

## Οδηγός 7: Δεκαδικό Σύστημα Ταξινόμησης Ντιουι

Για καλύτερη και ευκολότερη πρόσβαση στις συλλογές της, η Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Φίλιπς χρησιμοποιεί το Δεκαδικό Σύστημα Ταξινόμησης Ντιουι (**Dewey Decimal Classification –DDC**) το οποίο είναι διεθνής αναγνωρισμένο και χρησιμοποιείται από πολλά κολέγια και πανεπιστήμια ανα το κόσμο. Αναπτύχθηκε από τον Αμερικανό βιβλιοθηκονόμο Μέλβιλ Ντιουι (1851-1931) το 1873, και πρωτοεκδόθηκε το 1876.

Το σύστημα αυτό αποτελεί την πιο δημοφιλή μέθοδο ταξινόμησης βιβλίων σε βιβλιοθήκες παγκοσμίως. Επιτρέπει στους βιβλιοθηκονόμους να ταξινομήσουν τις συλλογές τους μ' ένα ιδιαίτερο, συστηματικό και ιεραρχικό τρόπο ο οποίος παρέχει σε κάθε βιβλίο ένα μοναδικό κώδικα (ή συντομογραφία) το οποίο αποτελεί και τη θέση του πάνω στο ράφι.

Πάνω σε κάθε βιβλίο τοποθετείται μία ετικέτα με συντομογραφίες που περιλαμβάνουν αριθμούς και γράμματα. Ανάλογα με την περίπτωση, οι αριθμοί μπορούν να αντιπροσωπεύουν μία κύρια τάξη, διαίρεση, τμήμα ή τμήμα με δεκαδικό αριθμό που αναφέρεται σ' ένα συγκεκριμένο θέμα, ενώ τα γράμματα αναφέρονται στα πρώτα τρία (3) αρχικά γράμματα του επιθέτου του συγγραφέα.

Όπως για παράδειγμα, το βιβλίο με ετικέτα **658/ΧΡΙ** αναφέρεται στη Γενική Διοικητική Επιχειρήσεων (**658**) με συγγραφέα τον **ΧΡΙΣΤΟΥΔΙΑ** Νεοκλή.

Επίσης, πάνω στην ετικέτα μπορεί να τοποθετηθεί η χρονολογία έκδοσης του βιβλίου καθώς και αριθμός αντιτύπου του βιβλίου σε περίπτωση που υπάρχουν περισσότερα απο ένα αντίτυπα του βιβλίου (λ.χ. **658/ΧΡΙ/2018/ α. 2**). Βασικά, αυτή η συντομογραφία αποτελεί και την «διεύθυνση του βιβλίου» διότι υποδεικνύει την θέση του πάνω στο ράφι της βιβλιοθήκης.

**Δείγμα Πλαισίου Δεκαδικού Συστήματος Ταξινόμησης Ντιουι**

**000 ..... Κύρια Τάξη**

**010..... Διαίρεση**

**011..... Τμήμα**

**011.1..... Τμήμα με δεκαδικό ψηφίο**

**100**

**200**

**300**

**400**

**500**

**600**

**700**

**800**

**900**



