



ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πτυχιακή Εργασία

Τίτλος Εργασίας

«Υλοποίηση κανόνων RDA στα καθιερωμένα
αρχεία της Δημοτικής Βιβλιοθήκης Καλυβίων
Δήμου Σαρωνικού»

Φοιτήτρια:

Στυλιανή-Ευφραιμία Ανδρικοπούλου
[59915084]

Επιβλέπουσα:

Δάφνη Κυριάκη-Μάνεση

Αθήνα, Φεβρουάριος 2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΛΥΒΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ
ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

01- ΕΙΣΑΓΩΓΗ

02- ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

03- ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ AACR2 ΣΤΟΥΣ RDA

04- ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ RDA ΣΤΟΥΣ AACR2

05- ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ RDA ΜΕ UNIMARC ΚΑΙ MARC 21

06- ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

07- ΕΥΡΗΜΑΤΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

08- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ | ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ

01 - ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- ✓ Ανάπτυξη Σηματολογικού Ιστού, διασυνδεδεμένων δεδομένων και τεχνολογιών ευρύτερα.
- ✓ Ανάγκη να συμβαδίσουν οι βιβλιοθήκες με την νέα συνθήκη
- ✓ Μια από τις αλλαγές που προχωρά η βιβλιοθηκονομική κοινότητα αφορά τους κανόνες καταλογογράφησης
 - ✓ Αντικατάσταση των AACR2 με το RDA.
- ✓ Αυτή η εργασία ασχολείται με το το RDA:
 - ✓ Μετάβαση
 - ✓ Αλλαγές
 - ✓ Εναρμόνιση
 - ✓ Λειτουργικότητα
 - ✓ Εξειδίκευση στα καθιερωμένα αρχεία ονομάτων προσώπων
- ✓ Η εργασία αποκτά πρακτική υλοποίηση μέσω αλλαγών και βελτιστοποιήσεων που πραγματοποιήθηκαν σε 303 ονόματα προσώπων από τον κατάλογο καθιερωμένων αρχείων της ΔΒΚΔΣ
 - ✓ UNIMARC | ILS Koha

AACR2

[Ango-American Cataloguing Rules – 2rd edition]

- Η 2^η έκδοση των AACR2, εκδόθηκε το 1978. Έκτοτε αναθεωρήθηκε τρεις φορές και ενημερώθηκε άλλες τρεις έως το 2005.
 - Η συμφωνία των κανόνων προέκυψε έπειτα από αρκετές αμοιβαίες υποχωρήσεις ανάμεσα στο βρετανικό και το βορειοαμερικανικό κείμενο.
- Το κείμενο βασίζεται στους ISBD(G) (Μέρος I), και στις αρχές του Παρισιού (Επικεφαλίδες – Μέρος II).
- Οι AACR2, ήδη από την δεκαετία του 1990 είχαν αρχίσει να δείχνουν τα όρια τους, τόσο ως προς την κάλυψη των διαφορετικών τύπων υλικού που εμφανίζονταν, όσο και στην εξυπηρέτηση των αναγκών του παγκόσμιου ιστού.

RDA

[Recourse Description and Access]

- Το RDA είναι ένα **πρότυπο περιεχομένου** το οποίο διαδέχεται τους AACR2, και βασίζεται σε αυτούς.
- Η δομή του προτύπου βασίζεται στα εννοιολογικά μοντέλα οντοτήτων – σχέσεων (οικογένεια FR και IFLA LRM)
- Οι κανόνες του RDA, δημιουργήθηκαν, κυρίως, με στόχο να ανταποκριθούν στις σύγχρονες ανάγκες του σημασιολογικού ιστού, και των νέων τύπων υλικού.
- 2005 → εμφανίστηκε 1^η φορά ως τίτλος
- 2009 → ολοκληρώθηκε το κείμενο
- 2010 → δημοσιεύτηκε ως "RDA Toolkit"

03- Η ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΌ ΤΟΥΣ AACR2 ΣΤΟ RDA

Από την δεκαετία του 1990, με τον Web 3.0, τους ψηφιακούς πόρους, και τα νέα είδη υλικού. Οι βιβλιοθήκες αντιλήφθηκαν πως οι AACR2, έχουν δείξει τα όρια τους. 10 χρόνια περίπου μετά από την 2^η έκδοση, στο Διεθνές Συνέδριο για τις Αρχές για την Μελλοντική Ανάπτυξη των AACR2, έπεσε η ιδέα για μια νέα έκδοση των κανόνων (AACR3).

Για τους εξής λόγους:

- Είχαν γίνει πιο περίπλοκοι
- Δεν είχαν μια λογική δομή
- Δεν μπορούσαν να περιγράψουν ηλεκτρονικούς πόρους
 - Δεν αναδεικνύονταν οι βιβλιογραφικές σχέσεις,
 - Είχαν αγγλοσαξονικό χαρακτήρα

Έτσι καταργήθηκαν οι AACR3 και δημιουργήθηκαν νέοι κανόνες από την αρχή οι RDA

Στο συνέδριο συμμετείχαν δια εκπροσώπησης οι ΗΠΑ και η Βρετανία και έγινε ενδελεχής εξέταση των κανόνων (δομή και περιεχόμενο). Αποφάνθηκαν ότι είναι παρωχημένοι.

Μέχρι το 2005, δημιουργήθηκε προσχέδιο των AACR3. Το οποίο σύντομα επανεξετάστηκε και υπήρχαν αντιδράσεις, για το πρώτο μέρος

04- ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΕΡΕΙ ΟΙ RDA ΣΤΟΥΣ AACR2

Η δομή του RDA βασίζεται στα μοντέλα της οικογένειας του FRBR και του IFLA LRM.



Οι AACR2 βασίζονται στο ISBD.

Το RDA είναι **πρότυπο περιεχομένου**.



Οι AACR2 είναι πρότυπο περιεχομένου και προβολής.

Το RDA διακρίνεται σε 10 τμήματα, τα οποία περιλαμβάνουν οδηγίες και αναφέρονται σε διάφορα συστατικά, τα οποία εξυπηρετούν τις εργασίες που υλοποιούν οι χρήστες.



