

Περιεχόμενα

1. ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ

Μέσο: ΠΟΛΙΤΗΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/11/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/11/2021

Σελίδα: 30



ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΕΠΑΚ

Πρωτοποριακές τεχνολογίες στα συστήματα βιβλιοθηκών

Η Βιβλιοθήκη του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** Κύπρου σε συνεργασία με την Κυπριακή Ένωση Βιβλιοθηκονόμων - Επιστημόνων Πληροφόρησης (ΚΕΒΕΠ) και την Κυπριακή Βιβλιοθήκη - Πολιτιστικές Υπηρεσίες - ΥΠΠΑΝ συνδιοργανώνουν σεμινάριο με τίτλο «Πρωτοποριακές τεχνολογίες στα συστήματα βιβλιοθηκών - Breakthrough technologies on library systems».

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 19 Νοεμβρίου 2021 και ώρα 08:00-15:00 στο Thalassa Restaurant and Conference Governors Beach.

Το σεμινάριο έχει στόχο την κοινοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών στους βιβλιοθηκονόμους, διαμέσου πανευρωπαϊκών εμπειριών, όπως αυτές εφαρμόζονται επιτυχώς σε συστήματα άλλων βιβλιοθηκών. Στην ατζέντα του σεμιναρίου περιλαμβάνονται θέματα που αφορούν τις προκλήσεις που προκύπτουν από τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις στα βιβλιοθηκονομικά συστήματα. Η κύρια θεματική που θα αναπτυχθεί κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου αφορά τα συνδεδεμένα δεδομένα και τις νέες και πρωτοποριακές τεχνολογίες σε συστήματα βιβλιοθηκών ανοικτού κώδικα. Η δράση θα υλοποιηθεί με τη συμβολή καταξιωμένων επιστημόνων όπως ο Roman Piontek, Director of SaaS Innovation-EBSCO Information Services, ο Γιώργος Βεράνης, Software Engineer and Developer - Dataly Tech, η Αφροδίτη Φράγκου, βιβλιοθηκονόμος - Εθνική Βιβλιοθήκη Ελλάδος, ο Χρήστος Σκούτας, Senior Business Development Manager - Open Athens και ο Camillo Pellizzari, University of Pisa, Scuola Normale Superiore (Pisa).

Ο όρος «συνδεδεμένα δεδομένα» σχετίζεται με τη χρήση του διαδικτύου ώστε να σχηματιστούν σύνδεσμοι ανάμεσα σε δεδομένα από διαφορετικές πηγές. Τα δεδομένα αυτά μπορεί να είναι τόσο διαφορετικά όσο οι βάσεις δεδομένων, οι οποίες διατηρούνται για παράδειγμα από δύο οργανισμούς σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές ή απλά ετερογενή συστήματα μέσα σε έναν οργανισμό. Τεχνικά, τα συνδεδεμένα δεδομένα αναφέρονται σε δεδομένα που δημοσιεύονται στο διαδίκτυο με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι αναγνώσιμα από τις μηχανές. Με τη χρήση των ανοικτών συνδεδεμένων δεδομένων οι βιβλιοθήκες δημιουργούν ένα ανοικτό παγκόσμιο απόθεμα κοινών δεδομένων τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν για την περιγραφή των πόρων, με περιορισμένη προσπάθεια σε σχέση με τις τρέχουσες διαδικασίες καταλογογράφησης. Η χρήση κοινών αναγνωριστικών οδηγεί στον περιορισμό του κόστους στις διαδικασίες καταλογογράφησης, συμβάλλοντας έτσι στην ομοιομορφία και την ποιοτική αναβάθμιση της υπηρεσίας. Η περιγραφή των πόρων των δεδομένων στον τομέα της πολιτιστικής κληρονομιάς βοηθά στην προσπάθεια των καταλογογράφων να μην δημιουργούν βιβλιογραφικές περιγραφές που έχουν ήδη δημιουργηθεί αλλά να μπορούν να επικεντρωθούν στον τομέα της τοπικής τους τεχνολογίας. Θα παρουσιαστούν τα εργαλεία, τα ανοικτά συστήματα βιβλιοθηκών με τα οποία σχετίζονται καθώς επίσης και πρακτικά παραδείγματα της εφαρμογής τους.

Η εν λόγω ημερίδα αφορά βιβλιοθηκονόμους και επιστήμονες της Πληροφόρησης. Αναλυτικά το πρόγραμμα στο <https://actadiurna.cut.ac.cy/?p=1958>, πληροφορίες: τηλ. 25002565/99277758.