geordend" staat geclassificeerd.)

Dit data-element gaat over bijdragen aan de metadata. Data-element **<contribute>** (2.3 Levenscyclus.Bijdrage) gaat over bijdragen aan het leerobject.



Verschillen in de binding

let op dat de element namen die in de bindings worden gebruikt verschillen!

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <contribute> <role> <source>LOMv1.0</source> <value>creator</value> </role> <entity>BEGIN:VCARD N:Friday;Joe FN:Joe Friday TEL:+1-919-555-7878 TITLE:Area Administrator\, Assistant EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com VERSION:3.0 END:VCARD</entity> <date> <dateTime>1997-07-16T19:20:30+01:00</dateTime> <description> <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten.</string> </description> </date> </contribute> (...)</pre>

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<contribute>
  <role>
    <source>
      <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="x-none">creator</langstring>
    </value>
  </role>
  <centity>
    <vcards>BEGIN:VCARD
N:Friday;Joe
FN:Joe Friday
TEL:+1-919-555-7878
TITLE:Area Administrator\, Assistant
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com
VERSION:3.0
END:VCARD</vcards>
  </centity>
  <date>
    <datetime>1997-07-16T19:20:30+01:00</datetime>
    <description>
      <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te
bevatten.</langstring>
    </description>
  </date>
</contribute>
(...)
```



Verschillen met LORElom

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

3.2.1 Role

Gegevens

Id	3.2.1
Naam (nl)	<i>Rol</i>
Naam (en)	Role
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Soort bijdrage.

Opmerkingen

Minimaal moeten de auteur of auteurs van het leerobject beschreven worden.

Dit kan zowel de naam van de persoon zijn of die van de organisatie waar de persoon bij werkzaam is, indien de content niet op persoonlijke titel tot stand is gekomen.

Het bovenliggende element **<contribute>** (3.2 Metametadata.Bijdrage) mag vaker voorkomen. Echter slechts één instantie van dat element **<contribute>** mag dan de waarde "creator" hebben.

**Vocabulaire Businessrule**

subject	predicate	object
/lom/metametadata/contribute/role	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_metametadata_contribute_role

**Tips:**

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
 Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkedata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<role>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>creator</value>
</role>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<role>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">creator</langstring>
  </value>
</role>
(...)
```

**Verschillen met LORElom**

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

**Verschillen met CZPv1.3**

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

3.2.2 Entity

Gegevens

Id	3.2.2
Naam (nl)	<i>Entiteit</i>
Naam (en)	Entity
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	vCard as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC2426)
Volgorde	geordend

Definitie

De identificatie van en informatie over de personen en organisaties die aan de metadata van dit leerobject hebben bijgedragen.

Opmerkingen

Volgorde: De belangrijkste komt eerst.



Tips

Indien je bijvoorbeeld een logo van de uitgever in de metadata wilt opnemen of kenbaar maken waar het logo te vinden is biedt vCard hiervoor de mogelijkheid. In vCard kan je binaire data zoals een photo, een logo een geluid en een sleutel opnemen zie <http://www.ietf.org/rfc/rfc2426.txt> en <http://www.w3.org/TR/vcard-rdf/#Bin>.



Binding

In het informatiemodel van IEEE LOM wordt voor dit veld verwezen naar <http://www.ietf.org/rfc/rfc2426.txt>. Sinds januari dit jaar staat op de W3C website een member submission van een RDF binding van vCard. In het W3C commentaar op deze submission staat dat er voorlopig geen initiatieven worden opgestart om van deze member submission een W3C recommendation te maken. Daarbij geven ze aan dat de RDF notatie als het goed is voldoende flexibiliteit bevat om deze RDF binding in een later stadium te koppelen aan andere standaarden en bindings van standaarden, zoals FOAF en IETF VCard v4.0.

- Uitgangspunt is het vCard informatiemodel.
- Toegestane binding beperkt zich vooralsnog tot de onderstaande twee.



Verschillen in de binding

let op dat de element namen die in de bindings worden gebruikt verschillen!

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<entity>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</entity>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
  <centity>  
    <vcard>BEGIN:VCARD  
N:Friday;Joe  
FN:Joe Friday  
TEL:+1-919-555-7878  
TITLE:Area Administrator\, Assistant  
EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
VERSION:3.0  
END:VCARD</vcard>  
  </centity>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

Wijziging V|A|O|X|B: Aanbevolen in plaats van Optioneel.

3.2.3 Date

Gegevens

Id	3.2.3
Naam (nl)	<i>Datum</i>

Naam (en)	Date
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	datetime
SPM	
Coderingsstandaard	ISO 8601
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De datum van opname van de bijdrage.

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: `<datetime>` en `<description>`. Dit laatste veld kan een aanvullende beschrijving geven van wat er met de genoemde datum precies bedoeld wordt.

Zie het generieke veld `datum tijd type (DateTime)` voor de notatiewijze.



Tips:

- Dit veld wordt aanbevolen om te gebruiken, dus als het kan moet het worden ingevuld. Een systeem zou dit veld automatisch moeten kunnen vullen, om de metadateerder te kunnen ontlasten.

Voorbeelden

Onderstaande voorbeelden geven aan: 16 juli 1997, 30 seconden na 19.20 uur, met een tijdsverschil ten opzichte van UTC van 1 uur)

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <date> <datetime>1997-07-16T19:20:30+01:00</datetime> <description> <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten. </string> </description> </date> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <date> <datetime>1997-07-16T19:20:30+01:00</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten.</langstring> </description> </date> (...)</pre>

Onderstaande voorbeeldem geven aan: 11 januari 1999

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <date> <datetime>1999-01-11</datetime> <description> <string language="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te bevatten. </string> </description> </date> (...)</pre>

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<date>  
  <datetime>1999-01-11</datetime>  
  <description>  
    <langstring xml:lang="nl">Dit veld behoort een nadere toelichting op de gegeven datum te  
    bevatten.</langstring>  
  </description>  
</date>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.



Verschillen met CZPv1.3

V|A|O|B|X: veld is Aanbevolen in plaats van Optioneel.

3.3 Metadata Schema

Gegevens

Id	3.3
Naam (nl)	Metadata Schema
Naam (en)	Metadata Schema
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	string
SPM	30
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongeordend

Definitie

De naam en versie van de gezaghebbende specificatie waarmee deze metadata-instantie is gemaakt.

Opmerkingen

De waarde "LOMv1.0" is verplicht. Als er geen element metadataschema in de metadata is opgenomen is het schema dat in het rootelement wordt genoemd leidend.

De waarde "nl_lom_v1p0" is voor dit toepassingsprofiel van IEEE LOM verplicht.



Tips:

- De waardes "SCORMv1.2" en alle mogelijke andere waarde zijn optioneel. Echter om SCORMv1.2 compliant te zijn is dit element met deze waarde ook verplicht.
- Wanneer de metadata ook voldoet aan de eisen en verplichtingen van andere toepassingsprofielen zoals "czp_povobve_v1p3" of "LORELOMv2.0" dan mogen die waarden ook in de metadata als aparte instanties worden opgenomen.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<metadataSchema>LOMv1.0</metadataSchema>  
<metadataSchema>nl_lom_v1p0</metadataSchema>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<metadataschema>LOMv1.0</metadataschema>  
<metadataschema>nl_lom_v1p0</metadataschema>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Andere verplichte waardeverzameling: "LOMv1.0" en "nl_lom_v1p0"



Verschillen met CZPv1.3

Andere verplichte waardeverzameling: naast "LOMv1.0" ook "nl_lom_v1p0"

3.4 Language

Gegevens

Id	3.4
Naam (nl)	<i>Taal</i>
Naam (en)	Language
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	100
Coderingsstandaard	ISO 639-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Taal van deze metadata-instantie. Dit is de taal die voor alle tekstreeksen in deze metadata-instantie wordt gebruikt, tenzij een andere taal wordt aangegeven. Als een waarde voor dit data-element ontbreekt, dan is er geen defaultwaarde voor TaalTekenReeks-waarden.

Opmerkingen

Dit data-element gaat over de taal van de metadata-instantie. Data-element **<language>** (1.3 Algemeen/Taal) gaat over de taal van het leerobject.

SPM staat, in navolging van IEEE-LOM op 100, maar zou zelfs 6 kunnen zijn gelet op de toegestane waarden.

IEEE-LOM staat ook nog andere coderingsstandaarden toe voor landcodes en sublandcodes. Ten behoeve van de huidige install base en aansluitend op CZP en LORElom is er voor gekozen om alleen de twee-letterige codes toe te staan.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<language>nl</language>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<language>nl</language>  
(...)
```

3.x Extensions

V / A / O / X / B X



Not supported - Niet ondersteund

4 Technical

Gegevens

Id	4
Naam (nl)	<i>Technisch</i>
Naam (en)	Technical
V / A / O / X / B	zie subvelden
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In de categorie Technisch staan de technische vereisten en technische kenmerken van het leerobject.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
4 Technical	zie subvelden	1	container			ongespecificeerd
4.1 Format	A	n (40)	string	500	MIME Type gebaseerd op IANA-registratie (zie RFC2048:1996) of de waarde "non-digital".	ongeordend
4.2 Size	O	1	string	30	ISO/IEC 646:1991, maar alleen de cijfers "0"... "9"	ongespecificeerd
4.3 Location	B	n (10)	string	1000	URL RFC 2369	geordend
4.4 Requirement	O	n (40)	container			ongeordend
4.4.1 Or Composite	O	n (40)	container			ongeordend
4.4.1.1 Type	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.2 Name	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.3 Minimum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
4.4.1.4 Maximum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
4.5 Installation Remarks	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd
4.6 Other Platform Requirements	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd
4.7 Duration	O	1	duration		ISO 8601	ongespecificeerd

4.x Extensions	X					
----------------	---	--	--	--	--	--

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <technical> <format>(..)</format> <size>(..)</size> <location>(..)</location> <requirement>(..)</requirement> <installationRemarks>(..)</installationRemarks> <otherPlatformRequirements>(..)</otherPlatformRequirements> <duration>(..)</duration> </technical> (...)</pre>

IMS-MDv1.2.4
<pre>(...) <technical> <format>(..)</format> <size>(..)</size> <location>(..)</location> <requirement>(..)</requirement> <installationremarks>(..)</installationremarks> <otherplatformrequirements>(..)</otherplatformrequirements> <duration>(..)</duration> </technical> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

- Wijziging V|A|O|B|X: Voor het veld **<location>** (4.3 location) is een Business Rule opgesteld in plaats van als verplicht aan te duiden.



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|B|X: Het veld **<format>** (4.1 format) is aanbevolen in plaats van optioneel.
- Wijziging V|A|O|B|X: Voor het veld **<location>** (4.3 location) is een Business Rule opgesteld in plaats van als optioneel aan te duiden.

4.1 Format

Gegevens

Id	4.1
Naam (nl)	Formaat
Naam (en)	Format
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	string
SPM	500
Coderingsstandaard	MIME Type gebaseerd op IANA-registratie (zie RFC2048:1996) of de waarde "non-digital".
Volgorde	ongeordend

Definitie

De technische datatypen van alle gebruikte componenten van de educatieve content.

Opmerkingen

Met dit element kan worden bepaald welke software toegang geeft tot de educatieve content. De waarde "non-digital" is er voor bedoeld om aan te geven dat het niet-digitale content betreft.



Tips:

- Het heeft de voorkeur om dit veld geautomatiseerd van de juiste waarde te voorzien, aangezien het handmatig toevoegen van MIME-types veel fout gevoeliger is.
- Educatieve content kan ook tegelijk worden aangeboden in verschillende bestandsformaten (bijvoorbeeld in Word, PDF of HTML). De onderliggende standaard beschouwt dit als verschillende leerobjecten, waarvoor dan ook verschillende metadata bestanden moeten worden gemaakt. Het veld **<relation>** (veld 7 relatie en verder) maakt het mogelijk om aan te geven dat het inhoudelijk om hetzelfde leerobject gaat en dat het slechts andere formaten betreft.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
(...) <format>text/html</format> (...)
IMS-MDv1.2.4 binding
(...) <format>text/html</format> (...)

4.2 Size

Gegevens

Id	4.2
Naam (nl)	<i>Bestandsgrootte</i>
Naam (en)	Size
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	30
Coderingsstandaard	ISO/IEC 646:1991, maar alleen de cijfers "0"... "9"
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De bestandsgrootte van het digitale leerobject in bytes (octetten).

Opmerkingen

De bestandsgrootte wordt als decimale waarde gegeven (grondtal 10). Daarom mogen alleen de getallen "0" tot en met "9" worden gebruikt.

De eenheid is bytes, niet Mbytes, GB, etc.

Dit data-element dient te verwijzen naar de feitelijke grootte van het leerobject. Als het leerobject gecomprimeerd is, dan verwijst dit dataelement naar de ongecomprimeerde bestandsgrootte.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
(...) <size>1073741824</size> (...)
IMS-MDv1.2.4 binding
(...) <size>1073741824</size> (...)

4.3 Location

Gegevens

Id	4.3
Naam (nl)	<i>Locatie</i>
Naam (en)	Location
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	URL RFC 2369
Volgorde	geordend

Definitie

De fysieke locatie waarmee het leerobject, dat door de metadata wordt beschreven, kan worden bereikt.

Business Rule

Conditional Fields	Rule	Page
de beschreven content	Aanwezigheid van 4.3 Location is OPTIONEEL als de beschreven content niet web-based is.	Non Web Resources
de beschreven content	Aanwezigheid van 4.3 Location is VEREIST als de beschreven content web-based is.	Web Resources

Opmerkingen

Indien meer dan één locatie wordt opgegeven moet de voorkeurslocatie bovenaan worden geplaatst.



Tips:

Neem hier bij voorkeur geen links naar een jumpage of tussenpagina op. De URL is eenvoudiger duurzaam te houden als in dat geval de server functionaliteit wordt gebruikt waarin het HTTP-protocol het doorverwijzen naar andere pagina's mogelijk maakt. Links naar meer info pagina's of jumpage's moeten in veld 7 en verder worden opgenomen.



locationveld in een content package

Gebruik een relatieve URL ten opzichte van het metadatabestand wanneer het een leerobject in een content package betreft.



locationveld als format non-digital is

In dat geval dat het beschreven leerobject non-digital is MOET het location veld leeg zijn. Systemen MOGEN bij het ontbreken van een waarde in dit veld geen foutmelding geven.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<location>http://example.org/file.abc</location>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<location>http://example.org/file.abc</location>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Wijziging V|A|O|X|B: Was verplicht, waarbij geen rekening werd gehouden met niet web-based content. Is nu omgezet naar een Business Rule.



Verschillen met CZPv1.3

Wijziging V|A|O|X|B: Was optioneel, rekening houdend met niet digitale content. Is nu omgezet naar een Business Rule, waarbij het veld altijd verplicht is behalve wanneer het metadata van niet web-based educatieve content betreft.

4.4 Requirement

Gegevens

Id	4.4
Naam (nl)	<i>Technische Vereiste</i>
Naam (en)	Requirement
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

De technische faciliteiten die nodig zijn om dit leerobject te gebruiken.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
4.4 Requirement	O	n (40)	container			ongeordend
4.4.1.1 Type	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.2 Name	O	1	vocab			ongespecificeerd
4.4.1.3 Minimum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
4.4.1.4 Maximum Version	O	1	string	30	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd

Opmerkingen

Als er meerdere technische vereisten zijn, dan zijn ze allemaal noodzakelijk, dat wil zeggen dat de logische connector EN (AND) is.



Verschillen in de bindings

Let op de verschillen in de bindings: Bij de LOM-binding moet het element <orComposite> worden tussengevoegd!

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<requirement>  
  <orComposite>  
    <type>  
      <source>vdex_requirement_type_lomv1p0_20060628.xml</source>  
      <value>operating system</value>  
    </type>  
    <name>  
      <source>vdex_requirement_type_operatingsystem_lomv1p0_20060628.xml</source>  
      <value>multi-os</value>  
    </name>  
  </orComposite>  
</requirement>  
<requirement>  
  <orComposite>  
    <type>  
      <source>vdex_requirement_type_lomv1p0_20060628.xml</source>  
      <value>webbrowser</value>  
    </type>  
    <name>  
      <source>vdex_requirement_type_webbrowser_lomv1p0_20060628.xml</source>  
      <value>firefox</value>  
    </name>  
    <minimumversion>3.5</minimumversion>  
    <maximumversion>3.6.3</maximumversion>  
  </orComposite>  
</requirement>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<requirement>
  <type>
    <source>
      <langstring xml:lang="nl">vdex_requirement_type_lomvlp0_20060628.xml</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="nl">operating system</langstring>
    </value>
  </type>
  <name>
    <source>
      <langstring xml:lang="nl">vdex_requirement_type_operatingsystem_lomvlp0_20060628.xml
</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="nl">multi-os</langstring>
    </value>
  </name>
</requirement>
<requirement>
  <type>
    <source>
      <langstring xml:lang="nl">vdex_requirement_type_lomvlp0_20060628.xml</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="nl">webbrowser</langstring>
    </value>
  </type>
  <name>
    <source>
      <langstring xml:lang="nl">vdex_requirement_type_webbrowser_lomvlp0_20060628.xml
</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="nl">firefox</langstring>
    </value>
  </name>
  <minimumversion>3.5</minimumversion>
  <maximumversion>3.6.3</maximumversion>
</requirement>
(...)
```