Οι AACR2 περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενους κανόνες, για κάθε τύπο υλικού, γεγονός το οποίο προκαλεί σύγχυση.

Το RDA ως πρότυπο λόγω των στοιχείων που φέρει, δίνει την δυνατότητα χρήσης από τους πληροφοριακούς οργανισμούς ευρύτερα και σε διεθνές επίπεδο, και την συμβατότητα με διάφορα πρότυπα



Οι AACR2 δεν μπορούν να περιγράψουν ένα πόρο ο οποίος συμπυκνώνει διαφορετικούς τύπους υλικού.

05- Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ RDA ΣΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ MARC 21 ΚΑΙ UNIMARC

Τόσο για τα βιβλιογραφικά, όσο και για τα καθιερωμένα δεδομένα, το RDA είναι συμβατό με το MARC 21, στο σύνολο όλων των στοιχείων του (πεδία, υποπεδία, δείκτες, τιμές).

Αναφορικά με το UNIMARC, το οποίο αποτελεί πρότυπο μεταφοράς δεδομένων, δεν μπορεί να ορίσει την δομή των μεταδεδομένων και του περιεχομένου. Το UNIMARC είναι συμβατό με το RDA εμμέσως από το MARC21, και άμεσα από τα μοντέλα της οικογένειας των FR και από το μοντέλο IFLA LRM.

Σχετικά με τα **καθιερωμένα δεδομένα** και ειδικότερα με **τα ονόματα προσώπων**, ως επί το πλείστον τα δύο πρότυπα είναι συμβατά μεταξύ τους. Ωστόσο όμως φέρουν κάποιες διαφορές, και πεδία τα οποία δεν αντιστοιχίζονται. (π.χ. 334 – Σημείωση Βραβείου, πεδίο του UNIMARC, δεν υπάρχει αντιστοιχία με το MARC 21)

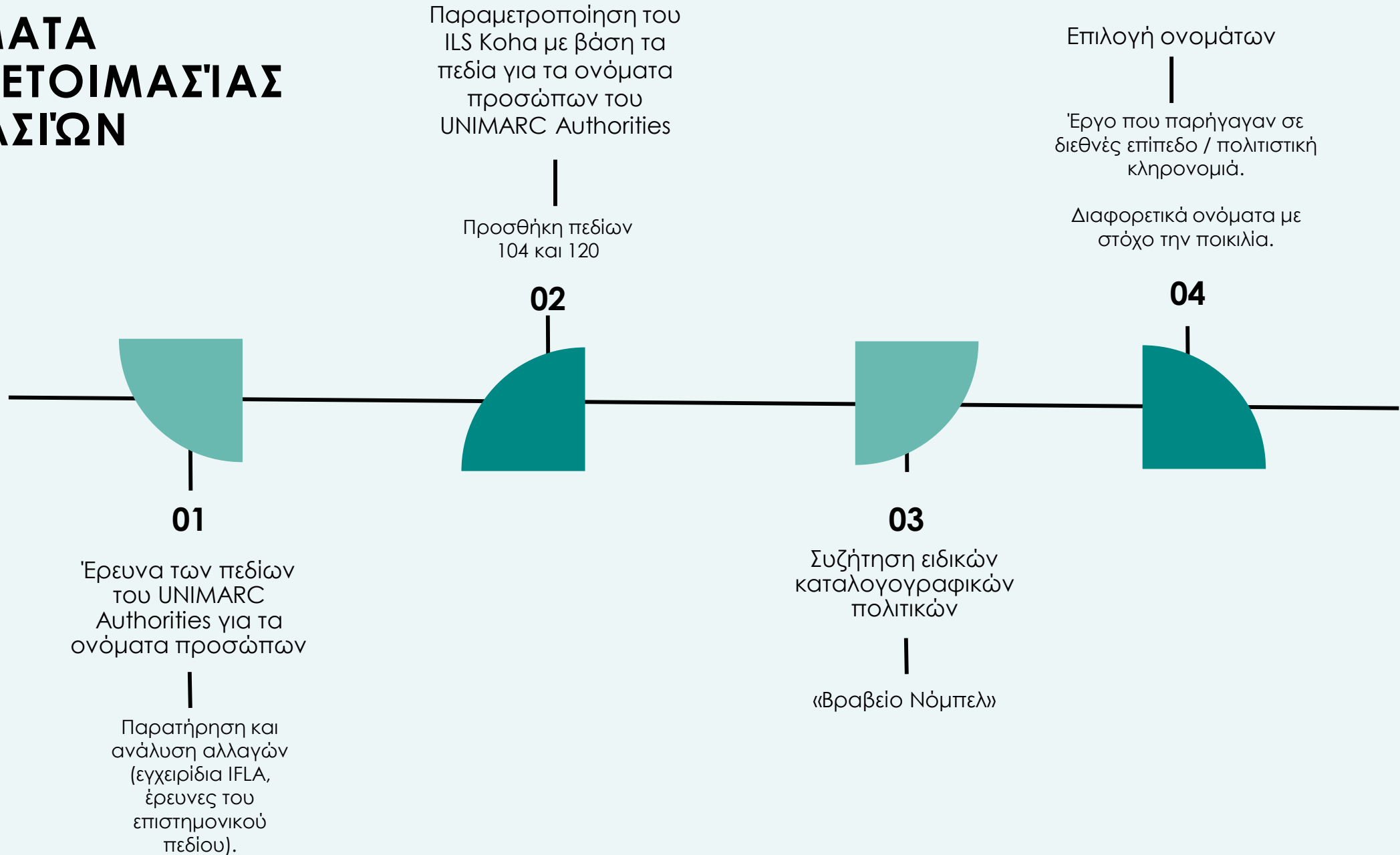
06- ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

[Αλλαγές και τροποποιήσεις σε ονόματα προσώπων του καταλόγου των καθιερωμένων αρχείων της Δημοτικής Βιβλιοθήκης Καλυβίων]

