



**EARTHQUAKE PLANNING &
PROTECTION ORGANIZATION
(EPPO)
MINISTRY FOR CLIMATE CRISIS
AND CIVIL PROTECTION**

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Παναγιώτης Τσαλής
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ειδικευμένος σε θέματα προσβασιμότητας
Accessible Limitless Living – all.org.gr

Νοέμβριος 2022

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	3
2. Λίστα ελέγχου προσβασιμότητας κτιρίων.....	6
Μεθοδολογία εφαρμογής της λίστας ελέγχου.....	6
2.1 Γενικές πληροφορίες.....	8
2.2 Χώροι στάθμευσης.....	8
Γενικά.....	8
Γεωμετρικά χαρακτηριστικά.....	9
Σήμανση.....	10
2.3 Είσοδος.....	11
Γενικά.....	11
Προσέγγιση.....	11
Ράμπες / Κλίμακες γενικά.....	12
Ράμπες.....	12
Κλίμακες.....	14
Θύρες.....	15
2.4 Κυκλοφορία οριζόντια και κάθετη.....	18
Γενικά.....	18
Οριζόντια κυκλοφορία: Προθάλαμοι είσοδοι.....	18
Οριζόντια κυκλοφορία: Διάδρομοι.....	18
Κάθετη κυκλοφορία: Γενικά.....	20
Κάθετη κυκλοφορία: Ανελκυστήρες, αναβατόρια.....	20
Κάθετη κυκλοφορία: Κλίμακες.....	22
Κάθετη κυκλοφορία: Ράμπες.....	23
2.5 Υπηρεσίες.....	26
Χώροι υγιεινής – Γενικά.....	26
Χώροι υγιεινής, Ντουζιέρες.....	26
Τηλέφωνα.....	31

2.6	Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης	32
2.7	Σήμανση.....	34
2.8	Ακουστική	35
2.9	Φωτισμός.....	35
2.10	Γραφεία	36
3.	Γενικές παρατηρήσεις.....	38

1. Εισαγωγή

Τα ανθρώπινα όντα διαφέρουν σε ηλικία, μέγεθος, ικανότητες, ταλέντα και προτιμήσεις. Διαφορές στην όραση, την ακοή και την ομιλία, τις λειτουργίες του σώματος, την κινητικότητα μπορεί να επηρεάσουν τη χρησιμότητα των προϊόντων, των υπηρεσιών και των χώρων.

Δυστυχώς, τα δομημένα περιβάλλοντα, τα συστήματα μεταφοράς και τα μέσα πληροφόρησης συχνά δεν λαμβάνουν υπόψη τα παραπάνω. Η έλλειψη πρόσβασης στις μεταφορές μπορεί να αποτελεί σημαντικό εμπόδιο για ένα άτομο στην προσπάθειά του να αποκτήσει πρόσβαση σε μια υποδομή ενδιαφέροντος. Οι ίδιες οι υποδομές ενδέχεται να είναι απροσπέλαστες, ενώ και η έλλειψη πρόσβασης στην πληροφόρηση μπορεί να αποτελέσει σημαντικό εμπόδιο, ιδιαίτερα για άτομα με αισθητηριακές αναπηρίες.

Όλα τα παραπάνω δημιούργησαν την ανάγκη για τον ορισμό των εννοιών «Εμποδιζόμενα άτομα» και «Προσβασιμότητα». Στις ελληνικές προδιαγραφές προσβασιμότητας («Σχεδιάζοντας για όλους»), ως «Εμποδιζόμενα Άτομα» θεωρούνται τα άτομα με αναπηρία, καθώς και τα άτομα με μειωμένες ικανότητες, δηλαδή άτομα τρίτης και τέταρτης ηλικίας, οι έγκυες γυναίκες, οι έφηβοι, τα άτομα με ασυνήθιστες διαστάσεις σώματος, τα άτομα που είναι εθισμένα σε ουσίες, εκείνοι που χρησιμοποιούν ή οδηγούν οποιονδήποτε τύπο αμαξιδίου, εκείνοι που μεταφέρουν βάρη. Σύμφωνα με τον Νέο Οικοδομικό Κανονισμό (ΦΕΚ 79 / Α / 9-4-2012), η προσβασιμότητα είναι το χαρακτηριστικό του περιβάλλοντος που επιτρέπει σε όλα τα άτομα, ανεξάρτητα από το φύλο, την ηλικία ή άλλα χαρακτηριστικά όπως το μέγεθος, η δύναμη, η εθνικότητα, να έχουν πρόσβαση σε αυτό και να προσεγγίζουν και να χρησιμοποιούν όλες τις υποδομές και υπηρεσίες αυτόνομα, με ασφάλεια και άνεση.

Απάντηση στις προαναφερθείσες ανάγκες κλήθηκε να δώσει ο «Σχεδιασμός για όλους» ή καθολικός σχεδιασμός. Το Κέντρο Καθολικού Σχεδιασμού στο Πανεπιστήμιο της Βόρειας Καρολίνας ορίζει τον καθολικό σχεδιασμό ως τον «σχεδιασμό προϊόντων και περιβαλλόντων που μπορούν να χρησιμοποιηθεί από όλους τους ανθρώπους, στο μεγαλύτερο δυνατό βαθμό, χωρίς την ανάγκη προσαρμογής ή εξειδικευμένου σχεδιασμού».

Για τον σκοπό αυτόν έχουν αναπτυχθεί οι αρχές του καθολικού σχεδιασμού που είναι: (1) δίκαιη χρήση, (2) ευελιξία στη χρήση, (3) απλή και διαισθητική σχεδίαση, (4) αντιληπτές πληροφορίες, (5) ανοχή για λάθη, (6) χαμηλή φυσική προσπάθεια, και (7) μέγεθος και χώρος για προσέγγιση και χρήση.