4.4.1 Or Composite

Gegevens

Id	4.4.1
Naam (nl)	<i>Of-groep</i>
Naam (en)	orComposite
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een groep samengesteld uit verschillende technische vereisten (of 1, of 2, ...of n). Aan het samengestelde vereiste wordt voldaan als aan één van de afzonderlijke vereisten wordt voldaan, dat wil zeggen dat de logische connector OF (OR) is.

Opmerkingen



IMS MD v1.2.4 Binding Issue

Hiervoor bestaat geen IMS MD v1.2.4 binding.

**Tips:**

Advies is om alleen samengestelde vereisten op te nemen die allemaal noodzakelijk zijn.

Voorbeeld

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <orComposite> <type>(…)</type> <name>(…)</name> <minimumVersion>(…)</minimumVersion> <maximumVersion>(…)</maximumVersion> </orComposite> (…)</pre>

4.4.1.1 Type

Gegevens

Id	4.4.1.1
Naam (nl)	Type
Naam (en)	Type
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De technologie die nodig is om dit leerobject te gebruiken, bijvoorbeeld apparatuur, programmatuur, netwerk, etc.

Vocabulaire

**Vocabulaire Businessrule**

subject	predicate	object
/lom/technical/requirement/orcomposite/type	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_lomv1p0_20060628.xml

**Tips:**

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <type> <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_lomv1p0_20060628.xml</source> <value>operating system</value> </type> (…)</pre>

IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <type> <source> <langstring xml:lang="nl"> http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_lomvlp0_20060628.xml</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="nl">operating system</langstring> </value> </type> (...) </pre>

4.4.1.2 Name

Gegevens

Id	4.4.1.2
Naam (nl)	<i>Naam</i>
Naam (en)	Name
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd


Definitie


Naam van de technologie die vereist is om dit leerobject te gebruiken.

Opmerkingen

- De waarde van dit data-element kan automatisch worden afgeleid van **<format>** (4.1 Bestandsformaat). "video/mpeg" impliceert bijvoorbeeld "multi-os".
- Het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_operatingsystem_lomv1p0_20060628.xml bevat de meeste gebruikte waarden (ten tijde van het opstellen van IEEE LOM v1.0).

Vocabulaire

 Vocabulaire Businessrule		
subject	predicate	object
/lom/technical/requirement/orcomposite/name AND /lom/technical/requirement/orcomposite/type="operating system"	recommends	http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_operatingsystem_lomv1p0_20060628.xml
/lom/technical/requirement/orcomposite/name AND /lom/technical/requirement/orcomposite/type="operating system"	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_operatingsystem_lomv1p0_20060628.xml
/lom/technical/requirement/orcomposite/name AND /lom/technical/requirement/orcomposite/type="webbrowser"	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_operatingsystem_lomv1p0_20060628.xml

 Tips: Zie http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires. Zie http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn
--

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <name> <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_webbrowser_lomvlp0_20060628.xml </source> <value>firefox</value> </name> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <name> <source> <langstring xml:lang="nl"> http://purl.edustandaard.nl/vdex_requirement_type_webbrowser_lomvlp0_20060628.xml</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="nl">firefox</langstring> </value> </name> (...)</pre>

4.4.1.3 Minimum Version

Gegevens

Id	4.4.1.3
Naam (nl)	<i>Minimum Versie</i>
Naam (en)	Mimimum Version
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	30
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Laagst mogelijke versie van de technologie die vereist is om dit leerobject te gebruiken.

Opmerkingen



Tips:

Indien de minimum versie niet bekend is kan het beter weggelaten worden.



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <minimumVersion>3.5</minimumVersion> (...)</pre>

IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...)</pre> <pre><minimumversion>3.5</minimumversion></pre> <pre>(...)</pre>

4.4.1.4 Maximum Version

Gegevens

Id	4.4.1.4
Naam (nl)	<i>Maximum Versie</i>
Naam (en)	Maximum Version
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	30
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Hoogst mogelijke versie van de technologie die vereist is om dit leerobject te gebruiken.

Opmerkingen



Tips:

Indien de maximum versie niet bekend is kan het beter weggelaten worden.



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier *camelCase* en IMS-MD v1.2.4 *lowercase*.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...)</pre> <pre><maximumVersion>3.6.3</maximumVersion></pre> <pre>(...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...)</pre> <pre><maximumversion>3.6.3</maximumversion></pre> <pre>(...)</pre>

4.5 Installation Remarks

Gegevens

Id	4.5
Naam (nl)	<i>Installatie Aanwijzingen</i>
Naam (en)	Installation Remarks
V / A / O / X / B	O

Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Beschrijving hoe dit leerobject geïnstalleerd moet worden.

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<installationRemarks>
  <string language="nl">Pak het zipbestand uit en start index.html in je webbrowser</string>
</installationRemarks>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<installationremarks>
  <langstring xml:lang="nl">Pak het zipbestand uit en start index.html in je webbrowser
</langstring>
</installationremarks>
(...)
```

4.6 Other Platform Requirements

Gegevens

Id	4.6
Naam (nl)	<i>Installatie Aanwijzingen</i>
Naam (en)	Installation Remarks
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Informatie over aanvullende vereisten die aan de apparatuur en programmatuur gesteld moeten worden.

Opmerkingen

Dit element is bedoeld voor beschrijvingen van vereisten die niet kunnen worden toegekend door middel van **<requirement>** (4.4 Technisch vereiste).

**Hoofdlettergebruik in elementnaam**

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden**IEEE-LOMv1.0 binding**

```
(...)
<otherPlatformRequirements>
  <string language="nl">geluidskaart</string>
</otherPlatformRequirements>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<otherplatformrequirements>
  <langstring xml:lang="nl">geluidskaart</langstring>
</otherplatformrequirements>
(...)
```

4.7 Duration

Gegevens

Id	4.7
Naam (nl)	<i>Duur</i>
Naam (en)	Duration
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	duration
SPM	
Coderingsstandaard	ISO 8601
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Tijd die het kost om een aaneengesloten leerobject af te spelen op de bedoelde snelheid ervan.

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: `<datetime>` en `<description>` met dit laatste veld kan een aanvullende beschrijving geven van wat er met de genoemde duur precies bedoeld wordt.

Zie het generieke veld `duur type (duration)` voor de notatiewijze.

**Tips:**

Dit gegevenselement is vooral bruikbaar bij geluiden, films en animaties.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <duration> <duration>PT1H30M</duration> <description> <string language="nl">Tijd is inclusief intro en aftiteling</string> </description> </duration> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <duration> <datetime>PT1H30M</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">Tijd is inclusief intro en aftiteling</langstring> </description> </duration> (...)</pre>
IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <duration> <duration>PT1M45S</duration> <description> <string language="nl">netto tijd, exclusief reclame</string> </description> </duration> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <duration> <datetime>PT1M45S</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">netto tijd, exclusief reclame</langstring> </description> </duration> (...)</pre>

4.x Extensions

V/A/O/X/B X



Not supported - Niet ondersteund

5 Educational

Gegevens

Id	5
Naam (nl)	<i>Educatief</i>
Naam (en)	Educational
V/A/O/X/B	V
Cardinaliteit	n (100)

Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

In de categorie Educatief staan de onderwijstechnische en pedagogisch-didactische kenmerken van het leerobject.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
5 Educational	V	n (100)	container			ongeordend
5.1 Interactivity Type	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.10 Description	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend
5.11 Language	O	n (10)	string	100	ISO 639-1 of de waarde "x-none"	ongeordend
5.2 Learning Resource Type	A	n (10)	vocab			geordend
5.3 Interactivity Level	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.4 Semantic Density	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.5 Intended End User Role	V	n (10)	vocab			geordend
5.6 Context	B	n (10)	vocab			ongeordend
5.7 Typical Age Range	V	n (5)	langstring	1000	zie "Waardeverzameling"	ongeordend
5.8 Difficulty	O	1	vocab			ongespecificeerd
5.9 Typical Learning Time	A	1	duration			ongespecificeerd
5.x Extensions	X					

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <educational> <interactivityType>(...)</interactivityType> <learningResourceType>(...)</learningResourceType> <interactivityLevel>(...)</interactivityLevel> <semanticDensity>(...)</semanticDensity> <intendedEndUserRole>(...)</intendedEndUserRole> <context>(...)</context> <typicalAgeRange>(...)</typicalAgeRange> <difficulty>(...)</difficulty> <typicalLearningTime>(...)</typicalLearningTime> <description>(...)</description> <language>(...)</language> </educational> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4
<pre>(...) <educational> <interactivitytype>(.)</interactivitytype> <learningresourcetype>(.)</learningresourcetype> <interactivitylevel>(.)</interactivitylevel> <semanticdensity>(.)</semanticdensity> <intendedenduserrole>(.)</intendedenduserrole> <context>(.)</context> <typicalagerange>(.)</typicalagerange> <difficulty>(.)</difficulty> <typicallearningtime>(.)</typicallearningtime> <description>(.)</description> <language>(.)</language> </educational> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

- Wijziging V|A|O|X|B: **<context>** (veld 5.6 context) heeft een business rule in plaats van aanbevolen (verplicht indien **<aggregationlevel>** (veld 1.8 aggregatieniveau) de waarde "3" of "4" heeft; optioneel indien **<aggregationlevel>** (veld 1.8 aggregatieniveau) de waarde "1" of "2" heeft.
- Wijziging V|A|O|X|B: **<intendedenduserrole>** (veld 5.5 beoogde eindgebruiker) verplicht in plaats van optioneel. Default waarde is "learner". Dat betekent dat indien de waarde niet is ingevuld systemen het MOETEN interpreteren alsof er "learner" zou hebben gestaan.
- Wijziging V|A|O|X|B: **<typicalagerange>** (veld 5.7 beoogde leeftijdsgroep) verplicht in plaats van optioneel.



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|X|B: **<learningresourcetype>** (veld 5.2 soort leerbron) aanbevolen in plaats van verplicht.

5.1 Interactivity Type

Gegevens

Id	5.1
Naam (nl)	<i>Soort interactiviteit</i>
Naam (en)	Interactivity Type
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De werkvorm die door dit leerobject bovenal wordt ondersteund.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/interactivitytype	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_interactiontype_lomv1p0_20060628.xml



Pas op!

De identifier van de LOMv1.0 vocabulaire in de Vocabulaire Bank is **interactiontype** in plaats van **interactivitytype**. Aangezien het belangrijk is om de identifier zo constant mogelijk te houden en de identifier op zich toch niets betekent, is dit ongewijzigd gebleven.



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Opmerkingen

**Hoofdlettergebruik in elementnaam**

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden**IEEE-LOMv1.0 binding**