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ

- Ιδρύθηκε το 2004 και η επίσημη λειτουργία της ξεκίνησε μεταξύ του 2006 και του 2011.
- Περιλαμβάνει περίπου 16.000 τίτλους ελληνικών και ξενόγλωσσων βιβλίων, κυρίως λογοτεχνικού περιεχομένου, και άλλων τύπων υλικού.
- Στα πλαίσια διατήρησης της πολιτιστικής κληρονομιάς της τοπικής ιστορίας του Σαρωνικού, έχει αναπτύξει [ψηφιακό αποθετήριο](#)
- Διαθέτει online κατάλογο ([OPAC](#)) βιβλιογραφικών εγγραφών (15.597 εγγραφές) και καθιερωμένων όρων (14.352 εγγραφές, εκ των οποίων οι 8.651 είναι ονόματα προσώπων και οι 1.541 ονόματα συλλογικών οργάνων).
- Για την ανάπτυξη του καταλόγου της Βιβλιοθήκης, χρησιμοποιείται το λογισμικό πρόγραμμα ILS Koha, ενώ η καταλογογράφηση πραγματοποιείται μέσω του προτύπου UNIMARC.
- Η βιβλιοθήκη συμβαδίζει διαρκώς με τις εξελίξεις που αφορούν την επιστήμη της πληροφόρησης...

Β'ΗΜΑΤΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Κατά την διαδικασία επιλογής και εντοπισμού ονομάτων, υπήρξαν μερικές περιπτώσεις ονομάτων με δύο μορφές.
- Αυτές οι περιπτώσεις ονομάτων ενοποιήθηκαν με την διατήρηση της ορθής μορφής .
- Μια τέτοια χαρακτηριστική περίπτωση που εντοπίσθηκε ήταν οι δύο μορφές για τον Einstein, μια στα ελληνικά «Αϊνστάιν, Αλβέρτος (1879-1955)» και μια στα αγγλικά «Einstein, Albert (1879-1955)»

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ

[1/5]

010 – Διεθνές Πρότυπο Αναγνωριστικό Ονόματος [International Standard Name Identifier – ISNI] [1/2]

- Εντάχθηκε στο πρότυπο το 2016, και αφορά ένα διεθνή πρότυπο αναγνωριστικό ονόματος ανοικτής πρόσβασης για δημόσια πρόσωπα, το οποίο είναι πιστοποιημένο από το πρότυπο ISO.
- Χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση ενός πρόσωπού με τα παραγόμενα έργα του, σε διεθνές επίπεδο από χιλιάδες πληροφοριακούς οργανισμούς και επιτυγχάνει την διασύνδεση των εγγραφών.
- Αποτελεί πεδίο ταύτισης, είναι μεταβλητό πεδίο, προαιρετικό και μη επαναλαμβανόμενο. Το ISNI καταχωρείται με βάση τις διατάξεις του ISO 27729. (IFLA, 2016)
- Οι δείκτες του πεδίου είναι μη χρησιμοποιούμενοι και για τις ανάγκες της εργασίας χρησιμοποιήθηκε το υποπεδίο \$a
 - **Καταχωρείται ο αριθμός ISNI που ταυτοποιεί μια οντότητα προσώπου.**

010 ## - INTERNATIONAL STANDARD NAME IDENTIFIER (ISNI)

a Αριθμός (ISNI) 0000000072462176

017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)

2 Πηγή του κωδικού ISNI

a Αναγνωριστικό (Identifier) 0000000072462176

b Προσδιορισμός <https://isni.org/isni/0000000072462176>

017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)

2 Πηγή του κωδικού VIAF

a Αναγνωριστικό (Identifier) 95215595

b Προσδιορισμός <http://viaf.org/viaf/95215595>

017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)

2 Πηγή του κωδικού EBE

a Αναγνωριστικό (Identifier) 18597

b Προσδιορισμός <https://catalogue.nlg.gr/Authority/Record?id=au.18597>

035 ## - ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

a Αριθμός ελέγχου συστήματος 5a7d7506d30111b3b9fe06a4

101 ## - ΓΛΩΣΣΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Γλώσσα της οντότητας gre

102 ## - ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Χώρα της εθνικότητας GR

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία d19251215#

b Τελική ημερομηνία d20200227#

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Ζέη

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής Άλκη

f Ημερομηνίες 1925-2020

010 – Διεθνές Πρότυπο Αναγνωριστικό Ονόματος

[International Standard Name Identifier – ISNI] [1/2]

Search | Results | Database copyright © ISNI-IA, powered by OCLC
Advanced | Terms of Use & Use of Cookies | Help | Privacy

search [or] sort by User id: ISNI | log in | logout

ISNI:0000000072462176

approximate search

shortlist	title data	search history	1
results	search [or]	ISNI:0000000072462176	1 hits

labels	sources data	marc21
--------	--------------	--------

Please help us improve this record

If you have any supplemental information about the identity listed here, please click in this box to go to the contribution form.

Thank you in advance!

download RDF/XML
download JSON-LD

ISNI: **0000 0000 7246 2176**
<https://isni.org/isni/0000000072462176>

Name: Alki Zei
Alki Zei (Greek novelist and children's writer)
Alki Zei (gresk skribent)
Alki Zei (schrijfster uit Griekenland)
Sei, Alki
Zai, Alki
Zeë, Alkë
Zei
Zéi, Álki
Άλκη Ζέη
Ζέη, Άλκη
Зей, Алки
Dates: 1925-

Creation class: Language material
Creation role: author
creator

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ

[3/5]

017 – Άλλο Αναγνωριστικό [Other Identifier] [1/4]

