

Περιεχόμενα

Πρόλογος της Ειδικής Γραμματέως Βιβλιοθηκών & Αρχείων	07
Πρόλογος της Υπεύθυνης του Έργου	09
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
1. ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	13
1.1 Διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες	13
1.1.1 UNESCO: Διακήρυξη για τις λαϊκές βιβλιοθήκες	14
1.1.2 Διεθνής Ομοσπονδία Ενώσεων Βιβλιοθηκών και Ινστιτούτων (IFLA): Κατευθυντήριες οδηγίες για τις Λαϊκές Βιβλιοθήκες	14
1.2 Ελληνικό πλαίσιο λειτουργίας	15
1.2.1 Νόμος υπ' αριθ. 3149 «Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, Δημόσιες Βιβλιοθήκες και άλλες διατάξεις»	15
1.2.2 Κανονισμός Λειτουργίας Δημοσίων Βιβλιοθηκών	16
1.2.3 Υφιστάμενη κατάσταση	17
2. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΛΑΪΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	19
2.1 Διοίκηση	21
2.1.1 Διοίκηση - Διεύθυνση	21
2.1.2 Προσωπικό	22
2.2 Λειτουργίες	23
2.2.1 Οργάνωση υλικού	23
2.2.2 Διαχείριση υλικού	28
2.3 Παροχή υπηρεσιών	32
2.3.1 Πληροφοριακές Υπηρεσίες	34
2.3.2 Δανειστικές Υπηρεσίες	35
2.3.3 Τμήμα περιοδικών - εφημερίδων	37
2.3.4 Οπτικοακουστικά μέσα και υλικά	37
2.3.5 Υπηρεσίες Αναγνωστηρίου	38
2.3.6 Πρόσβαση στο Διαδίκτυο και απόκτηση δεξιοτήτων πληροφόρησης	41
2.3.7 Υπηρεσίες σε παιδιά	42
2.3.8 Υπηρεσίες για εφήβους	47
2.3.9 Υπηρεσίες για άτομα με αναπηρία	47
2.3.10 Υπηρεσίες τοπικού ενδιαφέροντος	48
2.3.11 Πολιτιστικές δραστηριότητες	49
2.4 Κινητές βιβλιοθήκες	51
2.4.1 Μονάδα υποστήριξης	51
2.4.2 Οχήματα	53
2.5 Χώροι γενικής χρήσης	56
3. ΧΩΡΟΣ	57
3.1 Γενικές αρχές οργάνωσης του χώρου των βιβλιοθηκών	57
3.2 Θέση και πρόσβαση	57
3.3 Μέγεθος κτιρίου	59

3.4 Λοιπές ιδιότητες κτιρίου	60
3.4.1 Ευελιξία - Προσαρμοστικότητα - Επεκτασιμότητα	60
3.4.2 Λοιπές απαιτήσεις	61
3.4.3 Σχέσεις μεταξύ των χώρων	61
3.5 Κυκλοφορία	62
3.5.1 Πρόσβαση στο κτίριο	62
3.5.2 Εσωτερική κυκλοφορία	63
3.5.3 Αυτόνομη χρήση της βιβλιοθήκης από Άτομα με Αναπηρία	65
3.6. Σήμανση	66
4. ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	67
4.1 Βασικές αρχές σχεδιασμού κτιρίων - στόχοι	67
4.2 Διαδικασία προγραμματισμού και σχεδιασμού κτιρίων βιβλιοθηκών	69
4.2.1 Συγκέντρωση πληροφοριών	71
4.2.2 Κτιριολογικό Πρόγραμμα	72
4.2.3 Διαδικασία μελέτης και κατασκευής	74
4.3 Ομάδα προγραμματισμού & σχεδιασμού - Ο ρόλος του βιβλιοθηκονόμου	74
4.4 Επανασχεδιασμός υφισταμένου κτιρίου	75
5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	77
5.1 Γενικά	77
5.2 Προσανατολισμός	77
5.3 Φωτισμός	73
5.3.1 Φυσικός φωτισμός	78
5.3.2 Τεχνητός φωτισμός	79
5.4 Θερμοκρασία	81
5.5 Υγρασία	81
5.6 Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός	81
5.7 Ακουστική - Ηχομόνωση	82
5.8 Τα παράθυρα ως παράγοντας επίδρασης στις εσωτερικές συνθήκες περιβάλλοντος της βιβλιοθήκης	83
6. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	85
6.1 Πυρασφάλεια	85
6.2 Πλημμύρες και λοιποί κίνδυνοι από καιρικά φαινόμενα	85
6.2.1 Αντικεραυνική προστασία	86
6.3 Κλοπές	86
7. ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ	87
7.1 Κανονισμοί	87
7.2 Φόρτιση δαπέδων	88
8. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ...	91
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	93
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	97