```
(...)
<interactivityType>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>mixed</value>
</interactivityType>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<interactivitytype>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">mixed</langstring>
  </value>
</interactivitytype>
(...)
```

5.2 Learning Resource Type

Gegevens

Id	5.2
Naam (nl)	<i>Soort leermateriaal</i>
Naam (en)	Learning Resource Type
V/A/O/X/B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	geordend

Definitie

Specificatie van het soort leermateriaal in relatie tot gebruik in de onderwijspraktijk.

Opmerkingen

Volgorde: geordende lijst op volgorde van meest prominente soort eerst.

**Volgorde**

Bij volgorde staat "geordende lijst op volgorde van meest prominente soort eerst". Dit is echter een feature die niet in iedere applicatie beschikbaar is, waardoor je er niet altijd zeker van kunt zijn dat de gebruikte volgorde ook juist geïnterpreteerd wordt.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/learningResourceType	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_
/lom/educational/learningResourceType AND /lom/educational/context=[VVE PO VO BVE SO SBaO]	recommends	http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_
/lom/educational/learningResourceType AND /lom/educational/context=[HBO WO bedrijfsopleiding]	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)
<learningResourceType>
  <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_czp_20060628.xml</source>
  <value>open opdracht</value>
</learningResourceType>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(...)
<learningresourcetype>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">
http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_czp_20060628.xml</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="x-none">open opdracht</langstring>
    </value>
  </learningresourcetype>
(...)
```



Verschillen met LORElom

- Correctie waardebereik: De vocabulaire die in LORElom wordt gebruikt is hetzelfde bedoeld als de default LOM vocabulaire, maar daarin zijn abusievelijk de laatste twee waardes weggelaten.
- Uitbreiding waardebereik: Zoals met alle vocabulaire types zijn in principe meerdere vocabulaires toegestaan, zolang ze bij EduStandaard in de Vocabulaire Bank zijn geregistreerd. Ten tijde van dit schrijven zijn voor dit veld twee geregistreerde vocabulaires beschikbaar, die dus naast elkaar gebruikt KUNNEN en MOGEN worden.



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|X|B: **<learningresourcetype>** (veld 5.2 soort leerbron) aanbevolen in plaats van verplicht.
- Verbetering typefout in voorbeeld: in het CZP stond een verwijzing naar een ongeldige vocabulaire.

5.3 Interactivity Level

Gegevens

Id	5.3
Naam (nl)	<i>Interactieniveau</i>
Naam (en)	Interactivity Level
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De mate van interactiviteit die kenmerkend is voor dit leerobject. Onder interactiviteit wordt in dit verband verstaan de mate waarin een lerende het uiterlijk of het gedrag van het leerobject kan beïnvloeden.

Opmerkingen

Het is inherent aan deze meetschaal dat zij alleen betekenis heeft binnen een professionele gemeenschap.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/interactivityLevel	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_interactivitylevel_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkedata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <interactivityLevel> <source>LOMv1.0</source> <value>very high</value> </interactivityLevel> (...) </pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <interactivitylevel> <source> <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">very high</langstring> </value> </interactivitylevel> (...) </pre>

5.4 Semantic Density

Gegevens

Id	5.4
Naam (nl)	<i>Semantische dichtheid</i>
Naam (en)	Semantic Density
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De mate van compactheid van de taal waarin het leerobject is geschreven. De semantische dichtheid kan worden geschat in termen van de grootte, het bereik, of - in het geval van bronnen met een vaste speelduur zoals audio- en videomateriaal - duur ervan. De semantische dichtheid van een leerobject is onafhankelijk van zijn moeilijkheidsgraad. Dit kan het best geïllustreerd worden aan de hand van voorbeeld van beschrijvend onderwijsmateriaal, al kan het begrip ook worden toegepast op actieve bronnen.

Opmerkingen

Het is inherent aan deze meetschaal dat zij alleen betekenis heeft binnen een professionele gemeenschap.

Vocabulaire

	Vocabulaire Businessrule		
	subject	predicate	object
	/lom/educational/semanticDensity	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_semanticdensity_lomv1p0_20060628.xml
	Tips: Zie http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires. Zie http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn		

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<semanticDensity>  
  <source>LOMv1.0</source>  
  <value>very low</value>  
</semanticDensity>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<semanticdensity>  
  <source>  
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
  </source>  
  <value>  
    <langstring xml:lang="x-none">very low</langstring>  
  </value>  
</semanticdensity>  
(...)
```

5.5 Intended End User Role

Gegevens

Id	5.5
Naam (nl)	Beoogde Eindgebruiker
Naam (en)	Intended End User Role
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	geordend

Definitie

De gebruiker of gebruikers voor wie de educatieve content voornamelijk bedoeld is of zijn.

Opmerkingen

Volgorde: geordende lijst op volgorde van meest prominente eerst.



Interpretatie:

- Indien de waarde niet is ingevuld Zouden systemen het behoren te interpreteren alsof er "learner" zou hebben gestaan.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/intendedEndUserRole	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_intendedenduserrole_lomv



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Leermateriaal dat bestemd is voor zittende docenten (ook wel "professionaliseringsmateriaal" genoemd) kan in `<intendedenduserrole>` (het veld 5.5 beoogde eindgebruiker) het beste de waarde "teacher" hebben met als vocabulaire source de waarde "LOMv1.0"; in `<context>` (veld 5.6 Context) de waarde "HO" met als vocabulaire source de waarde "http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml"; in `<learningresourcetype>` (veld 5.2 Soort leermateriaal) de waarde "professionaliseringsmateriaal" met als vocabulaire source de waarde "http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_czp_20060628.xml"

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<intendedEndUserRole>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>learner</value>
</intendedEndUserRole>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<intendedenduserrole>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">learner</langstring>
  </value>
</intendedenduserrole>
(...)
```



Verschillen met LORElom

- Wijziging V[A|O|X]B: `<intendedenduserrole>` (veld 5.5 beoogde eindgebruiker) verplicht in plaats van optioneel.
- Default waarde is "learner". Dat betekent dat indien de waarde niet is ingevuld Zouden systemen het behoren te interpreteren alsof er "learner" zou hebben gestaan.



Verschillen met CZPv1.3

- Default waarde is "learner". Dat betekent dat indien de waarde niet is ingevuld, Zouden systemen het behoren te interpreteren alsof er "learner" zou hebben gestaan.

5.6 Context

Gegevens

Id	5.6
Naam (nl)	Context
Naam (en)	Context
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

De omgeving waarin het leren en gebruik van de educatieve content voornamelijk zou moeten plaatsvinden.

Opmerkingen

Het is mogelijk meerdere waarden op te nemen, wanneer het leerobject niet specifiek voor één onderwijssector (context) is bedoeld.

Businessrules

Conditional Fields	Rule	Page
1.8 Aggregation Level	Aanwezigheid van 5.6 Context is VEREIST als 1.8 Aggregation Level de waarden "3" of "4" heeft.	Context bij hoog Aggregatieniveau
1.8 Aggregation Level	Aanwezigheid van 5.6 Context is AANBEVOLEN als 1.8 Aggregation Level de waarden "1" of "2" heeft.	Context bij laag Aggregatieniveau

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/context	recommends	http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml
/lom/educational/context	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<context>
  <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml</source>
  <value>V0</value>
</context>
<context>
  <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml</source>
  <value>H0</value>
</context>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<context>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml
  </langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">V0</langstring>
  </value>
</context>
<context>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml
  </langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">H0</langstring>
  </value>
</context>
(...)
```



Verschillen met LORElom

- In LORElom is het veld aanbevolen. Hier is het veld verplicht als **<aggregationlevel>** (veld 1.8 aggregatieniveau) geen waarde of de waarde "1" of "2" heeft.



Verschillen met CZPv1.3

- In het CZP bestaat een business rule, waarin wordt gesteld dat dit veld alleen verplicht is voor **<aggregationlevel>** (veld 1.8 aggregatieniveau) met de waarden "3" of "4" en voor de waarden "1" en "2" is het optioneel.
- Optioneel veranderd in aanbevolen. Het blijft daarmee een businessrule.

5.7 Typical Age Range

Gegevens

Id	5.7
Naam (nl)	Beoogde leeftijdsgroep
Naam (en)	Typical Age Range
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	n (5)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	zie "Waardeverzameling"

Definitie

Leeftijd van de beoogde gebruiker.

Waardeverzameling

Getal of getallenbereik. $(x[-y|-*|+])^*$, waarbij $x < y$ en x en y positieve gehele getallen zijn.

Een getal heeft de eenheid jaar.

Bij een getallenbereik is het bereik inclusief zowel het jaar dat de ondergrens bepaalt als het jaar dat de bovengrens bepaalt.

Het attribuut `xml:lang` bevat verplicht de waarde `x-none`.

Opmerkingen

- hiermee wordt afgeweken van ruimere richtlijnen van IEEE LOMv1.0.
- Dit data-element dient te verwijzen naar de **daadwerkelijke** beoogde leeftijd van een lerende.
- Deze definitie wijkt af van de definitie die LOM hanteert waar "de fase van ontwikkeling van een lerende, voor zover die afwijkt van de chronologische leeftijd" wordt gebruikt.
- Voor het duiden van de ontwikkelingsleeftijd gebruik veld 9

**Hoofdlettergebruik in elementnaam**

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

Voorbeelden van mogelijke waarden voor getal zijn:

- Een leeftijd: getal (b.v.: 16).

Voorbeelden van mogelijke waarden voor getallen bereik zijn:

- Een leeftijdsgroep: getal(van)-getal(t/m)
 - notatiewijze 1: 4-6 (leeftijd tussen 4 en 6 jaar)
 - notatiewijze 2: 0-4 (leeftijd tot en met 4 jaar)
- Een leeftijdsgroep vanaf een bepaalde leeftijd: getal(vanaf)
 - notatiewijze 1: 16-*
 - notatiewijze 2: 16+
- Alle leeftijden kan je schrijven als *

Opmerkingen ten aanzien van de import:

Systemen moeten bij de import van metadata ook met andere waardes van dit veld om kunnen gaan, bijvoorbeeld "pubers" en "volwassenen". In dat geval moet die waarde als reguliere taaltekensreeks worden behandeld.

Opmerkingen ten aanzien van het zoeken:

Bij het zoeken op leeftijd moet een systeem in eerste instantie uitgaan van getal of een getallenbereik, waarbij echter de velden met een afwijkende waarde ook altijd getoond moeten worden. Deze waarde kan namelijk toch relevant zijn.

Voorbeeld: Je zoekt naar lesmateriaal voor mensen van 16 jaar en ouder:

- 16+ (positieve match)
- 16-35 (positieve match)
- 23 (positieve match)
- volwassen (onzekere match, dus in zoekresultaat tonen > in dit geval terecht)
- 12-16 (negatieve match)
- pubers (onzekere match, dus in zoekresultaat tonen > in dit geval onterecht)

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(... )
<typicalAgeRange>
  <string language="x-none">8-13</string>
</typicalAgeRange>
(... )
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<typicalagerange>  
  <langstring xml:lang="x-none">8-13</langstring>  
</typicalagerange>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Wijziging V|O|A|X|B: Veld is verplicht in plaats van optioneel. Voor HBO en WO zal veelal 17+ of 18+ zullen worden ingevuld.



Verschillen met CZPv1.3

Aanvullende beschrijving: duidelijker dat onder- en bovengrens in een bereik worden meergerekend.

5.8 Difficulty

Gegevens

Id	5.8
Naam (nl)	<i>Moeilijkheidsgraad</i>
Naam (en)	Difficulty
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Hoe moeilijk is het voor de beoogde gebruikersgroep met of aan dit leerobject te werken.

Opmerkingen

De "beoogde gebruikersgroep" kan worden gekarakteriseerd door de data-elementen 5.6:Educatief.Context en 5.7:Educatief.Beoogde leeftijdsgroep.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/educational/difficulty	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_difficulty_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <difficulty> <source>LOMv1.0</source> <value>very easy</value> </difficulty> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <difficulty> <source> <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">very easy</langstring> </value> </difficulty> (...)</pre>

5.9 Typical Learning Time

Gegevens

Id	5.9
Naam (nl)	Studiebelasting
Naam (en)	Typical Learning Time
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	duration
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Tijd die het bij benadering of gewoonlijk van de beoogde gebruikersgroep vergt om met of aan dit leerobject te werken.

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: **<duration>** (bij de IMS binding wordt **<datetime>** gebruikt, dit klopt weliswaar niet met het informatiemodel van IEEE LOM, maar hier volgen we de binding ten behoeve van de uitwisselbaarheid.) en **<description>**. Dit laatste veld kan een aanvullende beschrijving geven van wat er met de genoemde duur precies bedoeld wordt.

Zie het generieke veld **duur type (duration)** voor de notatiewijze.



Tips:

- De "beoogde gebruikersgroep" kan worden gekarakteriseerd met de velden **<context>** 5.6 Context en **<typicalagerange>** 5.7 Beoogde leeftijdsgroep.
- Dit veld wordt aanbevolen om te gebruiken, dus als het kan moet het worden ingevuld, met name voor content waarvan het veld **<aggregatieniveau>** (1.8 Aggregatieniveau) de waarde "3" en "4" heeft of voor filmpjes en geluidsopnamen. Voor de gebruiker kan het handig zijn om van tevoren een inschatting te hebben van de benodigde tijd.

**Hoofdlettergebruik in elementnaam**

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden**IEEE-LOMv1.0 binding**