- Εντάχθηκε στο UNIMARC το 2017, και εξυπηρετεί τις ανάγκες των νέων κανόνων.
- Συσχετίζει ένα αναγνωριστικό με τα καθιερωμένα σημεία πρόσβασης (2xx), ενώ χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που το αναγνωριστικό δεν μπορεί να συμπεριληφθεί σε κάποιο άλλο πεδίο
- Στόχος του είναι να συμπεριλάβει αναγνωριστικά εγγραφών άλλων συστημάτων για την ίδια ταυτότητα προσώπου.
- Είναι πεδίο μη υποχρεωτικό και επαναλαμβανόμενο
- Χρησιμοποιήθηκαν τα παρακάτω υποπεδία:
 - **\$a – Αναγνωριστικό (Identifier)**
 - **\$b – Προσδιορισμός (Qualification)**
 - **\$2 – Κωδικός Συστήματος (System Code)**
- **Αναγνωριστικά 3 συστημάτων: α. [ISNI](#), β. [VIAF](#) γ. [EBE](#)**
- Η μορφή καταχώρησης του συστήματος έγινε με κωδικοποιημένο τρόπο, με την χρήση του \$2 (Δ2 = 7)

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ

[4/5]

017 – Άλλο Αναγνωριστικό [Other Identifier] [3/4]

- Επιπλέον, το **υποπεδίο \$b (Προσδιορισμός)**, *χρησιμοποιήθηκε άτυπα* για την προσθήκη ενός υπερ-συνδέσμου. Αυτή η επιλογή σχετίζεται με το γεγονός δημιουργίας διασυνδεδεμένων δεδομένων και άμεσης πρόσβασης σε εγγραφές από άλλα συστήματα.
- Συγκεκριμένα για την περίπτωση της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδος, το αναγνωριστικό αντλήθηκε από το πεδίο 003 – Αναγνωριστικό Εγγραφής.

017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)

2 Πηγή του κωδικού ISNI

a Αναγνωριστικό (Identifier) 000000012281955X

b Προσδιορισμός <https://isni.org/isni/000000012281955X>**017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)**

2 Πηγή του κωδικού VIAF

a Αναγνωριστικό (Identifier) 75121530

b Προσδιορισμός <http://viaf.org/viaf/75121530>**017 7# - ΆΛΛΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ (IDENTIFIER)**

2 Πηγή του κωδικού EBE

a Αναγνωριστικό (Identifier) 76370

b Προσδιορισμός <https://catalogue.nlg.gr/Authority/Record?id=au.76370>**035 ## - ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ**

a Αριθμός ελέγχου συστήματος 5a7d7505d30111b3b9fde782

101 ## - ΓΛΩΣΣΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Γλώσσα της οντότητας ger

a Γλώσσα της οντότητας eng

102 ## - ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Χώρα της εθνικότητας US

a Χώρα της εθνικότητας DE

a Χώρα της εθνικότητας CH

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία d18790314#

b Τελική ημερομηνία d19550418#

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Einstein

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής Albert

f Ημερομηνίες 1879-1955

shortlist	title data	search history	1
-----------	-------------------	----------------	---

results search [or] ISNI:000000012281955X | 1 hits

labels	sources data	marc21
---------------	--------------	--------

Please help us improve this record

If you have any supplemental information about the identity listed here, please click in this box to go to the contribution form.

Thank you in advance!

[download RDF/XML](#)
[download JSON-LD](#)

ISNI: 0000 0001 2281 955X
<https://isni.org/isni/000000012281955X>

Name: Al-en-ssu-tan

catalogue.nlg.gr/Authority/Record?id=au.76370

EBE NLG catalogue.nlg.gr

Σύνδεση / Εγγραφή Γλώσσα/language ▾

Όλες οι βιβλιοθήκες ↓

Αναζήτηση στον κατάλογο

Όλα τα πεδία ↓

Αναζήτηση

Σύνθετη

Κατάλογος EBE / Καθιερωμένοι Όροι EBE

LEADER 00294nx a22001453 4500

001 76370

005 20141009010342.0

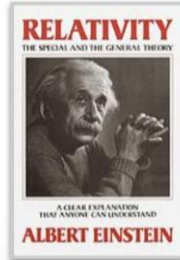
035 |a (GR-AtEVE)A76370

100 |a 20141009 grey50

106 |a 0

152 |b NP

200 1 |a Einstein |b Albert |f (1879-1955)

Einstein, Albert, 1879-1955

Einstein, Albert

1955-1879, اينشتاين, ألبرت

1879-1955, אינשטיין, אלברט

Эйнштейн, Альберт, 1879-1955

Albert Einstein

Эйнштейн, А. 1879-1955 Альберт

1955-1879, أينشتاين, ألبرت

Einstein, Albert (German-American physicist, 1879-1953)

Einstein, A. 1879-1955 Albert

VIAF ID: 75121530 (Personal)
Permalink: <http://viaf.org/viaf/75121530>

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

[1/2]

101 – Γλώσσα της οντότητας

[Language of entity] [1/2]

- Περιλαμβάνει κωδικοποιημένες πληροφορίες σχετικά με την χρησιμοποιούμενη γλώσσα
 - Όσον αφορά, την μελέτη περίπτωσης, η τιμή του δείκτη 1 = # (δεν εφαρμόζεται).
- Χρησιμοποιήθηκε το υποπεδίο **Σα Γλώσσα της οντότητας ή γλώσσα που χρησιμοποιείται από την οντότητα**, Οι κωδικοί γλώσσας αντλήθηκαν από το πρότυπο **ISO 639-2** (για αυτό και η τιμή του Δείκτη 2 = #).

101 ## - ΓΛΩΣΣΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a *Γλώσσα της οντότητας* hun

a *Γλώσσα της οντότητας* ger

102 ## - ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a *Χώρα της εθνικότητας* HU

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a *Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία* d19291109#

b *Τελική ημερομηνία* d20160331#

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Kertesz

b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Imre

f *Ημερομηνίες* 1929-2016

c *Προσθήκες στο όνομα εκτός ημερομηνιών* Νόμπελ Λογοτεχνίας 2002

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

[2/2]

102 – Εθνικότητα της οντότητας

[Nationality of entity] [1/2]

- Χρησιμοποιήθηκε για την πληρότητα των εγγραφών
 - Οι δείκτες του πεδίου είναι απροσδιόριστοι, ενώ περιλαμβάνει δύο υποπεδία, εκ των οποίων έγινε χρήση του υποπεδίου **5a - Country of Nationality (Χώρα Εθνικότητας)**, για την κάλυψη των αναγκών της εργασίας.
 - Εισάγεται ένας κωδικός ο οποίος αντιπροσωπεύει την χώρα εθνικότητας ή υπηκοότητας του προσώπου, ο οποίος καταχωρείται με βάση το ISO 3166-1 και αποτελείται από 2 χαρακτήρες.