- Η αρχή της ίσης χρήσης στοχεύει στην επίτευξη σχεδίων που είναι «χρήσιμα και εμπορεύσιμα για άτομα με διαφορετικές ικανότητες».
- Η αρχή της ευελιξίας στη χρήση αναφέρεται στο σχεδιασμό που «φιλοξενεί ένα ευρύ φάσμα ατομικών προτιμήσεων και ικανοτήτων».
- Η απλή και διαισθητική αρχή υποδηλώνει ότι «η χρήση του σχεδιασμού είναι κατανοητή ανεξάρτητα από την εμπειρία, τη γνώση, τις γλωσσικές δεξιότητες ή τα τρέχοντα επίπεδα συγκέντρωσης του χρήστη».
- Η αρχή της αντιληπτής πληροφόρησης ορίζεται ως «σχέδια που επικοινωνούν αποτελεσματικά τις απαραίτητες πληροφορίες στον χρήστη ανεξάρτητα από τις συνθήκες περιβάλλοντος ή τις αισθητηριακές ικανότητες του χρήστη».
- Η αρχή της ανοχής για λάθη αναφέρεται σε σχεδιασμό που «ελαχιστοποιεί τους κινδύνους και τις αρνητικές συνέπειες τυχαίων ή ακούσιων ενεργειών».

- Η αρχή της χαμηλής σωματικής προσπάθειας ορίζει σχέδια που μπορούν να «χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά και άνετα και με ελάχιστη κόπωση».
- Η αρχή μεγέθους και χώρου για προσέγγιση και χρήση σημαίνει ότι «παρέχεται κατάλληλο μέγεθος και χώρο για προσέγγιση, προσέγγιση, χειρισμό και χρήση ανεξάρτητα από την κινητικότητα, τη στάση του σώματος ή το μέγεθος του σώματος του χρήστη».

Ενώ αυτές οι αρχές είναι σημαντικές για τον καθορισμό συγκεκριμένα του «σχεδιασμού για όλους», πρέπει να σημειωθεί ότι όλες οι αρχές ενδέχεται να μην ισχύουν για όλα τα σχέδια και μπορεί να χρειάζονται τροποποιήσεις. Παρ'όλα αυτά, παρέχουν καθοδήγηση για τη δημιουργία περιβάλλοντος και προϊόντων που καλωσορίζουν όλους τους χρήστες.

Βασικές ανάγκες διαφόρων ομάδων ατόμων με αναπηρία

Η ακόλουθη παράγραφος περιγράφει ορισμένες βασικές ανάγκες των ατόμων με αναπηρία ώστε να εξασφαλίσουν πρόσβαση σε κτίρια ενδιαφέροντος. Εστιάζουμε σε τρεις μεγάλες ομάδες ατόμων με αναπηρία:

- Άτομα με κινητική αναπηρία
- Άτομα με βλάβη όρασης
- Άτομα με βλάβη ακοής

Πρέπει να σημειωθεί ότι οι προαναφερθείσες ομάδες προφανώς δεν αποτελούν το πλήρες φάσμα των ατόμων με αναπηρία και ότι, ακόμη και εντός αυτών των ομάδων, οι ανάγκες των ατόμων μπορεί να διαφέρουν. Ωστόσο, οι ανάγκες που περιγράφονται παρέχουν μια σαφή εικόνα της απαίτησης στο σχεδιασμό της υποδομής.

Κινητική βλάβη

- Διαδρομές με επαρκές πλάτος, χωρίς εμπόδια
- Γεφύρωση υψομετρικών διαφορών, ράμπες
- Ανελκυστήρες που να εξυπηρετούν όλους τους ορόφους με κατάλληλες διαστάσεις, εξοπλισμό και σήμανση,
- Πόρτες με επαρκές πλάτος
- Εξοπλισμός που απαιτεί μικρή μυϊκή δύναμη,
- Χειρολισθήρες κατάλληλου σχεδιασμού σε ράμπες και κλιμακοστάσια
- Ομαλές και ανθεκτικές επιφάνειες
- Ανάπτυξη σχεδίου εκκένωσης
- Προσβάσιμοι χώροι υγιεινής
- Κατάλληλη σήμανση

Οπτική βλάβη

- Απλός και λογικός σχεδιασμός

- Έλλειψη εμποδίων σε ύψος μικρότερο από 2,20 m. χωρίς προβολή στο πάτωμα,
- Οδηγοί όδευσης τυφλών αφής, όπου απαιτείται,
- Χρήση αντίθεσης χρώματος,
- Υψηλό επίπεδο φωτισμού που δεν δημιουργεί αντανακλάσεις
- Ηχητική και προσβάσιμη σήμανση,
- Χρήση κιγκλιδωμάτων.

Ακουστική βλάβη

- Χρήση νοηματικής γλώσσας και ανάγνωσης χειλιών
- Καλή ακουστική
- Ελαχιστοποίηση του γενικού θορύβου
- Δυνατότητα χρήσης προσωπικών ακουστικών βαρηκοΐας
- Οπτικές πληροφορίες, καθαρή σήμανση
- Καλές συνθήκες φωτισμού που ενθαρρύνουν την ανάγνωση

Το παρόν παραδοτέο στοχεύει σε μια εκ βάθους ανάλυση της υπάρχουσας κατάστασης και, επιπλέον, στην δημιουργία εργαλείων για την ανάπτυξη προσβάσιμων υποδομών και υπηρεσιών.