```
(...)
<typicalLearningTime>
  <duration>PT1H30M</duration>
  <description>
    <string language="nl">De netto tijd, niet de doorlooptijd.</string>
  </description>
</typicalLearningTime>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<typicallearningtime>
  <datetime>PT1H30M</datetime>
  <description>
    <langstring xml:lang="nl">De netto tijd, niet de doorlooptijd.</langstring>
  </description>
</typicallearningtime>
(...)
```

5.10 Description**Gegevens**

Id	5.10
Naam (nl)	<i>Omschrijving</i>
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

Aanwijzingen hoe dit leerobject om te gebruiken.

Voorbeelden**IEEE-LOMv1.0 binding**

```
(...)
<description>
  <string language="nl">Doe deze opdracht in groepjes van 3 tot 5 personen.</string>
</description>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<description>  
  <langstring xml:lang="nl">Doe deze opdracht in groepjes van 3 tot 5 personen.</langstring>  
</description>  
(...)
```

5.11 Language

Gegevens

Id	5.11
Naam (nl)	<i>Taal</i>
Naam (en)	Language
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	string
SPM	100
Coderingsstandaard	ISO 639-1 of de waarde "x-none"
Volgorde	ongeordend

Definitie

De natuurlijke taal van de karakteristieke beoogde gebruiker.

Opmerkingen

Een leerobject in het Frans dat bedoeld is voor Engelstalige studenten, zal bijvoorbeeld de waarde Frans hebben voor **<taal>** (1.3 Algemeen.Taal) en de waarde Engels voor **<taal>** (5.11 Educatief.Taal).

Waardebereik is ingeperkt t.o.v. IEEE LOM. (ISO 639-1 ipv ISO 639:1988 en Subcode wat een willekeurig aantal keer kan voorkomen een landcode van de code set ISO 3166-1:1997.)

SPM zou je zelfs op 6 kunnen zetten gelet op de toegestane waarden.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<language>nl</language>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<language>nl</language>  
(...)
```

5.x Extensions

V / A / O / X / B X



Not supported - Niet ondersteund

6 Rights

Gegevens

Id	6
Naam (nl)	<i>Rechten</i>
Naam (en)	Rights
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In de categorie Rechten staan de intellectuele eigendomsrechten gegroepeerd en de voorwaarden waaronder het leerobject mag worden gebruikt.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
6 Rights	V	1	container			ongespecificeerd
6.1 Cost	V	1	vocab			ongespecificeerd
6.2 Copyright And Other Restrictions	V	1	vocab			ongespecificeerd
6.3 Description	B	1	langstring	1000		ongespecificeerd
6.x Extensions	X					-

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <rights> <cost>(…)</cost> <copyrightAndOtherRestrictions>(…)</copyrightAndOtherRestrictions> <description>(…)</description> </rights> (…)</pre>

IMS-MDv1.2.4
<pre>(...) <rights> <cost>(..)</cost> <copyrightsandotherrrestriction>(..)</copyrightsandotherrrestriction> <description>(..)</description> </rights> (…)</pre>



Verschillen met LORElom

- Wijziging V|A|O|X|B: **<description>** (veld 6.3 description) heeft een business rule in plaats van aanbevelen.

6.1 Cost

Gegevens

Id	6.1
-----------	-----

Naam (nl)	<i>Kosten</i>
Naam (en)	Cost
V/A/O/X/B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In dit element wordt aangegeven of aan het gebruik van de educatieve content kosten zijn verbonden.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/rights/cost	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_cost_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeeld

IEEE-LOM v1.0 binding

```
(...)
<cost>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>no</value>
</cost>
(...)
```

IMS-MD v1.2.4 binding

```
(...)
<cost>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">no</langstring>
  </value>
</cost>
(...)
```

6.2 Copyright And Other Restrictions

Gegevens

Id	6.2
Naam (nl)	<i>Auteursrechten en andere beperkingen</i>
Naam (en)	Copyright and other Restrictions
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

In dit element wordt aangegeven of het gebruik van de educatieve content auteursrechtelijk beschermd is, dan wel of andere beperkingen van toepassing zijn.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/rights/copyrightsandotherrestrictions	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_copyrightsandother



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

XML Voorbeeld

IEEE-LOM v1.0 binding

```
(...)
<copyrightAndOtherRestrictions>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>yes</value>
</copyrightAndOtherRestrictions>
(...)
```

IMS-MD v1.2.4 binding

```
(...)
<copyrightandotherrestrictions>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">yes</langstring>
  </value>
</copyrightandotherrestrictions>
(...)
```

IEEE-LOM v1.0 binding
<pre>(...) <copyrightAndOtherRestrictions> <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_copyrightsandotherrestrictions_lomv1p0_20060628.xml </source> <value>yes</source> </copyrightAndOtherRestrictions> (...)</pre>
IMS-MD v1.2.4 binding
<pre>(...) <copyrightandotherrestrictions> <source> <langstring xml:lang="x-none"> http://purl.edustandaard.nl/vdex_copyrightsandotherrestrictions_lomv1p0_20060628.xml</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">yes</langstring> </value> </copyrightandotherrestrictions> (...)</pre>

6.3 Description

Gegevens

Id	6.3
Naam (nl)	<i>Omschrijving</i>
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Bevat een omschrijving van de op het materiaal van toepassing zijnde licentie en/of beperkingen.

Mag ook een URL bevatten naar bijvoorbeeld de betreffende Creative Commons licentie met het `xml:lang` attribute de waarde "x-none" (zie voorbeeld).



<http://creativecommons.org/licenses/>

Gebruik één van de onderstaande URL's voor het identificeren van één van de Creative Commons licentie vormen.

XML Syntax	Toelichting
http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding.
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding met de restrictie dat afgeleide werken alleen onder dezelfde of compatible licentievorm geredistribueerd mogen worden.
http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding met de restrictie dat het leermiddel niet gebruikt mag worden met een commercieel doel.
http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding met de combinatie van beperking op ongewijzigd en niet commercieel gebruik.
http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding met de restrictie dat het leermiddel niet gebruikt mag worden voor het maken van hiervan afgeleid materiaal
http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/nl/	De CC licentie voor bronvermelding met de combinatie van beperkingen op afgeleid werk en niet commercieel gebruik.

Business rules

Conditional Fields	Rule	Page
6.2 Copyright And Other Restrictions	Gebruik van 6.3 Description is VERPLICHT wanneer in veld 6.2 het standaard LOM vocabulaire wordt gebruikt met waarde yes.	Omschrijving Rechten bij Copyright

De licensievorm zoals gegeven door de auteur MOET worden geïnterpreteerd als bindend.

XML Voorbeeld

IEEE-LOM v1.0 binding
<pre>(...) <description> <string language="x-none">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/</string> </description> (...)</pre>
IMS-MD v1.2.4 binding
<pre>(...) <description> <langstring xml:lang="x-none">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/</langstring> </description> (...)</pre>

6.x Extensions

V/A/O/X/B X



Not supported - Niet ondersteund

7 Relation

Gegevens

Id	7
Naam (nl)	Relaties

Naam (en)	Relation
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (100)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

In deze categorie worden de relaties gedefinieerd tussen dit leerobject en andere leerobjecten, voor zover die er zijn. Om meerdere relaties te kunnen definiëren, kunnen er meerdere instanties van het leerobject zijn. Als er meer dan één doelleerobject is, moet ieder doel een nieuwe relatie-instantie hebben.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
7 Relation	A	n (100)	container			ongeordend
7.1 Kind	A	1	vocab			ongespecificeerd
7.2 Resource	A	1	container			ongespecificeerd
7.2.1 Identifier	A	n (10)	container			ongeordend
7.2.1.1 Catalog	A	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.1.2 Entry	A	1	string/langstring	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.2 Description	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend
7.x Extensions	X					

Opmerkingen

- De IMS MDv1.2.4 binding bevat tevens een element `lom.relation.resource.identifier`. Deze MOET NIET gebruikt worden.
- Voor het IEEE element `identifier` moet in de IMS MDv1.2.4 binding het element `<catalogentry>` (veld 7.2.1 Identifier) worden gebruikt.
- Verder wijkt de IMS binding af van IEEE LOM ten aanzien van de cardinaliteit van het element `description`. Deze mag in IEEE LOM vaker voorkomen en in IMS MD binding maar één keer. Advies is daarom ook dat je er rekening mee houdt dat in sommige bindings maar één instantie van het element `description` mag voorkomen. Vandaar dat de SPM van `description` op 1 is gezet.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <relation> <kind> <source>LOMv1.0</source> <value>(...)</value> </kind> <resource> <description> <string language="en">(...)</string> <string language="nl">(...)</string> </description> <identifier> <catalog>uri</catalog> <entry>(...)</entry> </catalogentry> </identifier> </relation> (...)</pre>

```
(...)
<relation>
  <kind>
    <source>
      <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
    </source>
    <value>
      <langstring xml:lang="x-none">(...)</langstring>
    </value>
  </kind>
  <resource>
    <description>
      <langstring xml:lang="en">(...)</langstring>
      <langstring xml:lang="nl">(...)</langstring>
    </description>
    <catalogentry>
      <catalog>URI</catalog>
      <entry>
        <langstring xml:lang="x-none">(...)</langstring>
      </entry>
    </catalogentry>
  </resource>
</relation>
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

Wijziging V|A|O|X|B: (Gewijzigd advies): In het CZP was het advies om dit veld niet te gebruiken omdat er nog weinig toepassingen waren die gebruik konden maken van dit en onderliggende velden. Inmiddels zijn diverse toepassingen waarin de aanwezigheid van dit veld specifiek wordt gebruikt als selectie criterium of om de GUI lay-out te beïnvloeden. Om die reden worden in NL LOM de velden in categorie 7 aanbevolen.

7.1 Kind

Gegevens

Id	7.1
Naam (nl)	Soort
Naam (en)	Kind
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Aard van de relatie tussen dit leerobject en het (leer)object waar in [7.2 Resource](#) naar verwezen wordt.

Opmerkingen



Afwijking van in IEEE LOM genoemde scope

Ook relaties naar andere objecten dan leerobjecten toestaan. Dit is noodzakelijk om bijvoorbeeld ook een relatie te kunnen leggen naar aanvullende metadata bestanden, die bijvoorbeeld nodig zijn ter vervanging van diverse aanvullende metadata en/of sociale metadata afkomstig van derden.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/relation/kind	requires	http://purl.edustandaard.nl/vdex_relation_kind_lomv1p0_20060628.xml



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn



Aanvullende vocabulaires gewenst

Naast de LOMv1.0 vocabulaire zijn er diverse andere vocabulaires in gebruik waarin soorten relaties worden gedefinieerd (zie RDF, OWL, ORE, DCMI, ISO) Dit betekent dat, zodra deze via de Vocabulaire Bank zijn ontsloten, de bovengenoemde vocabulaire niet langer verplicht zal zijn, maar één van de mogelijke vocabulaires (dus met predicate: "allows").

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)
<kind>
  <source>LOMv1.0</source>
  <value>hasformat</value>
</kind>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(...)
<kind>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>
  </source>
  <value>
    <langstring xml:lang="x-none">hasformat</langstring>
  </value>
</kind>
(...)
```



Verschillen met LORElom

- Correctie waardebereik: In LORElom is dit een vrije tekst veld, terwijl het volgens IEEE LOM een vocabularyType moet zijn.