102 ## - ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Χώρα της εθνικότητας ZA

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία d19180718#

b Τελική ημερομηνία d20131205#

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Mandela

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής Nelson

f Ημερομηνίες 1918-2013

Υπήρξαν περιπτώσεις που κάποιο πρόσωπο είχε διαφορετικές υπηκοότητες, σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα. Μια βοηθητική προσθήκη στο πρότυπο, θα ήταν η προσθήκη ενός υποπεδίου σχετικά με την περίοδο συσχέτισης του προσώπου με μια χώρα ή τοποθεσία.

ΆΛΛΑ ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

[1/4]

104 – Πεδίο Κωδικοποιημένων Δεδομένων : Κύριες ημερομηνίες της οντότητας

[Coded Data Field : Main dates of
Entity] [1/3]

- Εντάχθηκε στο πρότυπο το 2021, βασίζεται στο μοντέλο **IFLA-LRM** και δεν είναι υποχρεωτικό.
- Περιλαμβάνει κύριες ημερομηνίες για την περίοδο ζωής ενός προσώπου (γέννηση-θάνατος), με κωδικοποιημένο τρόπο.
- Οι δείκτες του πεδίου είναι απροσδιόριστοι, ενώ το πεδίο περιλαμβάνει δύο υποπεδία:
 - **ξα – Ημερομηνία έναρξης ή Μοναδική ημερομηνία (Date of Beginning or Unique Date)** (IFLA, 2021)
- **ξb -Τελική ημερομηνία** (Final Date) (IFLA, 2021) Τα υποπεδία περιλαμβάνουν 10 θέσεις χαρακτήρων για τις οποίες ισχύουν τα ίδια δεδομένα αντιστοίχως (ημερομηνία έναρξης/μοναδική ημερομηνία και τελική ημερομηνία).
 - Θέση 0 → **εποχή** στην οποία εντάσσεται η ημερομηνία
 - Για την π.Χ. εποχή χρησιμοποιείται το "c"
 - Για την μ.Χ. εποχή χρησιμοποιείται το "d"
 - Θέσεις 1-8 → **ημερομηνία** υπό την μορφή : **YYYYMMDD** (όπου Y : Year, M : Month, D : Day). (IFLA, 2021)
 - Θέση 9 → **αξιοπιστία της ημερομηνίας**
 - Επιβεβαιωμένη ημερομηνία : "#"
 - Αβέβαιη ημερομηνία : "?"

ΆΛΛΑ ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

[2/4]

104 – Πεδίο Κωδικοποιημένων Δεδομένων : Κύριες ημερομηνίες της οντότητας

[Coded Data Field : Main dates of
Entity] [3/3]

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία d19330212#

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Γαβράς

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής Κώστας

f Ημερομηνίες 1933-

104 ## - ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

a Ημερομηνία έναρξης ή μοναδική ημερομηνία c0430####?

b Τελική ημερομηνία c0350####?

200 #0 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Ξενοφών

c Προσθήκες στο όνομα εκτός ημερομηνιών ο Αθηναίος

f Ημερομηνίες 0430;-0354;

ΆΛΛΑ ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

[3/4]

**120 – Πεδίο
Κωδικοποιημένων
Δεδομένων : Όνομα
Προσώπου**
[Coded Data Field : Personal
Name]

- Δεν αποτελεί νέα προσθήκη στο πρότυπο, χρησιμοποιήθηκε για την πληρότητα των εγγραφών.
- Περιλαμβάνει κωδικοποιημένες πληροφορίες για τις ταυτότητες ενός προσώπου, σε συνδυασμό με το **φύλο**.
- Για λόγους προσθήκης χαρακτηριστικού του φύλου χρησιμοποιήθηκε η θέση 0 του υποπεδίου \$a – Κωδικοποιημένα δεδομένα : ονόματα προσώπων.
- Οι χρησιμοποιούμενες τιμές
 - **a – female**
 - **b - male**

ΆΛΛΑ ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

[4/4]

Λόγω αδυναμίας του λογισμικού προγράμματος τα πεδία 104 και 120, στα οποία εισάγονται κωδικοποιημένες πληροφορίες, δεν λειτουργούν ορθά με τον τρόπο που έχουν σχεδιαστεί

Οι πληροφορίες που εισάγονται για αυτά τα πεδία, **δεν πραγματοποιούνται χειροκίνητα, επιλέγονται τιμές.**

Η λειτουργία αυτών των πεδίων σχετίζεται με την ύπαρξη φίλτρων στον κατάλογο της βιβλιοθήκης τα οποία **παραμετροποιούν την αναζήτηση στον κατάλογο και επιστρέφουν πιο ακριβή αποτελέσματα (π.χ. με βάση το φύλο)**

The screenshot displays the 'Adding authority' interface in Koha. The main window shows a form titled 'Προσθήκη καθιερωμένου όρου Πρόσωπα'. Below the title, there are navigation buttons for 'Αποθήκευση', 'Ακύρωση', and 'Υπαρξιακό'. A progress bar with buttons 0 through 9 is visible. The form includes a search bar with the text '000 001 003 005 010 017 033 035 101 102 104 200 334 340 400 856'. Below the search bar, there is a section for 'Τομέας 0' with a dropdown menu set to '000 - ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ (LEADER)'. A search bar contains the text 'nz a22 n 4500'. An 'Υπαρξιακό' button is present. An inset window titled 'Leader builder > Authorities > Koha' shows a detailed form for '000 - Ετικέτα εγγραφής' with fields for '1-4 Μέγεθος εγγραφής', '5- Κατάσταση εγγραφής', '6- Τύπος εγγραφής', '7-8 Απροσδιόριστο', '9- Κωδικοποίηση', '10-16 Δείκτης/υποδείκτης/μέγεθος', '17- Επίπεδο κωδικοποίησης', '18-19 Απροσδιόριστο', and '20-24 Χρήσης καταμετρήσεων & μήκη'. The inset window also has 'OK' and 'Ακύρωση' buttons.

ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

[1/4]

200 – Καθιερωμένο Σημείο Πρόσβασης : Όνομα Προσώπου [Authorized Access Point – Personal Name]

- Τροποποιήθηκε με την 3η έκδοση, και η τελευταία αναθεώρηση έγινε το 2016.
- Η πιο εμφανής αλλαγή που έχει γίνει με βάση τους RDA, ήταν στην 3^η έκδοση του 2009, που αλλάζει η ορολογία από **“Heading – Personal Name”** σε **“Authorized Access Point – Personal Name”**.
- Περιλαμβάνει κάποιες λειτουργίες, για τις ανάγκες της μελέτης χρησιμοποιήθηκαν οι εξής.
 - Δείκτες
 - Δ1 = #
 - Δ2 = 0 (για όνομα που ξεκινάει με το μικρό, ή όνομα σε ευθεία μορφή) / 1 (για όνομα που ξεκινάει με το επώνυμο)
 - \$a – Στοιχείο Αναγραφής (Entry Element)
 - \$b – Μέρος του ονόματος διαφορετικό από το στοιχείο αναγραφής (Part of name other than entry element)
 - \$c – Προσθήκες στο όνομα εκτός από τις ημερομηνίες (Additions to names other than dates)
 - \$f – Ημερομηνίες (dates)
 - \$g – Επέκταση Αρχικών Ονομάτων

ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

[2/4]

200 – Καθιερωμένο Σημείο Πρόσβασης : Όνομα Προσώπου [Authorized Access Point – Personal Name]

Ημερομηνίες

Σχετικά με την εισαγωγή των ημερομηνιών, οι ημερομηνίες με βάση τους RDA εισάγονται ως έτος γέννησης-έτος θανάτου (YYYY), και με βάση το UNIMARC χρησιμοποιείται το \$f.

Για την εισαγωγή των ημερομηνιών ακολουθήθηκαν οι εξής πολιτικές:

- Αν το έτος αποτελείται από 3 και κάτω ψηφία, για κάθε Y που ξεκινάει από τα αριστερά, η τιμή του είναι 0 (π.χ. 0548).
- Για τις αβέβαιες ημερομηνίες χρησιμοποιείται ένα «;» στο τέλος του έτους
- Για τις ημερομηνίες π.Χ. δεν χρησιμοποιείται αυτή η συντομογραφία, υπονοείται από την αρίθμηση του ημερολογιακού συστήματος.
- Ημερομηνίες κατά προσέγγιση.

ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

[3/4]

200 – Καθιερωμένο Σημείο Πρόσβασης : Όνομα Προσώπου [Authorized Access Point – Personal Name]

Τίτλοι Προσώπων

- Σε περιπτώσεις που πρόσωπα εμφανίζονταν στις προτιμώμενες πηγές με τίτλους και άλλους προσδιορισμούς, όπως ορίζεται και από τους RDA καθιερώθηκαν με τίτλους και άλλους προσδιορισμούς.

Χρησιμοποιούμενη γλώσσα για την καθιέρωση ονομάτων

- Για τα ελληνικά ονόματα, χρησιμοποιήθηκε η ελληνική γλώσσα, ενώ για τα ξένα ονόματα χρησιμοποιήθηκε η αγγλική.
- Αντιστοίχως και στα 400

Ανάπτυξη των αρχικών γραμμάτων του μικρού ονόματος

- Περιπτώσεις που η προτιμώμενη μορφή καθιέρωσης του ονόματος προσώπου, ήταν μέσω της ανάπτυξης των αρχικών γραμμάτων του ονόματος σε ένα υποπεδίο \$g.

Πολιτική καταλογογράφησης σχετικά με το «Βραβείο Νόμπελ»

- Δεν έπρεπε να αλλαχτεί

200 #0 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Πλάτων

f Ημερομηνίες 0427;-0327;

Παράδειγμα αβέβαιων ημερομηνιών στην π.Χ. εποχή. Στοιχείο αναγραφής υπό το δοτό όνομα

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Καλοφωλιάς

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής Αλέξανδρος

f Ημερομηνίες 196.;-

Παράδειγμα μη ολοκληρωμένης και αβέβαιης ημερομηνίας. Στοιχείο αναγραφής υπό το επώνυμο

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Le Clezio

b Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής J. - M. G.

g Επέκταση αρχικών ονομάτων (Jean - Marie Gustave)

f Ημερομηνίες 1940-

c Προσθήκες στο όνομα εκτός ημερομηνιών Νόμπελ Λογοτεχνίας 2008

Παράδειγμα επέκτασης αρχικών του ονόματος και πολιτική καταλογογράφησης σχετικά με το «Βραβείο Νόμπελ»

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a Στοιχείο αναγραφής Θεοδώρα

c Προσθήκες στο όνομα εκτός ημερομηνιών Αυτοκράτειρα, σύζυγος του Ιουστινιανού Α', Αυτοκράτορα του Βυζαντίου

f Ημερομηνίες 0500;-0548

Παράδειγμα τίτλου ευγενείας και αβέβαιης ημερομηνίας

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

[1/2]

334 – Σημείωση Βραβείων

[Awards Note]
[1/2]

- Εισάχθηκε στο UNIMARC το 2020
- Πληροφορίες για βραβεύσεις και αξιώματα – σύνδεση με τα πεδία 2xx.
- **Δείκτες**
 - Δ1 (απροσδιόριστος), Δ2 = # (εάν η πληροφορία εισάγεται στο υποπεδίο \$a με κειμενική μορφή) ή 1 (εάν η πληροφορία εισάγονται στα υπόλοιπα πεδία με δομημένο τρόπο).
- Οι πληροφορίες για τα βραβεία εισάχθηκαν με δομημένο τρόπο και χρησιμοποιήθηκαν τα εξής υποπεδία:
 - \$b – Όνομα του βραβείου (Name of Award)
 - \$c – Έτος βράβευσης (Year of Award)
 - \$d – Χώρα βράβευσης (Country of Award) Λίστα κωδικών του [ISO 3166-1](#)
 - \$u – URI (Uniform Resource Identifier)