2. Λίστα ελέγχου προσβασιμότητας κτιρίων

Η λίστα ελέγχου αναπτύχθηκε ως ένα εργαλείο για να βοηθήσει στην αξιολόγηση του επιπέδου προσβασιμότητας που προσφέρουν τα κτίρια σε ομάδες χρηστών με μειωμένη κινητικότητα.

Η χρήση της λίστας ελέγχου διευκολύνει τη συστηματική αναγνώριση και αξιολόγηση της φυσικής κατάστασης των κτιρίων όσον αφορά την προσβασιμότητα τους για άτομα με διάφορες αναπηρίες.

Για το σκοπό αυτό, η λίστα ελέγχου συστηματικά βοηθά στον εντοπισμό των εμποδίων στην κλίμακα του κτιρίου τα οποία θα μπορούσαν να περιορίσουν την ικανότητα της κυκλοφορίας των διαφόρων κατηγοριών των ατόμων με αναπηρία. Αυτή η συστηματική προσέγγιση για τον εντοπισμό και την καταγραφή διαφόρων εμποδίων είναι βασική προϋπόθεση για την αξιολόγηση του επιπέδου προσβασιμότητας των κτιρίων, καθώς και για την ανάπτυξη προτάσεων για την εξάλειψή τους.

Η λίστα περιλαμβάνει διάφορες ενότητες «δομικά στοιχεία» των κτιρίων τα οποία δυνητικά μπορεί να λειτουργούν ως εμπόδια. Η λίστα ελέγχου που δημιουργήθηκε εξασφαλίζει ότι τα δεδομένα που συλλέγονται μπορούν εύκολα να ενημερωθούν.

Μεθοδολογία εφαρμογής της λίστας ελέγχου

Ακολουθούν κάποιες οδηγίες για την εφαρμογή της λίστας ελέγχου:

1. Κατ' αρχάς, μελετήστε προσεκτικά τη λίστα ελέγχου και εξοικειωθείτε με τις ερωτήσεις.
2. Αποκτήστε τα σχέδια των μεμονωμένων κτιρίων. Εάν η συλλογή αυτών των πληροφοριών δεν είναι δυνατή, στη συνέχεια, με επιτόπιες επισκέψεις, σχεδιάστε ένα σκίτσο του κάθε κτιρίου πριν από την εφαρμογή της λίστας ελέγχου.
3. Ετοιμάστε μια φόρμα εγγραφής δεδομένων αντιγράφοντας τις ενότητες που απαιτούνται από τη λίστα ελέγχου.
4. Ετοιμάστε ένα εξώφυλλο ή μια επικεφαλίδα για το έντυπο της αίτησης με κενά για να καταγράψουν οι ελεγκτές πληροφορίες για την ημερομηνία και το κτίριο πριν αυτό εξεταστεί. Προτεινόμενες πληροφορίες οι οποίες θα πρέπει να περιλαμβάνονται είναι: "όνομα και επώνυμο του ελεγκτή", "ημερομηνία και ώρα του ελέγχου» και τα ονόματα των κτιρίων.
5. Δημιουργήστε πολλαπλά αντίγραφα των εντύπων που θα χρησιμοποιηθούν για κάθε όροφο κτιρίου που πρόκειται να μελετηθεί.

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής:

1. Προσδιορίστε ένα σημείο εκκίνησης (στην είσοδο του κτιρίου συνιστάται) και σχεδιάστε τη διαδρομή που ακολουθείτε στο σχέδιο.
2. Κρατήστε σημειώσεις για κάθε εμπόδιο που βλέπετε στο σχέδιο του αντίστοιχου ορόφου.
3. Να είστε σίγουροι ότι κρατήσατε σημειώσεις για ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες ή σχόλια στη σωστή ενότητα που παρέχεται στην περιοχή με των ερωτήσεων.

4. Φωτογραφίστε τα εμπόδια που παρατηρείτε και να κρατάτε σημειώσεις σχετικά με αυτά στη λίστα ελέγχου.
5. Βεβαιωθείτε ότι συμπεριλάβατε κάθε επιπρόσθετη παρατήρηση που κάνατε και δεν περιλαμβάνεται στη λίστα ελέγχου.

2.1 Γενικές πληροφορίες

Όνομα κτιρίου	
Έτος κατασκευής	
Αριθμός εργαζομένων	
Εκτιμώμενος αριθμός επισκεπτών κατά έτος	
Εκτιμώμενος αριθμός αναπήρων επισκεπτών κατά έτος	
Ώρες λειτουργίας	

2.2 Χώροι στάθμευσης

Γενικά

2.2.1 Εάν υπάρχει χώρος στάθμευσης, παρακαλώ ζωγραφίστε τον στο χάρτη και τραβήξτε μια φωτογραφία.			
2.2.2 Ποια είναι η χωρητικότητά του (σε αριθμό αυτοκινήτων);			
2.2.3 Υπάρχει χώρος προορισμένος αποκλειστικά για οδηγούς ή επιβάτες με αναπηρίες;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.2.4 Εάν ναι, πόσες θέσεις είναι κρατημένες για αυτούς;			

2.2.5 Βρίσκονται οι ειδικές θέσεις στάθμευσης, επιβίβασης και αποβίβασης ανθρώπων με αναπηρίες, επί προσβάσιμων διαδρόμων και κατά το δυνατόν πλησιέστερα σε προσβάσιμες εισόδους εγκαταστάσεων; Παρακαλώ μετρήστε την απόσταση μεταξύ του χώρου στάθμευσης και των προσβάσιμων εγκαταστάσεων ή αλλιώς αυτή η ερώτηση μπορεί να απαντηθεί μετρώντας τις αποστάσεις στο χάρτη κατά το στάδιο της αξιολόγησης.	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.2.6 Προβλέπονται χώροι στάθμευσης με ποσοστά 5% τού συνόλου των προβλεπόμενων θέσεων, που να προορίζονται για στάθμευση οχημάτων με αναπηρίες;			
2.2.7 Υπάρχει δυνατότητα κράτησης θέσεων στάθμευσης (τηλεφωνικά ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου);			

