

***RDA D* pielikums**

Dalītājzīmju lietošana bibliogrāfiskajā aprakstā

(Materiāls sagatavots ņemot vērā izmaiņas 2016. g. 18. oktobrī)

D.0. Mērķis

Šis pielikums ietver:

- *ISBD* un *RDA* elementu kopu savietojamību (sk. D.1.1)
- vadlīnijas datu prezentēšanai atbilstoši *ISBD* specifikācijām (sk. D.1.2)
- dažādu lauku un apakšlauku kartēšanu, kas definēti *MARC 21* bibliogrāfisko datu formātā atbilstošiem *RDA* elementiem (sk. D.2).

D.1. *ISBD* prezentācija

Par *ISBD* prezentāciju kopumā skatīt “*ISBD: International Standard Bibliographic Description, consolidated ed.(2011)*”.

Pieejams: http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/isbd-cons_20110321.pdf vai Latvijas Nacionālās bibliotēkas vietnē <http://dom.lndb.lv/data/obj/file/162782.pdf>

D.1.1. *ISBD* un *RDA* elementu kopu savietojamība

Lai pielīdzinātu *ISBD* un *RDA* elementu kopas, sk.

“*Alignment of ISBD with RDA, 17 February 2015. Version 3.1. Alignment of the ISBD: International Standard Bibliographic Description element set with RDA: Resource Description & Access element set*”.

Pieejams:

http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/OtherDocumentation/isbd2rda_alignment_v3_1.pdf

D.1.2. *ISBD* punktuācija

Papildu informāciju par pieturzīmēm katras *ISBD* zonas sākumā skatīt *ISBD* apvienotā izdevuma sadaļā A.3.2.

D.1.3. Vairāklīmeņu apraksts

Skatīt *ISBD* apvienotā izdevuma A pielikumā - Vairāklīmeņu apraksts.: “*ISBD: International Standard Bibliographic Description, Consolidated ed., IFLA series on bibliographic control, vol. 44 (Berlin: De Gruyter Saur, 2011), 309-311*”.

Pieejams arī tiešsaistē: http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/isbd-cons_20110321.pdf vai Latvijas Nacionālās bibliotēkas vietnē <http://dom.lndb.lv/data/obj/file/162612.pdf> A pielikumā.

D.2. *MARC21* bibliogrāfisko datu formāts

D.2.1. *MARC21* bibliogrāfijas kartēšana *RDA*

Dažādu lauku un apakšlauku kartēšanu, kas definēti *MARC 21* bibliogrāfisko datu formātā atbilstošiem *RDA* elementiem, skatīt vietnē *RDA Toolkit MARC Bibliographic to RDA Mapping*. Lauki un apakšlauki, kurus vairs nelieto, kā arī kontroles lauki (00X) un apakšlauki (\$ 0- \$ 8) ir izslēgti.