

## Πρόγραμμα

### Πέμπτη, 8 Νοεμβρίου

#### Ημέρα 1<sup>η</sup>:

08:00 – 08:45 Εγγραφές

08:50 – 09:00 Χαιρετισμοί από διοργανωτές (ΚΕΒΕΠ – ΒΠΚ)

09:00 – 10:00

Εισαγωγή και εφαρμογή νέων μορφών υλικού στις βιβλιοθήκες: προσεγγίζοντας τους χρήστες

- EBooks (Αλέκα Σπύρου)
- Erubs – I pads: Χρήση από όλους (Δρ. Σταύρος Παπασταύρου)
- Δημοτικές Βιβλιοθήκες και κοινωνικά δίκτυα: το παράδειγμα της Δημοτικής Βιβλιοθήκης Λεμεσού (Τζώρτζια Κοντολαίμη)

Συζήτηση

10:00 – 11:00

Υποδομές για στήριξη δεδομένων έρευνας και πολιτιστικής κληρονομιάς

- OpenairePlus: Ευρωπαϊκό πρόγραμμα διασύνδεσης δημοσιεύσεων και ερευνητικών δεδομένων (Σύλβια Κουκουνίδου)
- Διαδικτυακή επιμόρφωση χρηστών Βιβλιοθήκης ΑΠΚυ: η αξιοποίηση του εργαλείου σύγχρονης επικοινωνίας «Elluminate live» (Ευγενία Κωνσταντίνου)
- Cloud computing (Δρ. Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ)
- Europeana - Κύπρος / ο εθνικός συσσωρευτής μεταδεδομένων σε ΕΛ/ΛΑΚ λογισμικό από το Υπουργείο Παιδείας & Πολιτισμού και η υλοποίηση του προγράμματος Europeana 1914-1918 στο πλαίσιο της κυπριακής προεδρίας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ζάχος Πολυβίου)

Συζήτηση

Διάλειμμα 30'

### Δεδομένα βιβλιοθηκών στο μελλοντικό ψηφιακό περιβάλλον: FRBR και Linked Data

**Διδάσκοντες:** Μανόλης Πεπονάκης (MLIS), Δρ. Μιχάλης Σφακάκης, Δρ. Χρήστος Παπαθεοδώρου

11:30 – 13:00

- Εισαγωγή: προς ένα νέο πλαίσιο διαχείρισης δεδομένων βιβλιοθηκών
- Η οικογένεια των FRBR: FRBR, Functional Requirements for Authority Data (FRAD), Functional Requirements for Subject Authority Data (FRSAD)

13:00 – 14:30 Γεύμα

14:30 – 16:30

- RDA & FRBRization: δυνατότητες «μετατροπής» των τρεχουσών βιβλιογραφικών εγγραφών στο νέο μοντέλο δεδομένων FRBR. Παραδείγματα εφαρμογής

### Παρασκευή, 9 Νοεμβρίου

#### Ημέρα 2<sup>η</sup>:

08:00 – 08:30 Εγγραφές

08:45 – 10:15

- Οργάνωση Γνώσης και Σημασιολογικός Ιστός: τα πρότυπα RDF και SKOS
- Συνδεδεμένα - Ανοικτά δεδομένα (Linked Open Data): το νέο ψηφιακό περιβάλλον και οι δυνατότητες που προσφέρει

10:15 – 10:45 Διάλειμμα 30'

10:45 – 12:45

- Συνδεδεμένα Δεδομένα Βιβλιοθηκών
- The Virtual International Authority File (VIAF): ένα παράδειγμα διαχείρισης δεδομένων βιβλιοθηκών στο νέο ψηφιακό περιβάλλον

**12:45 – 13:45 Συζήτηση / Κλείσιμο διημερίδας**