Γεωμετρικά χαρακτηριστικά

2.2.8 Παρακαλώ μετρήστε τις διαστάσεις των χώρων στάθμευσης για τα οχήματα των ατόμων με αναπηρία.			
2.2.9 Μπορούν οι πόρτες αυτοκινήτων να ανοίξουν πλήρως για να επιτρέψουν στους οδηγούς και τους επιβάτες με αναπηρία να μεταφερθούν σε τροχοκάθισμα που τοποθετούν παράλληλα, εάν αυτό χρειάζεται;			
2.2.10 Υπάρχει επαρκής χώρος για πρόσβαση από την πίσω πλευρά του οχήματος (ανάλογα με το όχημα);			
2.2.11 Υπάρχει αρκετό ελεύθερο ύψος (το οποίο είναι 2,6 μ. καθώς κάποιοι ανάπηροι χρήστες μηχανοκίνητων οχημάτων χρησιμοποιούν van ή ψηλοτάβανα αυτοκίνητα, ενώ άλλοι έχουν τροχοκάθισμα επάνω στα οχήματά τους);			
2.2.12 Τύπος επιφάνειας που χρησιμοποιείται (οι χαλαρές επιφάνειες από χαλίκι μπορεί να δημιουργήσουν πρόβλημα στους χρήστες τροχοκαθίσματος);			

2.2.13 Γεφυρώνονται επαρκώς όλες οι υψομετρικές διαφορές ή διακόπτονται οι διαδρομές από σκαλοπάτια και κράσπεδα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.2.14 Υπάρχει ζώνη ελεύθερης διέλευσης;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.2.15 Εάν ναι, παρακαλώ μετρήστε το πλάτος της (θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 90 εκ.).			
2.2.16 Υπάρχει υψομετρική διαφορά ανάμεσα στο χώρο στάθμευσης και στο πεζοδρόμιο;			
2.2.17 Εάν ναι, είναι επαρκώς γεφυρωμένη;			
2.2.18 Υπάρχει μηχανήμα έκδοσης εισιτηρίων; Είναι οι υποδοχές για τις κάρτες κτλ. σε ύψος μεταξύ 90 εκ και 1,2 μ.; Παρέχει πληροφόρηση σε προσβάσιμη μορφή;			

Σήμανση

	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.2.19 Είναι οι χώροι που προορίζονται για άτομα με αναπηρίες και περιορισμένη κινητικότητα ξεκάθαρα επισημασμένοι (κατάλληλη σήμανση επί του εδάφους και σε στύλο με το Διεθνές Σύμβολο για την Αναπηρία);			
2.2.20 Οι καθορισμένες θέσεις επισημαίνονται εύκολα από την είσοδο του χώρου στάθμευσης;			
2.2.21 Χρησιμοποιούνται οδηγοί τυφλών, αν αυτό κρίνεται απαραίτητο;			

2.3 Είσοδος

Γενικά

2.3.1	Πόσες εισόδους έχει το κτίριο;		Πού;	
2.3.2	Πόσες από αυτές χρησιμοποιούνται από το κοινό;		Ποιες;	
2.3.3	Ποιες χρησιμοποιούνται ως κύριες εισοδοί;			
Προσέγγιση				
2.3.4	Αν υπάρχουν πεζοδρόμια μπροστά από την είσοδο, είναι αυτά προσβάσιμα (ράμπες, κατάλληλος ελεύθερος χώρος 90 εκ. για την κυκλοφορία των χρηστών αναπηρικών αμαξιδίων, απτικά πλακίδια επιφάνειας για τους τυφλούς, κ.λπ.);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.5	Υπάρχει ελεύθερος επίπεδος χώρος μπροστά από την είσοδο στον οποίο να μπορεί ένα αναπηρικό αμαξίδιο να κάνει πλήρη περιστροφή (διάμετρος 150 εκ. για περιστροφή, 50 εκ. δίπλα από την είσοδο);	Ναι	Όχι	Προσδιορίστε τις διαστάσεις:
2.3.6	Πώς γεφυρώνεται η περιοχή μπροστά από την είσοδο του κτιρίου σε σχέση με το επίπεδο του πεζοδρομίου (ίδιο επίπεδο, η αλλαγή του επιπέδου με σκαλοπάτια, ράμπες, αναβατόριο ή συνδυασμός);	Ίδιο επίπεδο: Σκαλοπάτια: Ράμπες: Αναβατόριο:		
2.3.7	Πώς γεφυρώνεται η περιοχή μπροστά από το κτίριο σε σχέση με την είσοδο του κτιρίου (ίδιο επίπεδο, η αλλαγή του επιπέδου με σκαλοπάτια, ράμπες, αναβατόριο ή συνδυασμός);	Ίδιο επίπεδο: Σκαλοπάτια: Ράμπες: Αναβατόριο:		

2.3.8	Μπροστά από την είσοδο του κτιρίου, αν υπάρχουν κάθετα όρια όπου αλλάζουν τα υλικά δαπέδου, είναι αυτά μικρότερα από 1 εκ;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
-------	--	-----	-----	------------