334 #1 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

b Όνομα βραβείου Νόμπελ Λογοτεχνίας

c Έτος βράβευσης 2008

d Χώρα βράβευσης SE

u Uniform Resource Identifier (URI) https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CF%81%CE%B1%CE%B2%CE%B5%CE%AF%CE%BF_%CE%9D%CF%8C

u [https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CF%81%CE%B1%CE%B2%CE%B5%CE%AF%CE%BF_%CE%9D%CF%8C%CE%BC%CF%80%CF](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CF%81%CE%B1%CE%B2%CE%B5%CE%AF%CE%BF_%CE%9D%CF%8C%CE%BC%CF%80%CF%81%CE%B1%CE%B2%CE%B5%CE%AF%CE%BF_%CE%9D%CF%8C)

Uniform
Resource
Identifier
(URI)

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

[2/2]

340 – Σημείωση Βιογραφίας και Δραστηριότητας

[Biography and Activity Note]
[1/2]

- Το πεδίο υπήρχε πριν την ένταξη των RDA στο πρότυπο, και η τελευταία αναθεώρηση που υπέστη ήταν το 2016.
- Οι δείκτες του πεδίου είναι απροσδιόριστοι.
- Για τις ανάγκες της εργασίας χρησιμοποιήθηκαν τα εξής υποπεδία
- \$a – Βιογραφική σημείωση (Biographical Note)
- \$c – Επάγγελμα/Απασχόληση
 - Οι όροι δεν αντλήθηκαν από ελεγχόμενο λεξιλόγιο, ωστόσο όμως καταχωρήθηκαν με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει ομοιομορφία.
- \$d - Λειτουργία/Δραστηριότητα

Για την προσθήκη της βιογραφικής σημείωσης χρησιμοποιήθηκε το συλλογικό εγκυκλοπαιδικό εγχείρημα «Βικιπαίδεια»
→ Δεν υπάρχει κάποιο υποπεδίο προσθήκης της πηγής, από την οποία αντλήθηκαν τα βιογραφικά στοιχεία.

340 ## - ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

a *Βιογραφική σημείωση* Η Άντζελα Ντέιβις είναι Αμερικανίδα πολιτική ακτιβίστρια, ακαδημαϊκός και συγγραφέας. Εμφανίστηκε ως εξέχουσα ακτιβίστρια της αντικουλτούρας της δεκαετίας του 1960 συνεργαζόμενη με το Κόμμα Μαύρων Πανθέρων και ασχολούμενη ιδιαίτερα με το κίνημα για τα ανθρώπινα δικαιώματα. (Wikipedia)

c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Καθηγήτρια

c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Συγγραφέας

d *Πεδίο δραστηριότητας* Ακτιβίστρια

ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ

[1/2]

400 – Διαφορετικό Σημείο Πρόσβασης – Όνομα Προσώπου [Variant Access Point – Personal Name]

- Στο πεδίο 400 εντάσσονται διαφορετικές μορφές του ονόματος.
- Χρησιμοποιήθηκαν τα ίδια υποπεδία, όπως και στο πεδίο 200.
- Για τις περισσότερες περιπτώσεις, εισάχθηκαν άλλες μορφές ονομάτων με μεταγραφή είτε από τα ελληνικά στα αγγλικά, είτε το αντίστροφο.

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Θρύλος
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Άλκης
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

340 ## - ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

a *Βιογραφική σημείωση* Η Ελένη Ουράνη - το γένος Νεγρεπόντη ήταν κριτικός λογοτεχνίας και θεάτρου και συγγραφέας. Έγινε γνωστή με το ψευδώνυμο Άλκης Θρύλος. (Wikipedia)
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Συγγραφέας

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Ουράνη
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Ελένη
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Νεγροπόντη
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Ελένη
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Νεγροπόντη-Ουρανη
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Ελενη
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Ουράνη
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Ελένη Κώστα
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Thylos
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Alkēs
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Thrylos
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* A.
f *Ημερομηνίες* 1896-1971

200 #1 - ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Brecht
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Bertolt
f *Ημερομηνίες* 1898-1956

340 ## - ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

a *Βιογραφική σημείωση* Ο Μπέρτολτ Μπρεχτ ήταν Γερμανός δραματουργός, σκηνοθέτης και ποιητής του 20ού αιώνα. Θεωρείται ο πατέρας του «επικού θεάτρου» (Episches Theater) στη Γερμανία. (Wikipedia)

c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Θεατρικός συγγραφέας
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Στιχουργός
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Σεναριογράφος
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Σκηνοθέτης
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Ποιητής
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Λιμπρετίστας
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Κριτικός λογοτεχνίας
c *Επάγγελμα / Απασχόληση* Συγγραφέας

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Μπρεχτ
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Μπέρτολτ
f *Ημερομηνίες* 1898-1956

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Μπρεχτ
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Μπέρτολντ
f *Ημερομηνίες* 1898-1956

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Brecht
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Bertold
f *Ημερομηνίες* 1898-1956

400 #1 - ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

a *Στοιχείο αναγραφής* Brecht
b *Τμήμα του ονόματος εκτός από το στοιχείο αναγραφής* Bert
f *Ημερομηνίες* 1898-1956

ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ

[2/2]

**500- Σχετικό Σημείο
Πρόσβασης : Όνομα
Προσώπου**
[Related Access Point : Personal
Name]

- Εισάγονται ονόματα διαφορετικής ταυτότητας του προσώπου
- Οι RDA εφαρμόζονται από το 2009
- Χρησιμοποιούνται τα ίδια πεδία με τα 200 και 400.
- Χρησιμοποιήθηκε μια φορά.