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|X|B: <kind> (veld 7.1 Soort) aanbevolen in plaats van verplicht.

7.2 Resource

Gegevens

Id	7.2
Naam (nl)	Bron
Naam (en)	Resource

V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Het doel leerobject waarnaar deze relatie verwijst.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
7.2 Resource	A	1	container			ongespecificeerd
7.2.1 Identifier	A	n (10)	container			ongeordend
7.2.1.1 Catalog	A	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.1.2 Entry	A	1	string/langstring	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.2 Description	O	n (10)	langstring	1000		ongeordend

Opmerkingen

De IMS MDv1.2.4 binding bevat ook een element `<identifier>`. Deze MOET NIET gebruikt worden.

De volgorde van de elementen in de IMS MDv1.2.4 binding wijkt af van de nummering van IEEE LOM. Concreet betekent dit dat element `<catalogentry>` (7.2.1 Identifier) in de XML **na** het element `<description>` (7.2.2 Description) moet.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <resource> <description> <string language="nl">...</string> </description> <identifier> <catalog>uri</catalog> <entry>urn:isbn:9789034553966</entry> </identifier> </resource> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <resource> <!-- het IMS-MDv1.2.4 element "lom.relation.resource.identifier" niet gebruiken! <identifier></identifier> --> <description> <langstring xml:lang="nl">...</langstring> </description> <catalogentry> <catalog>uri</catalog> <entry> <langstring>urn:isbn:9789034553966</langstring> </entry> </catalogentry> </resource> (...)</pre>

7.2.1 Identifier

Gegevens

Id	7.2.1
Naam (nl)	Identificatie

Naam (en)	Identificer
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een persistente unieke identifier met behulp waarvan het leerobject waar deze [relatie](#) naar verwijst kan worden geïdentificeerd. **Persistentie** van de identifier is essentieel om meerdere metadatastromen over het zelfde object in goede banen te leiden.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
7.2.1 Identifier	A	n (10)	container			ongeordend
7.2.1.1 Catalog	A	1	string	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd
7.2.1.2 Entry	A	1	string/langstring	1000	ISO/IEC 10646-1	ongespecificeerd

Opmerkingen

De subelementen `<catalog>` (7.2.1 catalog) en `<entry>` (7.2.2 entry) zijn beide ten minste één maal verplicht en mogen vaker voorkomen. Systemen moeten ten minste 10 instanties van dit koppel kunnen verwerken.

De IMS MDv1.2.4 binding bevat ook een element `<identifier>`. Deze MOET NIET gebruikt worden.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <identifier> <catalog>uri</catalog> <entry>urn:isbn:9789034553966</entry> </identifier> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <catalogentry> <catalog>uri</catalog> <entry> <langstring>urn:isbn:9789034553966</langstring> </entry> </catalogentry> (...)</pre>

7.2.1.1 Catalog

Gegevens

Id	7.2.1.1
Naam (nl)	<i>Catalogus</i>
Naam (en)	Catalog
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De naam of aanduiding van het identificatie- of indelingsschema dat voor deze ingang is gebruikt. Een namespace-schema.

Opmerkingen

Advies is om een zo wijdverbreid mogelijk identificatie- of indelingsschema te gebruiken. denk daarbij bijvoorbeeld aan URI, ISBN. Een URN is een type URI, herkenbaar aan de prefix "urn:". Bij gebruik van een URN in **<entry>** (veld 7.2.1.2 identificatiecode) is aanbevolen om de waarde "uri" op te nemen.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifier te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifier te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifier wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<catalog>uri</catalog>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<catalog>uri</catalog>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

- Wijziging definitie: (definitie overgenomen van Nederlandse NEN vertaling van IEEE LOM), zie richtlijn: "zo min mogelijk afwijken van IEEE LOM".



Verschillen met CZPv1.3

- Wijziging V|A|O|X|B: Aanbevolen in plaats van Optioneel.
- Aangescherpt advies: gebruik van "uri" heeft de voorkeur (zie richtlijn: "zoveel mogelijk aansluiten bij breed gedragen internationale standaarden").

7.2.1.2 Entry

Gegevens

Id	7.2.1.2
Naam (en)	Entry
V / A / O / X / B	A
Cardinaliteit	1
Datatype	string/langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De waarde van de identificatiecode binnen het identificatie- of indelingsschema waarmee de educatieve content kan worden benoemd of geïdentificeerd.

Opmerkingen

Gebruik een geldige codering volgens de gekozen schemanaam in veld 7.2.1.1



Afwijking IMS binding

IEEE LOM zegt dat het datatype van dit veld een string moet zijn ipv een langstring. We volgen hier echter de verschillende binding regels. Dus bij de IMS binding wijkt het af, omdat het datatype daar een langstring is. Gebruik in de IMS-binding `<langstring xml:lang="x-none">` in plaats van `<langstring xml:lang="nl">` ook wanneer de code Nederlandse woorden bevat. Het veld bevat namelijk een code en geen natuurlijke taal.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifier te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifier te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifier wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<entry>urn:isbn:9789034553966</entry>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<entry>  
  <langstring xml:lang="x-none">urn:isbn:9789034553966</langstring>  
</entry>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Wijziging definitie: De waarde van de identificatiecode van het identificatie- of indelingsschema in plaats van repository of instelling (daardoor dichterbij IEEE LOM definitie, zie richtlijn: "zo min mogelijk afwijken van IEEE LOM").



Verschillen met CZPv1.3

Gebruik dit veld **niet** voor de fysieke locatie van een preview (daardoor dichterbij IEEE LOM informatiemodel, zie richtlijn: "gebruik LOM velden zoveel mogelijk waarvoor ze zijn bedoeld").

7.2.2 Description

Gegevens

Id	7.2.2
Naam (nl)	Omschrijving
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (10)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongeordend

Definitie

Een tekstuele omschrijving van de inhoud van het leerobject waar in [7.2.1 Identifier](#) naar wordt verwezen.

Opmerkingen

**Tips:**

Het relatietype, vastgelegd in `<kind>` (7.1 Kind) zou op zich al voldoende moeten zeggen over de relatie tussen het object dat wordt beschreven in de metadata en het object waar het element `<resource>` (7.2 Resource) naar verwijst. Als dus de behoefte bestaat om het relatietype nader toe te lichten, moet overwogen worden of er niet een beter relatietype bestaat of aan een vocabulaire zou moeten worden toegevoegd.

Voorbeelden**IEEE-LOMv1.0 binding**

```
(...)
<description>
  <string language="nl">De QuickTime-film van de Mona Lisa op de website van het Louvre museum.
</string>
</description>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<description>
  <langstring xml:lang="nl">De QuickTime-film van de Mona Lisa op de website van het Louvre
museum.</langstring>
</description>
(...)
```

7.x Extensions**V / A / O / X / B****X****Not supported - Niet ondersteund****8 Annotation****Gegevens**

Id	8
Naam (nl)	<i>Annotaties</i>
Naam (en)	Annotation
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (30)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Deze categorie bevat opmerkingen bij het didactisch gebruik van dit leerobject, alsmede informatie over wanneer en door wie de opmerkingen zijn gemaakt.

Deze categorie stelt onderwijsgegevens in staat hun waardering van leerobjecten, hun suggesties voor het gebruik ervan, etc. met anderen te delen.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
8 Annotation	O	n (30)	container			ongeordend
8.1 Entity	O	1	string	1000	vCard, as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC 2426).	ongespecificeerd
8.2 Date	O	1	datetime			ongespecificeerd

8.3 Description	○	1	langstring	1000		ongespecificeerd
8.x Extensions	✗					

Opmerkingen



Dit veld ZOU alleen gebruikt moeten worden voor gezaghebbend annotaties, dat wil zeggen annotaties van de oorspronkelijke eigenaar. Andere metadataers Zouden hier beter sociale metadata voor gebruiken.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0
<pre>(...) <annotation> <entity>(..)</entity> <date>(..)</date> <description>(..)</description> </annotation> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4
<pre>(...) <annotation> <person>(..)</person> <date>(..)</date> <description>(..)</description> </annotation> (...)</pre>

8.1 Entity

Gegevens

Id	8.1
Naam (nl)	Entiteit
Naam (en)	Entity
V / A / O / X / B	○
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	1000
Coderingsstandaard	vCard, as defined by IMC vCard 3.0 (RFC 2425, RFC 2426).
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Persoon of organisatie die deze annotatie heeft vervaardigd.

Opmerkingen

In de [LOM_v1.0_Corrigenda](#) is het voorbeeld voor de schrijfwijze van vCard gecorrigeerd.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<entity>BEGIN:VCARD  
    N:Friday;Joe  
    FN:Joe Friday  
    TEL:+1-919-555-7878  
    TITLE:Area Administrator\, Assistant  
    EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
    VERSION:3.0  
    END:VCARD  
</entity>  
(...)
```



Let op!

De IMS binding gebruikt de elementnaam **<person>** in plaats van de elementnaam **<entity>**

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<person>  
    <vcard>BEGIN:VCARD  
        N:Friday;Joe  
        FN:Joe Friday  
        TEL:+1-919-555-7878  
        TITLE:Area Administrator\, Assistant  
        EMAIL;TYPE=INTERNET:jfriday@host.com  
        VERSION:3.0  
        END:VCARD</vcard>  
    </person>  
(...)
```

8.2 Date

Gegevens

Id	8.2
Naam (nl)	<i>Datum</i>
Naam (en)	Date
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	datetime
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Datum waarop deze annotatie werd vervaardigd.

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier `camelCase` en IMS-MD v1.2.4 `lowercase`.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <date> <dateTime>2010-04-01</dateTime> <description> <string language="nl">laatste wijzigingsdatum</string> </description> </date> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <date> <datetime>2010-04-01</datetime> <description> <langstring xml:lang="nl">laatste wijzigingsdatum</langstring> </description> </date> (...)</pre>

8.3 Description

Gegevens

Id	8.3
Naam (nl)	<i>Omschrijving</i>
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De inhoud van deze annotatie.

Opmerkingen

De annotatie bevat opmerkingen bij het didactisch gebruik van dit leerobject, alsmede informatie over wanneer en door wie de opmerkingen zijn gemaakt.
De annotatie stelt onderwijsgevend in staat hun waardering van leerobjecten, hun suggesties voor het gebruik ervan, etc. met anderen te delen.



Dit veld ZOU alleen gebruikt moeten worden voor gezaghebbend annotaties, dat wil zeggen annotaties van de oorspronkelijke eigenaar. Andere metadataers Zouden hier beter sociale metadata voor gebruiken.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<description>
  <string language="nl">Ik heb dit videofragment met studenten gebruikt.
  Ze zoomen met veel plezier in op bepaalde details van het schilderij.
  Zorg voor een breedbandverbinding, anders verloopt het leren te moeizaam om onderwijskundig
  interessant te blijven.
</string>
</description>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<description>
  <langstring xml:lang="nl">Ik heb dit videofragment met studenten gebruikt.
  Ze zoomen met veel plezier in op bepaalde details van het schilderij.
  Zorg voor een breedbandverbinding, anders verloopt het leren te moeizaam om onderwijskundig
  interessant te blijven.
</langstring>
</description>
(...)
```

8.x Extensions

V / A / O / X / B X



Not supported - Niet ondersteund

9 Classification

Gegevens

Id	9
Naam (nl)	Classificatie
Naam (en)	Classification
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Deze categorie bevat termen uit voorgedefinieerde classificaties waarmee het leerobject vanuit een bepaald perspectief kan worden beschreven. Er MOGEN meer dan één classificatie in de metadata worden opgenomen. Business rules bepalen welke classificatie gebruikt MOETEN worden.

De lijst met bij EduStandaard geregistreeerde classificaties is te vinden op <http://vocabulairebank.edustandaard.nl> onder browse.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
9 Classification	B	n (40)	container			ongeordend
9.1 Purpose	(V)	1	vocab			ongespecificeerd
9.2 Taxon Path	B	n (15)	container			ongeordend

9.2.1 Source	(V)	1	langstring	1000	geldige URL die verwijst naar een VDEX & xml:lang="x-none"	ongespecificeerd
9.2.2 Taxon	(V)	n (15)	container			geordend
9.2.2.1 Id	(V)	1	string	100		ongespecificeerd
9.2.2.2 Entry	(V)	1	langstring	500		ongespecificeerd
9.3 Description	O	1	langstring	2000		ongespecificeerd
9.4 Keyword	O	n (40)	langstring	1000		geordend
9.x Extensions	X					

Classificatie Business Rules

Deze business rules hebben betrekking op de volgende onderliggende velden:

- 9.1 Purpose
- 9.2 Taxon Path
 - 9.2.1 Source
 - 9.2.2 Taxon
 - 9.2.2.1 Id
 - 9.2.2.2 Entry



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Dit is een overzicht van alle Business Rules die op dit moment van kracht zijn op alle verplicht, aanbevolen of optioneel te gebruiken classificaties.

Conditional Fields	Rule	Page
1.8 Aggregation Level	Gebruik van een classificatie met Purpose="discipline" is VERPLICHT wanneer 1.8 Aggregation Level waarde "3" of "4" heeft.	Vakgebieden
1.8 Aggregation Level	Gebruik van een classificatie met Purpose="education level" is VERPLICHT wanneer 1.8 Aggregation Level de waarde "3" of "4" heeft.	Leerniveaus

Opmerkingen



In de praktijk is in sommige gevallen gebleken dat de laagste toegestane bovengrens voor de cardinaliteit van **40 (SPM)** hier best wel weinig is. Implementaties ZOULDEN dan ook voor dit veld de bovengrens zo hoog mogelijk moeten stellen.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<classification>
  <purpose>
    <source>LOMv1.0</source>
    <value>competence</value>
  </purpose>
  <taxonPath>
    <source>
      <string language="x-none">
http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/EduStandaard/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2
</string>
      </source>
    <taxon>
      <id>9</id>
      <entry>
        <string language="x-none">
De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen,
gedichten en informatieve teksten.
        </string>
      </entry>
    </taxon>
  </taxonPath>
  (...)
</classification>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<classification>  
  <purpose>  
    <source>  
      <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring>  
    </source>  
    <value>  
      <langstring xml:lang="x-none">competence</langstring>  
    </value>  
  </purpose>  
  <taxonpath>  
    <source>  
      <langstring xml:lang="x-none">  
  
http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/EduStandaard/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2  
</langstring>  
    </source>  
    <taxon>  
      <id>9</id>  
      <entry>  
        <langstring xml:lang="x-none">  
De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen,  
gedichten en informatieve teksten.  
        </langstring>  
      </entry>  
    </taxon>  
  </taxonpath>  
(...)  
</classification>  
(...)
```