Ράμπες / Κλίμακες γενικά

2.3.9	Υπάρχουν υψομετρικές διαφορές ανάμεσα στο πεζοδρόμιο και την περιοχή της εισόδου μπροστά από το κτίριο;			
2.3.10	Εάν ναι, πως αυτές γεφυρώνονται (σκαλοπάτια ή ράμπες);			

Ράμπες

2.3.11	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, που είναι αυτή τοποθετημένη;	Προσδιορίστε στο χάρτη:		
2.3.12	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, είναι λογική η θέση της σε σχέση με την είσοδο;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.13	Εάν η ράμπα δεν είναι ορατή με την πρώτη ματιά, υπάρχει κατάλληλη σήμανση η οποία να οδηγεί προς τη ράμπα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.14	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, αυτή εκτείνεται ως το πεζοδρόμιο ή βυθίζεται στην περιοχή εισόδου;			
2.3.15	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, είναι στεγασμένη;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.16	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, ποιο είναι το σχήμα της (γραμμικό, Ι-στροφή, U-στροφή);			
2.3.17	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, ποιο είναι το μήκος της;			
2.3.18	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, ποιο είναι το πλάτος της;			
2.3.19	Εάν χρησιμοποιείται ράμπα, ποια είναι η υψομετρική διαφορά στην αρχή και στο τέλος της ράμπας και η κλίση της;			

2.3.20	Η ράμπα έχει πλατύσκαλα στην αρχή και το τέλος της;	Ναι	Όχι	
2.3.21	Εάν υπάρχουν πλατύσκαλα στην αρχή και στο τέλος, ποιες είναι οι διαστάσεις τους;			
2.3.22	Αν δεν υπάρχει πλατύσκαλο στο τέλος της ράμπας, υπάρχει επαρκής χώρος για το άνοιγμα της θύρας ή αυτή ανοίγει πάνω στη ράμπα (εάν υπάρχει θύρα);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.23	Έχει η ράμπα πλατύσκαλο στο μέσο της λόγω αλλαγής διεύθυνσης, αυξημένου μήκους (για ράμπες πάνω από 10 μ. μήκος) ή αλλαγής κλίσης ή κατεύθυνσης;			
2.3.24	Εάν υπάρχουν πλατύσκαλα στο μέσο, ποιες είναι οι διαστάσεις τους;			
2.3.25	Τα πλατύσκαλα επισημαίνονται με χρωματική αντίθεση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.26	Στην αρχή και το τέλος της ράμπας έχουν τοποθετηθεί κίτρινα πλακίδια τύπου «ΚΙΝΔΥΝΟΣ»;			
2.3.27	Είναι η επιφάνεια της ράμπας αντιολισθηρή, σταθερή και εύκολη στη συντήρηση;			
2.3.28	Με ποιον τρόπο προστατεύονται οι πλευρές της ράμπας (π.χ. περίζωμα, χειρολισθήρες κτλ.);			
2.3.29	Σε ποιο ύψος βρίσκεται η ανώτερη στάθμη των χειρολισθήρων που χρησιμοποιούνται (συνιστώνται αποστάσεις 70 εκ. και 90 εκ.);			
2.3.30	Στην περίπτωση που το πλάτος της ράμπας υπερβαίνει τα 300 εκ., υπάρχει συνεχής χειρολισθήρας στο μέσο;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.31	Ποια η μορφή της διατομής του χειρολισθήρα; Διευκολύνει τη χρήση του;			Σκισάρετε το σχήμα:
2.3.32	Έχουν οι χειρολισθήρες επαρκή χρωματική αντίθεση με το περιβάλλον;			
2.3.33	Συνεχίζονται οι χειρολισθήρες μετά από το τέλος τη ράμπας κατά 30 εκ. κατ' ελάχιστον;			

2.3.34	Εάν δεν μπορεί να κατασκευαστεί μόνιμη ράμπα, υπάρχουν εναλλακτικές (π.χ. κινητή ράμπα, αναβατήριο, ανελκυστήρας κτλ.); Η ερώτηση αυτή μπορεί να απαντηθεί κατά το στάδιο της αξιολόγησης.	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
--------	--	-----	-----	------------

Κλίμακες

2.3.35	Εάν χρησιμοποιούνται κλίμακες στην είσοδο του κτιρίου, που είναι τοποθετημένες;	Προσδιορίστε στο χάρτη:		
2.3.36	Ποια είναι η μορφή της κλίμακας (ίσια, με στροφή και πλατύσκαλο, κυκλική κτλ.);			
2.3.37	Ποιο είναι το πλάτος της κλίμακας;			
2.3.38	Ποιο είναι το ύψος του ριχτιού;			
2.3.39	Ποιο είναι το βάθος του σκαλοπατιού;			
2.3.40	Έχουν τα σκαλοπάτια το ίδιο βάθος σε όλη την κλίμακα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.41	Έχουν τα σκαλοπάτια κυκλικά διαμορφωμένες ακμές;			
2.3.42	Υπάρχει επαρκής φωτισμός στην κλίμακα;			
2.3.43	Ποιο υλικό χρησιμοποιείται για την κλίμακα;			
2.3.44	Είναι τα σκαλοπάτια αντιολισθηρά; Εάν όχι, έχουν τα σκαλοπάτια αντιολισθηρό υλικό στις άκρες τους;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.45	Στην αρχή και το τέλος της κλίμακας έχουν τοποθετηθεί κίτρινα πλακίδια τύπου «ΚΙΝΔΥΝΟΣ»;			
2.3.46	Υπάρχει πρόβλεψη γεφύρωσης μικρών υψομετρικών διαφορών (5 εκ.) στο ίδιο επίπεδο;			
2.3.47	Υπάρχουν χειρολισθήρες και στις δύο άκρες της κλίμακας;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.48	Εάν ναι, ποιο είναι το ύψος των χειρολισθήρων;			

