

## Αναφορές στη Βιβλιοθήκη

Το ενημερωτικό δελτίο **Biblionews** της εταιρίας **Bibliotheca RFID Library Systems** Ιούλιος 2009, κάνει αναφορά στη ΒΤΠ και στα συστήματα RFID που έχουν εγκατασταθεί στο χώρο της Βιβλιοθήκης. Επίσης, αναφορά στη ΒΤΠ έκανε και η εφημερίδα Φιλελεύθερος, την Κυριακή 3 Μαΐου, στη σελίδα 37.



Impressive state-of-the-art technology

### RFID pioneer in Cyprus



The newly equipped library of TU Cyprus offers state-of-the-art working conditions for academics and students alike.



The BiblioReturn in the outer facade means that media can be returned round the clock.

**Cyprus University of Technology opened its doors to students just two years ago. A modern RFID library solution is a perfect match for this young, ambitious institution. Bibliotheca's Greek partner Unisystems S.A. has installed a number of Jupiter Biblio SelfChecks with pay function as well as gates and a BookReturn. The new library was opened at the end of May 2009.**

»We are breaking entirely new ground among the academic libraries of Cyprus and Greece by installing an RFID system,« says library director Marios Zervas. »In the interests of our academics and students, we want to use self-service and **BookReturn** facilities to optimize our services and enable 24-hour returns. Both patrons and staff will benefit from a progressive inventORIZATION of the holdings and improved media management.«

As with numerous previous installations, the link between the library software »SirsiDyinx Horizon« to the **BiblioChip** RFID system works perfectly due to the collaboration between the two companies. The approximately 17,000 books plus numerous

AV and electronic media are thus inventorized in a contemporary manner, as well as being soundly secured and simple to check in and out.



Simple and fast - self-service using the Biblio SelfCheck Jupiter.

## Η Βιβλιοθήκη του ΤΕΠΑΚ δίνει ζωή στα παλιά δικαστήρια

ΤΙΣ ΠΥΛΕΣ της σε όλους ανεξαιρέτως τους πολίτες και μάλιστα αυτές του νέου της κτιρίου άνοιξε την περασμένη Δευτέρα η Βιβλιοθήκη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ). Η Βιβλιοθήκη, που φέρει το όνομα «Βασίλης Μιχαηλίδης», έδωσε ζωή στο κτίριο των παλιών δικαστηρίων στην καρδιά του ΤΕΠΑΚ, στην οδό Νικολάου Ειούτα. Η νέα βιβλιοθήκη θα λειτουργεί με την υποστήριξη του Γραφείου Εξυπηρέτησης Χρηστών και τα υπόλοιπα γραφεία και το προσωπικό που τα απαρτίζουν, θα συνεχίσουν να στεγάζονται στον υφιστάμενο χώρο στην οδό Ελευθερίας 79. Μιλώντας στον «Φ» για τη νέα βιβλιοθήκη του ΤΕΠΑΚ ο διευθυντής της Μάριος Ζέρ-

βας ανέφερε ότι πρόκειται για μια από τις πιο μοντέρνες και σύγχρονες βιβλιοθήκες της χώρας μας. Σύμφωνα με τον κ. Ζέρβα, για την καθημερινή λειτουργία της Βιβλιοθήκης χρησιμοποιούνται σύγχρονος εξοπλισμός και δίκτυο, καθώς και σύγχρονες μέθοδοι εντοπισμού βιβλίων και αρχειοθέτησης. Επίσης, η βιβλιοθήκη διαθέτει και συστήματα αυτόματης επιστροφής, αλλά και αυτόματου δανεισμού βιβλίων, τα οποία βρίσκονται έξω από το κτίριο της, παρόμοια με τις μηχανές αυτόματης ανάληψης χρημάτων των τραπεζών με σκοπό να εξυπηρετούν το κοινό ακόμα και τις ώρες που η βιβλιοθήκη είναι κλειστή. Επίσης, τα εγκαίνια της βιβλιοθήκης του ΤΕΠΑΚ δρομολο-

γούνται να τελεστούν περίπου τον ερχόμενο Σεπτέμβριο με σημαντικές εκδηλώσεις και δραστηριότητες, αλλά και τη θεσμοθέτηση των «24 ωρών βιβλιοθήκης» που θα γίνει για πρώτη φορά στην Κύπρο. Πρόκειται για ένα τριήμερο που θα δίνει την ευκαιρία σε όλους να γνωρίσουν τη βιβλιοθήκη και τα όσα αυτή προσφέρει. Στόχος της προσπάθειας που καταβάλλεται από πλευράς του ΤΕΠΑΚ, σύμφωνα με τον κ. Ζέρβα, είναι να σταλεί το μήνυμα προς όλους τους πολίτες (μαθητές, γονείς, εργαζόμενους κλπ) ότι μπορούν να χρησιμοποιούν τη βιβλιοθήκη και να είναι κοντά της.

## Τεχνολογία RFID στη ΒΤΠ

Η τεχνολογία ανίχνευσης ραδιοσυχνότητας (Radio Frequency Identification—RFID) έχει συνδεθεί στενά με τις βιβλιοθήκες αποτελώντας την εξέλιξη του γραμμικού κώδικα (barcode).

Για την παροχή υψηλής ποιότητας υπηρεσιών και για τη διευκόλυνση των χρηστών της, η ΒΤΠ προχώρησε στην εγκατάσταση των RFID συστημάτων:

- Αυτόματο σύστημα χρέωσης τεκμηρίων (self check-out station) για τον αυτόματο δανεισμό των βιβλίων από τους χρήστες
- Αυτόματο σύστημα επιστροφής τεκμηρίων (self check-in station) μέσω του οποίου οι χρήστες μπορούν να επιστρέφουν τα βιβλία που δανείστηκαν καθ' όλη τη διάρκεια του 24ώρου
- Αισθητήρα εξόδου (Exit sensors), για την ασφάλεια και τον έλεγχο του υλικού που μπορεί να απομακρυνθεί από τη βιβλιοθήκη
- Φορητή συσκευή ανάγνωσης (hand-held inventory) που πραγματοποιεί σάρωση στα ράφια για απογραφή και επαλήθευση της σωστής ταξινόμησης του υλικού στα ράφια