

RDA in een A4 gevat

RDA staat voor Resource Description and Access.

RDA is in essentie de opvolger van AACR2, de catalogiseerstandaard in het Engelse taalgebied, maar wil en lijkt tegelijk een wereldwijde standaard te worden.

RDA ambieert een grensoverschrijdende standaard te zijn voor bibliotheken, musea en archieven in een 'online' universum.

RDA wil een standaard zijn die past in het semantisch web en de digitale methode van linked data.

RDA is gebaseerd op een aantal concepten en modellen: ICP (International Cataloging Principles), FRBR (Functional Requirements for Bibliographic Records), FRAD (Functional Requirements for Authority Data) en FRASAD (Functional Requirements for Subject Authority Data).

RDA (Resource Description and Access) is een uitgebreide regelset voor

- én het beschrijven van documenten
- én de gestandaardiseerde ontsluiting ervan via (geautoriseerde) access points
- én het creëren van relaties tussen records.

RDA is een content standaard en staat in die zin los van enig displayformaat (bv. ISBD) of specifiek registratieformaat (bv. MARC21, MODS, Dublin Core).

RDA is geënt op de noden van de gebruiker, zoals beschreven in het FRBR-model: Find (vinden), Identify (herkennen), Select (kiezen), Obtain (verkrijgen).

- Find (vinden): records vinden op basis van een zoekvraag
- Identify (herkennen): het juiste zoekresultaat kunnen afleiden
- Select (kiezen): een concrete keuze maken binnen het zoekresultaat
- Obtain (verkrijgen): concrete toegang tot een bron (ontlenen, reserveren, toegang tot de full text)

RDA gebruikt de terminologie, de entiteiten en de basistructuur van het FRBR-model. Kerngegevens daarbij is het onderscheid tussen Work, Expression, Manifestation en Item.

Overigens is RDA gebaseerd de attributen van FRBR en FRAD, zoals:

- Op het niveau van Manifestation en Item: titel, editie, datum publicatie, uitgever, identifier ...
- Op het niveau van Work en Expression: originele (uniforme) titel, datum, content type, vorm ...
- Op het niveau van Person, Family en Corporate body: namen, data, identifier ...
- Op het niveau van Concept, Object, Place en Event: (wordt momenteel uitgewerkt)

RDA is een zeer uitgebreide, alomvattende regelset, maar biedt ook een "core level", op basis waarvan volwaardige bibliografische beschrijvingen kunnen worden gecreëerd.

RDA staat voor eenduidige, transparante en eenvoudige regels en vertrekt daarbij van twee basisprincipes:

- Take what you see
- Accept what you get

Deze principes komen onder meer tot uiting in:

- de manier waarop de gegevens worden genoteerd (bv. letterlijke overname, geen afkortingen, geen Latijn).
- De beschikbaarheid van zowel gesloten als open 'keuzelijsten' (bv. content, media en carrier type).
- De keuzevrijheid die RDA voor de invulling van een aantal elementen biedt (bv. de verantwoordelijkheidsvermelding).
- De ruimte die RDA laat voor lokale toepassingen, lokale regelsets en het taalgebruik.
- De aanbeveling om records en zeker de beschrijvende elementen ervan zoveel mogelijk over te nemen "as is".

RDA heeft een reële impact op MARC21, die op een aantal punten reeds is uitgebreid en aangepast.

RDA is zeer uitgebreid gedocumenteerd en er zijn (tegen betaling) een online toolkit (<http://www.rdatoolkit.org>) en een versie in print beschikbaar.