Verschillen met LORElom

- ## Verschillen met LORElom
- V|A|O|X|B: Was verplicht en had altijd een vaste waarde. Er zijn nu business rules voor, waarbij de waarde (en de gebruikte vocabulaire) afhankelijk is van de waarde in één of meer andere velden. Praktisch betekent dit dat het zo goed als altijd een verplicht veld is, waarbij over het algemeen een term uit de LOMv1.0 vocabulaire gebruikt moet worden.



Verschillen met CZPv1.3

- V|A|O|X|B: Was verplicht voor ten minste één willekeurige vocabulaire. Er zijn nu business rules voor, waarbij de waarde (en de gebruikte vocabulaire) afhankelijk is van de waarde in één of meer andere velden. Praktisch betekent dit dat het zo goed als altijd een verplicht veld is, waarbij over het algemeen een term uit de LOMv1.0 vocabulaire gebruikt moet worden.

9.1 Purpose

Gegevens

Id	9.1
Naam (nl)	<i>Doel</i>
Naam (en)	Purpose
V / A / O / X / B	(V)
Cardinaliteit	1
Datatype	vocab
SPM	
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Het perspectief (het doel) van de classificatie.

Opmerkingen

Het is toegestaan om hetzelfde 'Purpose' meermalen te gebruiken (in verschillende instanties van het element **<classification>** (veld 9 **classification**), echter alleen als het daarbij gaat om verschillende classificaties.

Businessrules

- Verplicht voor iedere aanwezige instantie van **<classification>** (veld 9 **classification**).
- De waarde van dit veld wordt bepaald door de business rules die voor dit veld gelden. Deze business rules zijn opgenomen onder 9 **Classification**. Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor 9.2 **Taxon Path**, 9.2.1 **Source**, 9.2.2.1 **Id** en 9.2.2.2 **Entry**.



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Vocabulaire



Vocabulaire Businessrule

subject	predicate	object
/lom/classification/purpose	recommends	http://purl.edustandaard.nl/vdex_classification_purpose_czp_200606
/lom/classification/purpose	allows	http://purl.edustandaard.nl/vdex_classification_purpose_lomv1p0_20



Tips:

Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/browse> voor een overzicht van alle geregistreerde vocabulaires.
Zie <http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/vocab.vdex> voor een complete lijst in XML van vocabulaires die in VDEX beschikbaar zijn

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <purpose> <source>LOMv1.0</source> <value>discipline</value> </purpose> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <purpose> <source> <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">discipline</langstring> </value> </purpose> (...)</pre>



Verschillen met LORElom

- * V|A|O|X|B: Was verplicht en had altijd een vaste waarde. Er zijn nu business rules voor, waarbij de waarde (en de gebruikte vocabulaire) afhankelijk is van de waarde in één of meer andere velden. Praktisch betekent dit dat het zo goed als altijd een verplicht veld is, waarbij over het algemeen een term uit de LOMv1.0 vocabulaire gebruikt moet worden.



Verschillen met CZPv1.3

- * V|A|O|X|B: Was verplicht voor ten minste één willekeurige vocabulaire. Er zijn nu business rules voor, waarbij de waarde (en de gebruikte vocabulaire) afhankelijk is van de waarde in één of meer andere velden. Praktisch betekent dit dat het zo goed als altijd een verplicht veld is, waarbij over het algemeen een term uit de LOMv1.0 vocabulaire gebruikt moet worden.

9.2 Taxon Path

Gegevens

Id	9.2
Naam (nl)	<i>Taxonpad</i>
Naam (en)	Taxon Path
V / A / O / X / B	B
Cardinaliteit	n (15)
Datatype	container
Volgorde	ongeordend

Definitie

Container element voor subelementen die de relevante waardes uit een taxonomie bevatten.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
9.2 Taxon Path	B	n (15)	container			ongeordend

9.2.1 Source	(V)	1	langstring	1000	geldige URL die verwijst naar een VDEX & xml:lang="x-none"	ongespecificeerd
9.2.2 Taxon	(V)	n (15)	container			geordend
9.2.2.1 Id	(V)	1	string	100		ongespecificeerd
9.2.2.2 Entry	(V)	1	langstring	500		ongespecificeerd

Opmerkingen

Door dit container-element vaker voor te laten komen is het mogelijk om meer dan één vertakking van een hiërarchische taxonomie in de metadata op te nemen.

In de Nederlandse situatie wordt aanbevolen meer taxonpaden te gebruiken indien nodig (bijvoorbeeld bij classificatie volgens de Competentiegericht Kwalificatiestructuur). Applicaties **MOETEN** hier op een nette manier mee om kunnen gaan.

Aanbevolen wordt om alle taxonpaden die nodig zijn binnen één classificatie ook onder dezelfde instantie van **<purpose>** (het veld 9.1 Doel) te laten vallen.

Applicaties die zich richten op de internationale standaard **MOGEN** bij het overschrijden van het **SPM** (dus bij meer dan 15) de resterende instanties van taxonpad afkappen.



In de praktijk is in sommige gevallen gebleken dat de laagste toegestane bovengrens voor de cardinaliteit van **15 (SPM)** hier best wel weinig is. Implementaties **ZOUDEN** dan ook voor dit veld de bovengrens zo hoog mogelijk te stellen.

Businessrules

- De business rules voor dit veld zijn opgenomen onder **9 Classification**. Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor **9.1 Purpose**, **9.2.1 Source**, **9.2.2.1 Id** en **9.2.2.2 Entry**.



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, **MOET** er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Opmerkingen



Hoofdlettergebruik in elementnaam

Let op het verschil in casing van de elementnaam tussen de twee bindings: IEEE-LOM v1.0 gebruikt hier camelCase en IMS-MD v1.2.4 lowercase.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<taxonPath>
  <source>
    <string language="x-none">
http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/EduStandaard/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2
    </string>
  </source>
  <taxon>
    <id>9</id>
    <entry>
      <string language="x-none">
De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen,
gedichten en informatieve teksten.
      </string>
    </entry>
  </taxon>
</taxonPath>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<taxonpath>
  <source>
    <langstring xml:lang="x-none">
      http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/EduStandaard/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2
    </langstring>
  </source>
  <taxon>
    <id>9</id>
    <entry>
      <langstring xml:lang="x-none">
        De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen, gedichten
        en informatieve teksten.
      </langstring>
    </entry>
  </taxon>
</taxonpath>
(...)
```

9.2.1 Source

Gegevens

Id	9.2.1
Naam (nl)	<i>Bron</i>
Naam (en)	Source
V / A / O / X / B	(V)
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	geldige URL die verwijst naar een VDEX & xml:lang="x-none"
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De locatie van het VDEX-bestand van de gebruikte classificatie.

Opmerkingen

Geldige URL die verwijst naar een VDEX & xml:lang="x-none"

Businessrules

- Verplicht als **<taxonpath>** (veld [9.2 Taxon Path](#)) aanwezig is.
- De overige business rules voor dit veld zijn opgenomen onder [9 Classification](#). Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor [9.1 Purpose](#), [9.2 Taxon Path](#), [9.2.2.1 Id](#) en [9.2.2.2 Entry](#).



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<source>
  <string language="x-none">
    http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/EduStandaard/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2
  </string>
</source>
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<source>
  <langstring xml:lang="x-none">
http://vocabulairebank.edustandaard.nl/linkeddata/SLO/vdex_classification_kerndoelen_po_04-2006.xml.v
  </langstring>
</source>
(...)
```

9.2.2 Taxon

Gegevens

Id	9.2.2
Naam (nl)	<i>Taxon</i>
Naam (en)	Taxon
V / A / O / X / B	(V)
Cardinaliteit	n (15)
Datatype	container
Volgorde	geordend

Definitie

Een bepaalde term uit de taxonomie.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
9.2.2 Taxon	(V)	n (15)	container			geordend
9.2.2.1 Id	(V)	1	string	100		ongespecificeerd
9.2.2.2 Entry	(V)	1	langstring	500		ongespecificeerd

Opmerkingen

Volgorde: Door dit container-element vaker voor te laten komen is het mogelijk om één vertakking van een hiërarchische structuur uit te werken, waarbij het eerste element het meest generieke element in de hiërarchie is en het laatste element het meest specifiek.

Wanneer je zowel een generiek als een specifiek element opneemt houdt dat in dat de content die met de metadata wordt beschreven zowel specifiek als generiek op de content van toepassing is. Het is dus niet de bedoeling om de hele boomstructuur op te nemen, maar alleen die elementen die daadwerkelijk van toepassing zijn op het beschreven leerobject. De bijbehorende boomstructuur is via de VDEX terug te vinden.

De taxonterm is ten minste beschreven met beide onderliggende subelementen **<id>** en **<entry>**. Indien één van de twee subelementen ontbreekt MOET er vanuit worden gegaan dat de waarden van **<id>** en **<entry>** gelijk zijn.

Businessrules

- Verplicht als **<taxonpath>** (veld 9.2 Taxon Path) aanwezig is.
- De overige business rules voor dit veld zijn opgenomen onder 9 Classification. Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor 9.1 Purpose, 9.2 Taxon Path, 9.2.2.1 Id en 9.2.2.2 Entry.



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <taxon> <id>9</id> <entry> <string language="x-none"> De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen, gedichten en informatieve teksten. </string> </entry> </taxon> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <taxon> <id>9</id> <entry> <langstring xml:lang="x-none"> De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen, gedichten en informatieve teksten. </langstring> </entry> </taxon> (...)</pre>

9.2.2.1 Id

Gegevens

Id	9.2.2.1
Naam (nl)	<i>Identificatiecode</i>
Naam (en)	Id
V / A / O / X / B	(V)
Cardinaliteit	1
Datatype	string
SPM	100
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De identificatiecode van het taxon, zoals een getal of een letter afkomstig van de bron van de taxonomie.

Opmerkingen

Classificaties liggen over het algemeen vast in VDEX bestanden. De waarde in een VDEX element **<termIdentifier>** is de waarde die in dit veld moet worden overgenomen.

Businessrules

- Verplicht als **<taxonpath>** (veld 9.2 Taxon Path) aanwezig is.
- De overige business rules voor dit veld zijn opgenomen onder 9 Classification. Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor 9.1 Purpose, 9.2 Taxon Path, 9.2.1 Source, 9.2.2 Taxon en 9.2.2.2 Entry.



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <id>9</id> (...) </pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <id>9</id> (...) </pre>

9.2.2.2 Entry

Gegevens

Id	9.2.2.2
Naam (nl)	<i>Lemma</i>
Naam (en)	Entry
V / A / O / X / B	(V)
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	500
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Het tekstlabel van het taxon.

Opmerkingen

Classificaties liggen over het algemeen vast in VDEX bestanden. De waarde in een VDEX element **<caption>** is de waarde die in dit veld moet worden overgenomen.

Businessrules

- Verplicht als **<taxonpath>** (veld 9.2 Taxon Path) aanwezig is.
- De overige business rules voor dit veld zijn opgenomen onder 9 Classification. Reden hiervoor is dat de business rules voor dit veld in samenhang moeten worden gezien met de business rules voor 9.1 Purpose, 9.2 Taxon Path, 9.2.1 Source, 9.2.2 Taxon en 9.2.2.1 Id.



Let op!

