

# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

## ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

### ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### Κεφάλαιο 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ - ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

#### 1. Γενικά

- 1.1. Αυτόνομη διακίνηση και διαβίωση
- 1.2. Στόχος των οδηγιών

#### 2. Άτομα με Αναπηρίες

- 2.1. Ποια είναι τα άτομα με αναπηρίες
- 2.2. Προβλήματα και δυσκολίες των ατόμων με αναπηρίες

#### 3. Παρατηρήσεις – Συστάσεις

- 3.1. Δυνατότητα κίνησης – προσπέλασης
- 3.2. Δυνατότητα προσέγγισης – μηχανισμοί χειρισμού
- 3.3. Δυνατότητα ακοής και όρασης

### Κεφάλαιο 2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΖΩΝ

#### 1. Στοιχεία σχεδιασμού πεζοδρομίου

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Πλάτος πεζοδρομίου
- 1.3. Ύψος πεζοδρομίου
- 1.4. Κλίση πεζοδρομίου
- 1.5. Δάπεδο πεζοδρομίου
- 1.6. Αστικός εξοπλισμός – εμπόδια
- 1.7. Φύτευση
- 1.8. Σήμανση
- 1.9. Διαβάσεις – νησίδες
- 1.10. Κάλυψη υψομετρικών διαφορών

#### 2. Στοιχεία σχεδιασμού πεζοδρόμων

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Πλάτος πεζοδρόμου
- 2.3. Δάπεδο πεζοδρόμου
- 2.4. Λοιπά χαρακτηριστικά πεζοδρόμων

#### 3. Στοιχεία σχεδιασμού χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων

## **Κεφάλαιο 3. ΡΑΜΠΕΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΜΑΞΙΔΙΩΝ**

### **1. Γενικά**

### **2. Λειτουργικά Στοιχεία**

- 2.1. Κλίση ράμπας
- 2.2. Μήκος ράμπας
- 2.3. Πλάτος ράμπας
- 2.4. Πλατύσκαλα
- 2.5. Σχήμα ράμπας
- 2.6. Δάπεδο
- 2.7. Στοιχεία Προστασίας και Ασφάλειας του χρήστη

### **3. Σήμανση**

## **Κεφάλαιο 4. ΚΛΙΜΑΚΕΣ Ή ΣΚΑΛΕΣ**

### **1. Γενικά**

### **2. Λειτουργικά Στοιχεία**

- 2.1. Κλίση Κλίμακας
- 2.2. Γραμμή Ανάβασης
- 2.3. Φανός ή Φανάρι Κλίμακας
- 2.4. Πλάτος Κλίμακας
- 2.5. Μεταρρύθμιση των Βαθμίδων
- 2.6. Μήκος Κλίμακας
- 2.7. Πλατύσκαλα
- 2.8. Σχήμα Κλίμακας
- 2.9. Μορφή Κλίμακας
- 2.10. Υλικά κατασκευής και επένδυσης
- 2.11. Στοιχεία Προστασίας και Ασφάλειας του Χρήστη

### **3. Σήμανση**

## **Κεφάλαιο 5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ**

### **1. Γενικά**

### **2. Ανελκυστήρες προσώπων**

- 2.1. Θάλαμοι ανελκυστήρων
- 2.2. Πόρτες
- 2.3. Χώρος μπροστά στον ανελκυστήρα
- 2.4. Χειριστήρια
- 2.5. Ενδείξεις κίνησης και θέσης
- 2.6. Κίνηση ανελκυστήρων
- 2.7. Ασφάλεια ανελκυστήρων

### **3. Αναβατόρια**

- 3.1. Αναβατόριο κατακόρυφης κίνησης
- 3.2. Αναβατόρια κλιμάκων
- 3.3. Ασφάλεια Αναβατορίων

### **4. Κυλιόμενες Σκάλες και Μεταφορικές Ταινίες Προσώπων**

## **Κεφάλαιο 6. ΣΗΜΑΝΣΗ**

- 1. Ορισμός**
- 2. Γενικές Αρχές Σήμανσης**
- 3. Είδη Σήμανσης**
- 4. Σήμανση με Πινακίδες**
  - 4.1. Πινακίδες Οδικής Σήμανσης
  - 4.2. Πινακίδες Σήμανσης Κτιρίων και υπαίθριων χώρων
  - 4.3. Σχήμα και Χρώμα Πινακίδων Σήμανσης
  - 4.4. Θέση Πινακίδων Σήμανσης
  - 4.5. Γράμματα και Σύμβολα Πινακίδων Σήμανσης
  - 4.6. Υλικό Κατασκευής – Φωτισμός
- 5. Επιδαπέδια Σήμανση**
- 6. Φωτεινή – Ηχητική Σήμανση**
- 7. Σήμανση Αστικού Εξοπλισμού και κτιρίων μέσω χρώματος και σχήματος**

## **Κεφάλαιο 7. ΕΙΣΟΔΟΙ ΚΤΙΡΙΩΝ**

- 1. Γενικά**
- 2. Πρόσβαση στην Κεντρική Είσοδο του κτιρίου**
  - 2.1. Σύνδεση Οδοστρώματος
  - 2.2. Σύνδεση Πεζοδρομίου – Κτιρίου
  - 2.3. Θύρα Εισόδου
  - 2.4. Εξοπλισμός Θύρας
  - 2.5. Σήμανση
- 3. Πρόσβαση στους υπόγειους χώρους στάθμευσης**
  - 3.1. Σύνδεση των υπόγειων χώρων στάθμευσης με το εσωτερικό του κτιρίου
  - 3.2. Σήμανση
  - 3.3. Πυροπροστασία

## **Κεφάλαιο 8. ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

- 1. Γενικά**
- 2. Δημόσιοι Χώροι Υγιεινής για εμποδιζόμενα άτομα**
  - 2.1. Σήμανση
  - 2.2. Προσπέλαση
  - 2.3. Είσοδος
  - 2.4. Εξοπλισμός
- 3. Δημόσιοι Χώροι Υγιεινής με ντους για εμποδιζόμενα άτομα**
  - 3.1. Εξοπλισμός
  - 3.2. Δάπεδο
- 4. Δημόσιοι Χώροι αποδυτηρίων και ντους**

## **Κεφάλαιο 9. ΚΤΙΡΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟ**

- 1. Γενικά**
- 2. Είσοδοι – Υποδοχή**
- 3. Σήμανση**
- 4. Κοινόχρηστοι Χώροι – Οριζόντια και Κατακόρυφη Κυκλοφορία**
- 5. Πυροπροστασία**

## **Κεφάλαιο 10. ΚΑΤΟΙΚΙΑ**

1. Γενικά
2. Είσοδος
3. Οριζόντια Κυκλοφορία
4. Δάπεδα
5. Παράθυρα – Εξωστοθύρες – Εξώστες
6. Χώροι Υγιεινής
7. Κουζίνες
8. Καθιστικά – Τραπεζαρίες
9. Υπνοδωμάτια

## **Κεφάλαιο 10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

1. Βιβλιογραφία