2.3.49	Εάν υπάρχουν πλατύσκαλα, υπάρχουν χειρολισθήρες στα πλατύσκαλα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.50	Εάν ναι, ποιο είναι το ύψος των χειρολισθήρων;			
2.3.51	Συνεχίζουν οι χειρολισθήρες πέρα από το τέλος της κλίμακας κατ'ελάχιστον 30 εκ.;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.52	Έχουν οι χειρολισθήρες διατομή που διευκολύνει τη χρήση τους; Ποια είναι η διάμετρος του χειρολισθήρα (επιθυμητή 45-50 χιλ. κυκλικής διατομής);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις Σκισάρετε τη διατομή και το σχήμα του χειρολισθήρα:
2.3.53	Εάν η κλίμακα διατρέχει κατά μήκος επιφάνειας τοίχου, είναι η απόσταση μεταξύ του χειρολισθήρα και του τοίχου μεγαλύτερη από 4 εκ. για λείες και 6 εκ. για τραχείς επιφάνειες;			
2.3.54	Υπάρχουν χειρολισθήρες στο μέσο των κλιμάκων όταν το ανεμπόδιο πλάτος τους είναι μεγαλύτερο από 300 εκ.;			
2.3.55	Παρέχουν οι χειρολισθήρες επαρκή χρωματική αντίθεση με το περιβάλλον;			
2.3.56	Οι άκρες των σκαλοπατιών είναι επισημασμένες με υλικό με χρωματική αντίθεση; Υπάρχει οπτική επισημάνση των πλατύσκαλων;			
2.3.57	Είναι όλες οι επικίνδυνες περιοχές επαρκώς προστατευμένες;			

Θύρες

2.3.58	Είναι η θύρα εισόδου ανοιχτή στους επισκέπτες / εργαζομένους όταν λειτουργεί το κτίριο (κλειδωμένη, με κωδικό, ξεκλειδωτή κτλ.);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.59	Προστατεύεται η κύρια είσοδος από τα καιρικά στοιχεία (π.χ. είναι στεγασμένη); Εάν ναι, είναι μερικώς ή πλήρως στεγασμένη;	Ναι	Όχι	Προσδιορίστε μέσω στέγασης:
		Μερικώς ή πλήρως:		

2.3.60	Η κύρια είσοδος έχει θύρα περιστρεφόμενη ή αυτόματα ανοιγόμενη (οι αυτόματα ανοιγόμενες θύρες είναι προτεινόμενες);			Προσδιορίστε τύπο:
2.3.61	Ποιο είναι το καθαρό πλάτος της προσβάσιμης θύρας (προτεινόμενο 120 εκ. ελάχιστο 90 εκ.);			
2.3.62	Είναι η προσβάσιμη είσοδος η κύρια είσοδος; Εάν όχι, δείξτε την τοποθεσία της στο χάρτη / σκίσο.	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.63	Υπάρχει προθάλαμος;			
2.3.64	Εάν ναι, ποιες είναι οι διαστάσεις του;			
2.3.65	Πως ανοίγουν οι θύρες του (περιστρεφόμενες, ανοιγόμενες);			
2.3.66	Ανοίγουν προς τα μέσα ή προς τα έξω;			
2.3.67	Οι θύρες του προθαλάμου ανοίγουν προς την ίδια κατεύθυνση;	Ναι	Όχι	
2.3.68	Οι θύρες (της εισόδου και του προθαλάμου) λειτουργούν χειροκίνητα ή αυτόματα;	Προσδιορίστε τύπο (χειροκίνητα / αυτόματα):		
2.3.69	Εάν χρησιμοποιούνται αυτόματες θύρες, είναι εξοπλισμένες με αισθητήρα ή με κομβίο πίεσης;	Προσδιορίστε τύπο (κομβίο πίεσης / αισθητήρας):		
2.3.70	Εάν υπάρχει κομβίο πίεσης είναι υπερυψωμένο; Έχει ξεκάθαρη σήμανση και υφή;	Χαρακτηριστικά κομβίου πίεσης:		
2.3.71	Παρέχεται επαρκής χρόνος στους χρήστες με κινητική αναπηρία;	Προσδιορίστε (επαρκής χρόνος / όχι επαρκής):		
2.3.72	Υπάρχει τρόπος να παραμείνουν οι αυτόματες θύρες ανοικτές;	Ναι	Όχι	
2.3.73	Υπάρχει χαλάκι εισόδου (πατάκι);			
2.3.74	Εάν ναι, παρεμποδίζει την εύκολη είσοδο;			Δώστε χαρακτηριστικά:

2.3.75	Πως είναι τοποθετημένο το πατάκι, είναι απευθείας τοποθετημένο στο δάπεδο, είναι βυθισμένο πλήρως ή βυθισμένο εν μέρει (το μέγιστο κάθετο όριο θα πρέπει να είναι 1 εκ.);			
2.3.76	Δημιουργεί η είσοδος επαρκής χρωματική αντίθεση με τον περιβάλλοντα χώρο;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.77	Ποιο υλικό χρησιμοποιείται για τη θύρα της κύριας εισόδου (π.χ. μέταλλο, ξύλο, γυαλί κτλ.);			
2.3.78	Εάν η θύρα εισόδου είναι κατασκευασμένη από διαφανές υλικό, υπάρχει λωρίδα με χρωματική αντίθεση σε ύψος 80-100 εκ. πάνω από το επίπεδο του δάπεδου;	Ναι	Όχι	Εάν ναι, δώστε τα χαρακτηριστικά του:
2.3.79	Ποιο είναι το ύψος του χερουλιού;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.3.80	Ποιο είναι το σχήμα του χερουλιού;			
2.3.81	Μπορεί η θύρα να ανοιχθεί με κλειστή τη γροθιά;			
2.3.82	Απαιτείται σημαντική δύναμη για το άνοιγμα της θύρας (όπως αυτή ενός 6χρονου παιδιού);			
2.3.83	Έχουν τα συστήματα ασφαλείας των αυτομάτων θυρών (αν αυτά υπάρχουν) οπτική και ακουστική ειδοποίηση για το πότε αυτές ενεργοποιούνται;			
2.3.84	Υπάρχει αρκετός χώρος για τη στάθμευση μηχανοκίνητων σκούτερ στην είσοδο εφόσον αυτά δεν μπορούν να μπουν εντός του κτιρίου;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις

2.4 Κυκλοφορία οριζόντια και κάθετη

Γενικά

2.4.1 Πόσους ορόφους έχει το κτίριο;		
2.4.2 Ποιοι όροφοι είναι ανοικτοί για χρήση και πρόσβαση από το κοινό / εργαζομένους;		

Οριζόντια κυκλοφορία: Προθάλαμοι εισόδου

2.4.3 Οδηγεί η προσβάσιμη είσοδος απευθείας σε χώρο εξυπηρέτησης ή σε ανελκυστήρα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.4 Εάν δεν συμβαίνει αυτό, υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή η οποία να οδηγεί στα παραπάνω;			
2.4.5 Υπάρχει ελεύθερος χώρος 150 εκ. * 150 εκ. στην είσοδο του προθαλάμου;			
2.4.6 Εάν η πρόσβαση στους χώρους εξυπηρέτησης κοινού γίνεται με κλίμακα, υπάρχει διαθέσιμη ράμπα ή αναβατόριο;			
2.4.7 Επιτρέπει η περιοχή εισόδου (διαστάσεις – μορφή) την εγκατάσταση γραφείου πληροφόρησης;			
2.4.8 Εάν υπάρχει γραφείο πληροφόρησης, είναι προσβάσιμο σε χρήστες αναπηρικού αμαξιδίου (ελάχιστο ύψος πάγκου εξυπηρέτησης 1,00 μ., επαρκής ελεύθερος χώρος 150 * 150 εκ. Μπροστά από το γραφείο);			
2.4.9 Υπάρχει ελεύθερος χώρος 150 * 150 εκ. μπροστά από το αναβατόριο;			

Οριζόντια κυκλοφορία: Διάδρομοι

2.4.10 Ποιο είναι το μέσο ελεύθερο πλάτος των διαδρόμων του κτιρίου (χωρίς να προσμετρώνται η επίπλωση ή άλλα εμπόδια);	Προσδιορίστε πλάτος:	
---	----------------------	--

2.4.11 Ποιο είναι το ελάχιστο πλάτος που αντιμετωπίσατε;	Προσδιορίστε το ελάχιστο πλάτος:		
2.4.12 Υπάρχει διαθέσιμος ελεύθερος χώρος 150 * 150 εκ. εκεί όπου ο διάδρομος αλλάζει κατεύθυνση;	Ναι	Όχι	Προσδιορίστε διαστάσεις:
2.4.13 Υπάρχει επίπλωση ή αντικείμενα τα οποία παρεμποδίζουν την ελεύθερη κίνηση στους διαδρόμους;	Ναι	Όχι	Εάν ναι, προσδιορίστε ποια και που:
2.4.14 Τα αντικείμενα (όπως πυροσβεστήρες, βρύσες, δοχεία απορριμμάτων, κ.λπ.) είναι τοποθετημένα / πακτωμένα κατά μήκος της ίδιας πλευράς των διαδρόμων έτσι ώστε οι άνθρωποι με αναπηρίες να μπορούν να ακολουθήσουν τον άλλο τοίχο χωρίς εμπόδια;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.15 Ποιο είναι το υλικό που χρησιμοποιείται στο δάπεδο;	Προσδιορίστε το υλικό:		
2.4.16 Επιτρέπει το υλικό του δαπέδου την εύκολη κίνηση των ατόμων με αναπηρία;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.17 Είναι αντιολισθηρό;			
2.4.18 Χρησιμοποιούνται προϊόντα γυαλίσματος στο δάπεδο;			
2.4.19 Υπάρχουν προβλήματα συντήρησης όπως υπερυψωμένα πλακίδια;			
2.4.20 Εάν χρησιμοποιούνται χαλιά ή μοκέτες είναι αυτά σταθεροποιημένα (στις πλευρές ή στις άκρες);			
2.4.21 Υπάρχουν στοιχεία στο δάπεδο του διαδρόμου που ενδεχομένως θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο (χαλαρά καλώδια, κ.λπ.);			
2.4.22 Έχει το δάπεδο του διαδρόμου διαφορετικό χρώμα και υφή από τις παρακείμενες επιφάνειες;	Ναι	Όχι	
2.4.23 Έχει το πάτωμα κάποια σχέδια ή σχήματα με αλλαγές στο χρώμα;	Ναι	Όχι	
2.4.24 Υπάρχουν απτικά πλακίδια για άτομα με προβλήματα όρασης εντός του κτιρίου;	Ναι	Όχι	

2.4.25 Στην περίπτωση που ο διάδρομος είναι σε υψηλότερο επίπεδο από ό,τι των παρακείμενων επιφανειών, υπάρχει προστατευτικό στις πλευρές του τουλάχιστον σε 15 εκ. ύψος;	Ναι	Όχι	
2.4.26 Σε ποιο ύψος βρίσκονται οι βάσεις των παραθύρων;			