856 – Ηλεκτρονική Διεύθυνση και Πρόσβαση [Electronic Location and Access]

- Η χρήση του πεδίου αφορά το γεγονός προσθήκης ενός υπερ-συνδέσμου από την φωτογραφία του εκάστοτε προσώπου από την Wikipedia.
- Στόχος είναι η εμφάνιση της φωτογραφίας στην εγγραφή
- Δεν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, ωστόσο υπάρχει προοπτική να ενεργοποιηθεί.
- **Δείκτες**
 - Δ1 = 4 (HTTP)
- Υποπεδίο \$u - Uniform Resource Locator (url)

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ

Έπειτα από τις διορθώσεις και τις βελτιστοποιήσεις

Εξαλείφονται οι πιθανότητες διαφορετικής καθιέρωσης για κάθε θεματικό όρο

Χρήση του αναγνωριστικού της Ταυτότητας Εγγραφής (001), του καθιερωμένου σημείου πρόσβασης – όνομα προσώπου, το οποίο εισάγεται στο υποπεδίο 9 του πεδίου 200

Πραγματοποιήσαμε συνδέσεις μεταξύ καθιερωμένων όρων – ονομάτων προσώπων και καθιερωμένων όρων – ονομάτων προσώπων με θεματική υποδιαίρεση (π.χ. \$x Ερμηνεία και κριτική)

Οι ανεπτυγμένοι θεματικοί όροι βρίσκονται κάτω από τον ίδιο καθιερωμένο σημείο πρόσβασης ονόματος προσώπου.

ΕΥΡΗΜΑΤΑ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[1/4]

Πεδίο	Υποπεδίο	Στις εγγραφές	Σύνολο
000		303	303
001		303	303
005		303	303
010		302	302
	\$a		302
017		303	906
	\$2		906
	\$a		906
	\$b		906
035		300	300
	\$a		300
100		303	303
	\$a		303
101		303	303
	\$a		341
102		303	303
	\$a		334
104		303	303
	\$a		303
	\$b		248
120		303	303
	\$a		303
152		303	303
	\$a		303

ΕΥΡΗΜΑΤΑ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[2/4]

200		303	303
	\$a		303
	\$b		277
	\$c		53
	\$f		303
	\$g		6
334		113	270
	\$b		270
	\$c		235
	\$d		246
	\$u		266
340		303	303
	\$a		303
	\$c		1186
400	\$d		85
		303	1000
	\$8		2
	\$a		1000
	\$b		878
	\$c		22
	\$f		980
\$g		75	
500		1	1
	\$9		1
	\$a		1
	\$b		1
510		1	1
	\$9		1
	\$a		1
856		303	303
		183	183
	\$u		183

ΕΥΡΗΜΑΤΑ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[3/4]

- Όλες οι εγγραφές έχουν διασυνδέσεις
 - Μια εγγραφή δεν έχει ISNI
 - Οι διασυνδέσεις εξυπηρετούν τις ανάγκες του Web 3.0., και δίνουν την δυνατότητα μεταπήδησης μεταξύ ηλεκτρονικών πόρων
 - Το παράδειγμα του VIAF
- Όλες οι εγγραφές είναι πλήρεις
- Αρκετά από τα πρόσωπα έχουν δεχτεί βραβεύσεις (δεν ισχύει η αντιστοιχία 1 : 1, τα περισσότερα από τα πρόσωπα που έχουν βραβεύσεις έχουν πάνω από 3 βραβεύσεις)
- Σχετικά με το πεδίο 400, κάθε πρόσωπο έχει περίπου 3 με 4 διαφορετικές μορφές ονόματος

- Αυτά τα στοιχεία έχουν ιδιαίτερη σημασία για την αξιοποίηση τους είτε σύντομα είτε μακροπρόθεσμα, σχετικά με λειτουργίες και δυνατότητες που έχουν.
- Τα πεδία κωδικοποιημένων πληροφοριών με τον προγραμματισμό του λογισμικού μπορούν να ενεργοποιήσουν λειτουργίες φίλτρων στην αναζήτηση.
- Οι κανόνες και κατ' επέκταση το πρότυπο με το πέρασ των χρόνων αναπτύσσονται και δημιουργούνται νέες απαιτήσεις. Υπό αυτό το πρίσμα αυτές οι πληροφορίες μπορούν να αξιοποιηθούν και σε αυτό το επίπεδο.

ΕΥΡΗΜΑΤΑ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[4/4]

09- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- Οι **νέοι κανόνες RDA** ανταποκρίνονται στην σημερινή συνθήκη
- Έχουν πολύ μεγάλη ευελιξία (και λόγω δομής)
 - Συμβατότητα
 - Παραπάνω χαρακτηριστικά
 - Ανταπόκριση σε ανάγκες web 3.0
 - Χρηστο-κεντρικοί
- Συγκριτικά με τους παλιούς, απλοποιημένη η εργασία του βιβλιοθηκονόμου – σαφώς πολύ καλύτερο προϊόν.
- Το **πρότυπο UNIMARC** φέρει παραπάνω οφέλη από το MARC 21, σε αντιδιαστολή με τους νέους κανόνες
 - Ορολογία
 - Πεδία κωδικών και αναγνωριστικών
 - Πεδία κωδικοποιημένων δεδομένων (ιδιότητες)

09- ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ

- Συγκεκριμένες επιλογές που πάρθηκαν σχετικά με την μελέτη περίπτωσης, προς το παρόν δεν έχουν την λειτουργικότητα που επιθυμούσαμε (104, 120, 856).
 - Ανάπτυξη λογισμικού προγράμματος
 - Φίλτρα/ εμφάνιση εικόνας
- Πληροφορίες που εισάγονται στο πεδίο 340, θα ήταν λειτουργικό να εντάσσονται και σε κωδικοποιημένη μορφή με στόχο την ακριβέστερη αναζήτηση.
- Στο πεδίο 340 ακόμη θα ένα υποπεδίο για την πηγή των βιογραφικών στοιχείων, και ένα υποπεδίο url.

Ευχαριστίες..

The image features a solid teal background. In the upper-left quadrant, there is a complex arrangement of thin, black, overlapping lines that form various geometric shapes, including triangles and polygons, some of which are nested or intersected by others. The lines are thin and black, creating a layered, abstract pattern.

Ερωτήσεις;