Voor iedere nieuwe classificatie die er op de Vocabulaire Bank wordt geregistreerd, MOET er een nieuwe business rule worden opgesteld.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <entry> <string language="x-none"> De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen, gedichten en informatieve teksten. </string> </entry> (...) </pre>

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<entry>  
  <langstring xml:lang="x-none">  
De leerlingen krijgen plezier in het lezen en schrijven van voor hen bestemde verhalen,  
gedichten en informatieve teksten.  
  </langstring>  
</entry>  
(...)
```

9.3 Description

Gegevens

Id	9.3
Naam (nl)	<i>Omschrijving</i>
Naam (en)	Description
V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	1
Datatype	langstring
SPM	2000
Coderingsstandaard	
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

Een beschrijving van het leerobject binnen het gestelde **<purpose xml:lang="nl">** (9.1:Classificatie:Doel) van deze specifieke classificatie, zoals een discipline, idee, vaardigheidsniveau, leerdoel, etc.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<description>  
  <string language="nl">Een medisch instrument om te luisteren wordt een stethoscoop genoemd.  
</string>  
</description>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<description>  
  <langstring xml:lang="nl">Een medisch instrument om te luisteren wordt een stethoscoop  
genoemd.</langstring>  
</description>  
(...)
```

9.4 Keyword

Gegevens

Id	9.4
Naam (nl)	<i>Trefwoord</i>
Naam (en)	Keyword

V / A / O / X / B	O
Cardinaliteit	n (40)
Datatype	langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	
Volgorde	geordend

Definitie

Sleutelwoorden of kernachtige zinnen waarmee het leerobject wordt beschreven binnen het gestelde `<purpose xml:lang="nl">` (9.1:Classificatie:Doel) van deze specifieke classificatie, zoals toegankelijkheid, beveiligingsniveau, etc.

Opmerkingen

Volgorde: De meest relevante eerst.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <keyword> <string language="nl">diagnostisch instrument</string> </keyword> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <keyword> <langstring xml:lang="nl">diagnostisch instrument</langstring> </keyword> (...)</pre>

9.x Extensions

V / A / O / X / B	X
--------------------------	----------



Not supported - Niet ondersteund

Datatypes

datetime

Gegevens

Naam (nl)	<i>DatumTijdType</i>
Naam (en)	DateTimeType
Datatype	type

Definitie

Een tijdsmoment, eventueel inclusief omschrijving van dat tijdsmoment.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
------	-------------------	---------------	----------	-----	--------------------	----------

DateTimeType			type			
DatumTijd	V	1	string	200	waardenverzameling gebaseerd op ISO 8601	ongespecificeerd
Beschrijving	O	1	string	1000	ISO/IEC 106461-1	ongespecificeerd

Opmerkingen

Dit datatype heeft twee subvelden: **<datetime>** (verplicht indien een element van dit type wordt gebruikt) en **<description>** (optioneel indien een element van dit type wordt gebruikt). Ieder veld van dit datatype heeft dezelfde subvelden.

IEEE LOM staat een nauwkeurigheid toe van één of meer fracties van een seconde.



let op bij de IEEE LOM binding

Wanneer je een tijdzone aangeeft krijg je alleen maar valide XML als je ook een fractie van een seconde gebruikt (zie onderstaand voorbeeld).

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
  <dateTime>1997-07-16T19:20:00.0+01:00</dateTime>
  <description>
    <string language="nl">Een moment (datum + tijd) in een bepaalde tijdzone</string>
  </description>
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
(...)
```

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
  <dateTime>1997-07-16T19:20</dateTime>
  <description>
    <string language="nl">Een moment (datum + tijd)</string>
  </description>
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
  <datetime>1999-01-11</datetime>
  <description>
    <langstring xml:lang="nl">Dit veld bevat een nadere toelichting op de gegeven datum.
  </langstring>
</description>
<!-- <data_element_van_het_type_datetimetype> -->
(...)
```

DatumTijd

Definitie

Een tijdsmoment met een nauwkeurigheid minimaal 1 minuut en maximaal 1 jaar.

Waardeverzameling

JJJJ[-MM[-DD[Thh[:mm[:ss.s]]TZD]]]

waar:

- JJJJ = jaar in vier cijfers (>=0001)
- MM = maand in twee cijfers (01 tot 12 waar 01=januari, etc.)
- DD = dag van de maand in twee cijfers (01 tot 31 afhankelijk van de maand en het jaar)

- hh = uur in twee cijfers (van 00 tot 23) (am/pm zijn NIET toegestaan)
- mm = minuten in twee cijfers (van 00 tot 59)
- ss = seconden in twee cijfers (van 00 tot 59)
- s = een decimaal deel van een seconde één of meer cijfers.
- TZD = TZD = Time Zone Designator ("Z" for UTC of +hh, -hh, +hh:mm of -hh:mm, waar hh het aantal uren is in twee cijfers en mm het aantal minuten in twee cijfers)
- De aanduiding van het jaar in vier cijfers moet ten minste gegeven zijn. Als additionele delen van de DatumTijd worden opgenomen, maken de teken-literals "-", "T", ":", "Z" en "." deel uit van de lexicaal representatie van de datum en tijd.
- Als het tijdgedeelte aanwezig is, maar de tijdzoneaanduiding (TZD) ontbreekt, wordt aangenomen dat de tijdzone UTC is.

Opmerking

- De waardeverzameling is gebaseerd op ISO8601:2000 (zie ook <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime-970915.html>).
- Het datumgedeelte representeert slechts data in de Common Era (CE). Het datagedeelte volgt de Gregoriaanse kalender voor data na 15 oktober 1582, en de Juliaanse kalender voor data voor 15 oktober 1582, onafhankelijk van de locatie. Data voor de Common Era (BCE) en andere gevallen dienen te worden gerepresenteerd door middel van het data-element "Beschrijving".
- De metatekens vierkante haken ("[". "]") duiden facultatieve elementen aan die nul of één keer in de lexicaal representatie met behulp van tekens van de DatumTijd mogen voorkomen. Deze metatekens komen niet in het resultaat voor; alleen de ermee verband houdende waarden komen voor, "DD" kan bijvoorbeeld vervangen worden door de tweecijferige waarde voor de dag van de maand.



Verschillen met CZPv1.3

De nauwkeurigheid strekt zich net zoals in het IEEE LOM informatiemodel uit tot secondes en delen van secondes. Dit in tegenstelling tot een van IEEE LOM afwijkende afspraak in het CZPv1.3 waar als meest nauwkeurige eenheid de minuten werden gehanteerd.

Beschrijving

Definitie

Omschrijving van de datum.

Opmerkingen

Met dit subveld MAG een aanvullende beschrijving worden gegeven van wat er met de genoemde datum precies bedoeld wordt.

duration

Gegevens

Naam (nl)	<i>DuurType</i>
Naam (en)	DurationType
Datatype	type

Definitie

Een tijdsinterval, eventueel inclusief omschrijving van dat tijdsinterval.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
DuurType			type			
Duur	V	1	string	200	waardenverzameling gebaseerd op ISO 8601:2000	ongespecificeerd
Beschrijving	O	1	langstring	1000		ongespecificeerd

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: **<duration>** (bij de IMS binding wordt **<datetime>** gebruikt, dit klopt weliswaar niet met het informatiemodel van IEEE LOM, maar hier volgen we de binding ten behoeve van de uitwisselbaarheid.) (verplicht indien een element van dit type wordt gebruikt) en **<description>** (optioneel indien een element van dit type wordt gebruikt). Dit laatste veld kan een aanvullende beschrijving geven van wat er met de genoemde duur precies bedoeld wordt. Ieder veld van dit datatype heeft dezelfde subvelden.

IEEE LOM staat een nauwkeurigheid toe van één of meer fracties van een seconde.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<!-- <data_element_van_het_type_durationtype> -->  
  <duration>PT1H30M</duration>  
  <description>  
    <string language="nl">Tijd is inclusief intro en aftiteling</string>  
  </description>  
<!-- </data_element_van_het_type_durationtype> -->  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<!-- <data_element_van_het_type_durationtype> -->  
  <datetime>PT1H30M</datetime>  
  <description>  
    <langstring xml:lang="nl">Tijd is inclusief intro en aftiteling</langstring>  
  </description>  
<!-- </data_element_van_het_type_durationtype> -->  
(...)
```

Duration

Definitie

Een tijdsinterval.

Waardeverzameling

P[jJ][mM][dD][T[hH][nM][s.s]S]]
waar:

- j = het aantal jaren (geheel getal, > 0, geen beperkingen)
- m = het aantal maanden (geheel getal, > 0, geen beperkingen, dus > 12 is acceptabel)
- d = het aantal dagen (geheel getal, > 0, geen beperkingen, dus > 31 is acceptabel)
- h = het aantal uren (geheel getal, > 0, geen beperkingen, dus > 23 is acceptabel)
- n = het aantal minuten (geheel getal, > 0, geen beperkingen, dus > 59 is acceptabel)
- s = het aantal seconden of delen van seconden (geheel getal, > 0, geen beperkingen, dus > 59 is acceptabel)
- De labels "P", "J", "M", "D", "T", "H", "M", "S" moeten voorkomen als de overeenkomstige waarde aanwezig is.
- De metatekens vierkante haken ("[". "]") duiden facultatieve elementen aan die nul of één keer in de lexicaal representatie met behulp van tekens van de Duur mogen voorkomen. Deze metatekens komen niet in het resultaat voor; alleen de in verband daarmee beschreven waarden komen voor; "dD" kan bijvoorbeeld vervangen worden door de overeenkomstige waarde voor het aantal dagen dat de duur groot is; ze wordt gevolgd door de aanduiding "D".
- Deze waardenverzameling is gebaseerd op ISO 8601:2000. (zie ook <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#duration>).

Opmerkingen

- <duration> is een verplicht veld indien de container aanwezig is.
- De rangorde van de duren mag onbepaald blijven (bijvoorbeeld 1 maand mag ook 28, 29, 30 of 31 dagen zijn).
- Voor duren die alleen van toepassing zijn als het leerobject feitelijk wordt gebruikt, maar niet wanneer het gebruik ervan wordt onderbroken, wordt aanbevolen dat alleen uren en kleinere eenheden voor duren worden gebruikt. Voorbeelden: PT43H, PT5M35S. Voor duren die een tijdsbestek omspannen, ongeacht of het leerobject gedurende die periode voortdurend wordt gebruikt, mogen dagen en nog grotere tijdseenheden worden gebruikt. Voorbeelden: P1J6M, P20D.
- Als de waarde van jaren, maanden, dagen, uren, minuten of seconden gelijk is aan nul, dan mogen de waarde en het ermee corresponderende label (bijvoorbeeld "M") worden weggelaten, maar ten minste één label en waarde moet altijd aanwezig zijn. * De label "P" is altijd aanwezig. De label "T" dient te worden weggelaten als de tijd (uren/minuten/seconden) nul zijn. Een negatieve tijdsduur wordt niet ondersteund.

Description

Definitie

Omschrijving van de duur.

Opmerkingen

Met dit subveld MAG een aanvullende beschrijving worden gegeven van wat er met de genoemde duur precies bedoeld wordt.

langstring

Gegevens

Naam (nl)	taaltekenreeks
Naam (en)	langstring
Datatype	type

Definitie

Een datatype dat één of meer tekenreeksen representeert. Een TaalTekenReeks-waarde kan meerdere semantisch equivalente tekenreeksen bevatten, zoals vertalingen van alternatieve omschrijvingen.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
langstring type	V	n(10)	type			ongeordend
Element	V	1	string		string in een gegeven taal; ISO/IEC 10646-1 met uitzondering van het NUL-teken (UCS character U00000000)	ongespecificeerd
Attribuut	V	1	tweeletterige taalcode of de waarde "x-none"	2	ISO 639-1	ongespecificeerd

Opmerkingen

- ISO 639-1 (taalcode bestaande uit twee kleine letters) of x-none. De waarde x-none wordt gebruikt indien de taal van de elementwaarde een niet natuurlijke taal betreft.
- Indien de taal van de gebruikersinterface beschikbaar is als één van de TaalTekenreeks-instanties van het desbetreffende element, dan heeft het de voorkeur dat een applicatie die instantie aan de gebruiker toont.
- Een taalcode mag maar één keer voorkomen binnen het desbetreffende TaalTekenreeks element type.
- IEEE LOM staat ten onrechte toe dat een langstring ook alternatieve beschrijving mag bevatten, naast vertalingen!



Let Op!

De bindings gebruiken verschillende element en attribuut namen.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
<!-- <element_van_het_type_langstringType> -->  
  <string langstring="nl">een tekenreeks in het Nederlands</string>  
  <string langstring="en">a String in English</string>  
<!-- </element_van_het_type_langstringType> -->  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
<!-- <element_van_het_type_langstringType> -->  
  <langstring xml:lang="nl">een tekenreeks in het Nederlands</langstring>  
  <langstring xml:lang="en">a String in English</langstring>  
<!-- </element_van_het_type_langstringType> -->  
(...)
```

string

Gegevens

Naam (nl)	<i>Tekenreeks</i>
Naam (en)	String

Definitie

Een feitelijke reeks van tekens.

Waardeverzameling

Lijst van [ISO/IEC 10646-1](#) met uitzondering van de NUL-teken (USC-teken U00000000)

Opmerkingen

Het jaartal 2000 (in ISO/IEC 10646-1:2000) genoemd in IEEE LOM is achterwege gelaten ivm het feit dat die versie als withdrawn staat aangemerkt.

vCard

Introductie

vCard is een standaard format voor de uitwisseling van persoonsgegevens. Er bestaat een aantal serialisaties, variërend van platte tekst ([IMC](#)) tot XML ([XMPP](#)), een microformat ([hCard](#)) en RDF ([W3C](#)).

IEEE-LOM gebruikt het standaard IMC format om entiteiten vast te leggen.

Dit onderdeel van de NL LOM afspraak beschrijft hoe de vCard in NL LOM gebruikt dient te worden.

Dit is slechts een toelichting op vCard en NIET normatief.

Velden

Veld	Omschrijving	Syntaxis	V / A / O / X / B
N	Gestructureerde Naam	achternaam;roepnaam;voornamen;prenominale titulatuur;postnominale titulatuur	V
FN	Geformateerde naam	vrije tekst	V
PHOTO	Foto	URI of (Encoding)	O (X)
BDAY	Geboortedatum	ISO-8601	O
ADR	Gestructureerd Adres	X.520, Postbus;Toevoeging;Straat;Plaats;Provincie;Postcode;Land	O
LABEL	Geformateerd Adres t.b.v. adreslabels		O
TEL	Telefoonnummer	X.500, +31-123-456789	O
EMAIL	E-mailadres	jjansen@someinstitute.nl	A
MAILER	Te gebruiken mail-client		X
TZ	Tijd-zone	afwijking t.o.v. GMT, +01:00	O
GEO	Geografische locatie	decimale coördinaten, decimal = degrees + minutes/60 + seconds/3600, LAT;LON, 37.386013;-122.082932	O
TITLE	Functie	vrije tekst	A
ROLE	Rol	vrije tekst	A
LOGO	Logo van de organisatie	URI of (Encoding)	O (X)
AGENT	Agent	vCard	X
ORG	Organisatie naam of onderdeel	X.520, Instelling;Faculteit;Afdeling	A
NOTE	Opmerkingen	vrije tekst	O

REV	Datum laatste Revisie	ISO-8601	O
SOUND	Auditieve annotatie, standaard uitspraak FN	URI of (Encoding)	O (X)
URL	URL van de entiteit die de vCard beschrijft	URI	A
UID	Persistente unieke identifier van de entiteit	URI	A
VERSION	Versie van de vCard specificatie	3.0	V
KEY	Public encryption key van de entiteit	Public Key of Auth Certificate	O

Organisaties

Wanneer de vCard een organisatie beschrijft MOET de waarden van de velden FN en ORG overeen te komen. Ook MOET het N veld in deze gevallen niet gebruikt worden.

Implementatie

Services MOETEN in staat zijn alle *verplichte* en *aanbevolen* velden te interpreteren.
Services MOETEN in staat zijn alle velden in willekeurige volgorde te interpreteren.

Voorbeelden

Voorbeeld Persoon
<pre> BEGIN:VCARD VERSION:3.0 N:Jansen;Jan;Pieter,Cornelis;Dr.;MBA FN:Jan Jansen ORG:Erasmus University;Rotterdam School of Management TITLE:Universitair Hoofddocent END:VCARD </pre>
Voorbeeld Organisatie
<pre> BEGIN:VCARD VERSION:3.0 FN:Erasmus University;Rotterdam School of Management ORG:Erasmus University;Rotterdam School of Management URL:http://www.rsm.nl/ END:VCARD </pre>

vocab

Gegevens

Naam (nl)	VocabulaireType
Naam (en)	VocabularyType
Datatype	type

Definitie

Een waarde uit een gecontroleerde lijst met begrippen.

Page	V / A / O / X	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
DuurType			type			

Source	V	1	string	1000	de waarde "LOMv1.0" of een resolvable URL	ongespecificeerd
Value	V	1	string	1000	een geldige waarde volgens de genoemde vocabulaire in het veld bron	ongespecificeerd

Opmerkingen

Dit veld heeft twee subvelden: **<source>** (verplicht indien een element van dit type wordt gebruikt) en **<value>** (verplicht indien een element van dit type wordt gebruikt). Ieder veld van dit datatype heeft dezelfde subvelden.

Wanneer in het gebruikte VDEX-bestand bij termIdentifier encoded tekens staan (zoals %20 voor een spatie) dan moeten die encoded tekens eerst naar decoded vorm worden omgezet.

Voorbeelden

Verwijzing naar een default LOM vocabulaire:

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <!-- <data_element_van_het_type_vocabularytype> --> <source>LOMv1.0</source> <value>exercise</value> <!-- </data_element_van_het_type_vocabularytype> --> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <!-- <data_element_van_het_type_vocabularytype> --> <source> <langstring xml:lang="x-none">LOMv1.0</langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">exercise</langstring> </value> <!-- </data_element_van_het_type_vocabularytype> --> (...)</pre>

Verwijzing naar een bij EduStandaard geregistreerde vocabulaire:

IEEE-LOMv1.0 binding
<pre>(...) <!-- <data_element_van_het_type_vocabularytype> --> <source>http://purl.edustandaard.nl/vdex_learningresourcetype_czp_20060628.xml</source> <value>open opdracht</value> <!-- </data_element_van_het_type_vocabularytype> --> (...)</pre>
IMS-MDv1.2.4 binding
<pre>(...) <!-- <data_element_van_het_type_vocabularytype> --> <source> <langstring xml:lang="x-none"> http://download.edustandaard.nl/vdex/vdex_learningresourcetype_czp_20060628.xml </langstring> </source> <value> <langstring xml:lang="x-none">open opdracht</langstring> </value> <!-- </data_element_van_het_type_vocabularytype> --> (...)</pre>

Source

Definitie

Een verwijzing naar de gebruikte vocabulaire.

Waardeverzameling

"LOMv1.0", of een resolvable URI.



Verschil met IEEE LOM

Hierin verschilt deze afspraak van IEEE LOM, aangezien bij IEEE LOM iedere verwijzing naar een vocabulaire is toegestaan ongeacht of die verwijzing machine interpreteerbaar is of dat het een breed gedragen (en geregistreerde) betreft.

Opmerkingen

- Indien de default vocabulaire van IEEE LOM wordt gebruikt moet hier de waarde "LOMv1.0" worden opgenomen. In andere gevallen moet een resolvable URI worden opgenomen die toegang biedt tot de gebruikte vocabulaire. Bij voorkeur is dit een bij EduStandaard geregistreerde vocabulaire.
- Voor ieder veld van het type vocabulairetype geldt dat optioneel iedere vocabulaire is toegestaan zolang het via een resolvable URI te benaderen is.
- Daarnaast moeten de vocabulaire businessrules voor het desbetreffende veld in acht worden genomen.



Waarschuwing

Bij de IMS binding is voor dit veld abusievelijk het type langstring gebruikt. De waarde is echter niet talig, maar een code. Om die rede MOET het attribuut xml:lang altijd de waarde "x-none" hebben.

Value

Definitie

Een begrip uit de gekozen vocabulaire.

Waardeverzameling

Alleen de termIdentifiers die voorkomen in de VDEX-bestanden zijn toegestaan. Gecodeerde tekens moeten vooraf worden omgezet.

Opmerkingen



Waarschuwing

Bij de IMS binding is voor dit veld abusievelijk het type langstring gebruikt. De waarde is echter niet talig, maar een code. Om die rede MOET het attribuut xml:lang altijd de waarde "x-none" hebben.

Business Rules

Deze pagina geeft een overzicht van alle business rules die in van kracht zijn voor dit toepassingsprofiel NL-LOM.

De business rules komen ook terug bij de zogenaamde *Affected Fields*, dus bij die velden waarop de business rule van kracht is.

De principes I5 en I10 vertellen hoe met business rules en mogelijke ogenschijnlijke conflicten omgegaan moet worden.

Affected Fields	Conditional Fields	Rule	Page
1.8 Aggregation Level	5.6 Context	Gebruik is AANBEVOLEN wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden HBO WO bedrijfsopleiding.	Aggregatieniveau HO
1.8 Aggregation Level	5.6 Context	Gebruik is VERPLICHT wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden PO VO BVE SO SBaQ VVE.	Aggregatieniveau PO VO MBO
1.8 Aggregation Level	5.6 Context	Gebruik is OPTIONEEL wanneer in veld 5.6 een ander vocabulaire dan http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt.	Aggregatieniveau andere contexten

4.3 Location	de beschreven content	Aanwezigheid van 4.3 Location is OPTIONEEL als de beschreven content niet web-based is.	Non Web Resources
4.3 Location	de beschreven content	Aanwezigheid van 4.3 Location is VEREIST als de beschreven content web-based is.	Web Resources
5.6 Context	1.8 Aggregation Level	Aanwezigheid van 5.6 Context is VEREIST als 1.8 Aggregation Level de waarden "3" of "4" heeft.	Context bij hoog Aggregatieniveau
5.6 Context	1.8 Aggregation Level	Aanwezigheid van 5.6 Context is AANBEVOLEN als 1.8 Aggregation Level de waarden "1" of "2" heeft.	Context bij laag Aggregatieniveau
6.3 Description	6.2 Copyright And Other Restrictions	Gebruik van 6.3 Description is VERPLICHT wanneer in veld 6.2 het standaard LOM vocabulaire wordt gebruikt met waarde <i>yes</i> .	Omschrijving Rechten bij Copyright
9 Classification	1.8 Aggregation Level	Gebruik van een classificatie met <code>Purpose="discipline"</code> is VERPLICHT wanneer 1.8 Aggregation Level waarde "3" of "4" heeft.	Vakgebieden
9 Classification	1.8 Aggregation Level	Gebruik van een classificatie met <code>Purpose="education level"</code> is VERPLICHT wanneer 1.8 Aggregation Level de waarde "3" of "4" heeft.	Leerniveaus

Aggregatieniveau andere contexten

In alle andere gevallen is gebruik van dit veld OPTIONEEL.

Gebruik is OPTIONEEL wanneer in veld 5.6 een ander vocabulaire dan http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt.

Aggregatieniveau HO

Gebruik is AANBEVOLEN wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden HBO|WO|bedrijfsopleiding.

Aggregatieniveau PO VO MBO

Gebruik is VERPLICHT wanneer in veld 5.6 het vocabulaire http://purl.edustandaard.nl/vdex_context_czp_20060628.xml wordt gebruikt met een van de volgende waarden PO|VO|BVE|SO|SBaO|VVE.

Context bij hoog Aggregatieniveau

Aanwezigheid van 5.6 Context is VEREIST als 1.8 Aggregation Level de waarden "3" of "4" heeft.

Context bij laag Aggregatieniveau

Aanwezigheid van 5.6 Context is AANBEVOLEN als 1.8 Aggregation Level de waarden "1" of "2" heeft.

Leerniveaus

Gebruik van een classificatie met `Purpose="education level"` is VERPLICHT wanneer 1.8 Aggregation Level de waarde "3" of "4" heeft.

Non Web Resources

Aanwezigheid van [4.3 Location](#) is OPTIONEEL als [de beschreven content](#) **niet** web-based is.

Omschrijving Rechten bij Copyright

Gebruik van [6.3 Description](#) is VERPLICHT wanneer in [veld 6.2](#) het standaard LOM vocabulaire wordt gebruikt met waarde *yes*.

Vakgebieden



Business Rules van Veld 9. Verder uitwerken.

Gebruik van een classificatie met `Purpose="discipline"` is VERPLICHT wanneer [1.8 Aggregation Level](#) waarde "3" of "4" heeft.

Web Resources

Aanwezigheid van [4.3 Location](#) is VEREIST als [de beschreven content](#) web-based is.

Glossary

- [de beschreven content](#) — *De beschreven content* is het leerobject dat is beschreven aan de hand van de gegevens in het metadatabestand.
- [SPM](#) — *SPM* staat voor Smallest Permitted Maximum en is te vertalen als "de laagste toegestane bovengrens". Bijvoorbeeld voor de cardinaliteit, of voor het aantal tekens in een tekenreeks.

de beschreven content

De beschreven content is het leerobject dat is beschreven aan de hand van de gegevens in het metadatabestand.

NL LOM is het toepassingsprofiel van de standaard IEEE-LOM. LOM staat voor leerobject metadata. In de zinsnede *de beschreven content* slaat het woord *content* op het leerobject en is "*de beschrijving*" het metadata bestand zelf.

SPM

SPM staat voor Smallest Permitted Maximum en is te vertalen als "de laagste toegestane bovengrens". Bijvoorbeeld voor de cardinaliteit, of voor het aantal tekens in een tekenreeks.

Voor implementaties betekent dit dat ze data die deze bovengrens overschreid, **MOGEN** afkappen. Advies is echter om dit zo weinig mogelijk te doen. In sommige gevallen is het advies zelfs dat implementaties de bovengrens zo hoog mogelijk **ZOUDEN** moeten stellen.

Afkappen is zeker niet verplicht, maar afkappen bij minder tekens dan aangegeven is niet toegestaan. Systemen **MOETEN** aan de gebruiker laten weten wanneer er data wordt afgekapt.