Κάθετη κυκλοφορία: Γενικά

2.4.27 Πώς γίνονται οι κάθετες συνδέσεις μεταξύ των ορόφων;	Κλίμακα: Αναβατόριο / αν. κλίμακος: Ράμπα:	
---	--	--

Κάθετη κυκλοφορία: Ανελκυστήρες, αναβατόρια

2.4.28 Υπάρχει ανελκυστήρας σε λειτουργία;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.29 Υπάρχει στο κτίριο ευκρινής σήμανση που να κατευθύνει τον επισκέπτη προς τον ανελκυστήρα σε περίπτωση που αυτός δεν είναι άμεσα ορατός;	Ναι	Όχι	
2.4.30 Για πόσα άτομα έχει σχεδιαστεί ο ανελκυστήρας; Πότε κατασκευάστηκε περίπου;			
2.4.31 Τι καθαρό πλάτος έχει η θύρα του ανελκυστήρα;			
2.4.32 Τι διαστάσεις έχει ο θάλαμος του ανελκυστήρα;			
2.4.33 Πώς ανοίγει η πόρτα του ανελκυστήρα (ανοιγόμενη/ συρόμενη);			
2.4.34 Είναι η θύρα του ανελκυστήρα αυτόματη;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.35 Παρέχει ο μηχανισμός κλεισίματος της θύρας αρκετό χρόνο για τα άτομα με κινητικές αναπηρίες;			
2.4.36 Υπάρχει δυνατότητα σταθεροποίησης της πόρτας στην ανοιχτή της θέση;			

2.4.37 Έχει ο ανελκυστήρας εσωτερικά πορτάκια ασφαλείας; Μειώνουν τις διαστάσεις του θαλάμου;			
2.4.38 Σε τι ύψος είναι τα κουμπιά του ανελκυστήρα; Τι μέγεθος έχουν;			
2.4.39 Είναι τα κουμπιά του ανελκυστήρα εύκολα ορατά, , υπερυψωμένα, φωτισμένα και εύκολα στη χρήση; Έχουν γραφή Braille?			
2.4.40 Υπάρχει ηχητική αναγγελία των ορόφων;			
2.4.41 Ο ανελκυστήρας εξυπηρετεί όλα τα επίπεδα;			
2.4.42 Υπάρχει οπτική και ακουστική σήμανση στους ανελκυστήρες για άνοδο / κάθοδο και άνοιγμα / κλείσιμο θύρας;			
2.4.43 Υπάρχει σήμανση σε Braille δίπλα στην πόρτα του ανελκυστήρα σε κάθε επίπεδο;			
2.4.44 Η μέθοδος επικοινωνίας του κουβούκλιου του ανελκυστήρα σε περίπτωση κινδύνου είναι αποκλειστικά ηχητική;			
2.4.45 Οι ανελκυστήρες είναι εξοπλισμένοι με τηλέφωνα ανάγκης ρυθμιστές έντασης, με οπτικό σήμα για επείγουσες κλήσεις και οδηγίες χρήσης σε περίπτωση ανάγκης;			
2.4.46 Υπάρχει υψομετρική διαφορά μεταξύ του δαπέδου του ανελκυστήρα και του επιπέδου του ορόφου; Μπορεί αυτή να ρυθμιστεί;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.47 Η θύρα του ανελκυστήρα δημιουργεί χρωματική αντίθεση με την επιφάνεια του τοίχου;			
2.4.48 Υπάρχουν στο εσωτερικό του ανελκυστήρα χειρολαβές; Εάν ναι σε ποιο ύψος;			
2.4.49 Για κάθετα αναβατόρια: Σε περίπτωση που η υψομετρική διαφορά υπερβαίνει τα 1,20μ., το αναβατόριο είναι κλειστού τύπου;			
2.4.50 Το αναβατόριο έχει πλατφόρμα για τη μεταφορά του χρήστη μαζί με το αναπηρικό αμαξίδιο ή έχει αναδιπλούμενο κάθισμα;			
2.4.51 Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται αναβατόριο κλίμακος, το ελάχιστο πλάτος της κλίμακος παραμένει 90 εκ.;			

2.4.52 Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το αναβατόριο επιστρέφει αυτόματα στο κατώτερο από τα επίπεδα που συνδέει;			
2.4.53 Υπάρχει πρόγραμμα συντήρησης του αναβατορίου σε ισχύ;			

Κάθετη κυκλοφορία: Κλίμακες

2.4.54 Πόσα κλιμακοστάσια υπάρχουν στο κτίριο;			
2.4.55 Τι μορφής είναι κάθε κλιμακοστάσιο (ευθύγραμμο, με στροφή και πλατύσκαλο, κυκλικό κτλ.);			
2.4.56 Ποιο είναι το πλάτος του κυρίου κλιμακοστασίου (ελάχιστο καθαρό πλάτος 100 εκ., επιθυμητό 120 εκ.);			
2.4.57 Ποιο είναι το ύψος του ριχτιού (13-15 εκ. επιθυμητό, 17 εκ. μέγιστο);			
2.4.58 Ποιο είναι το βάθος του σκαλοπατιού;			
2.4.59 Έχουν τα σκαλοπάτια το ίδιο βάθος σε όλη την κλίμακα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.60 Έχουν τα σκαλοπάτια στρογγυλεμένες ακμές;	Ναι	Όχι	
2.4.61 Υπάρχει επαρκής φωτισμός της κλίμακος;	Ναι	Όχι	
2.4.62 Από ποιο υλικό είναι κατασκευασμένο το κλιμακοστάσιο (μέταλλο, ξύλο, σκυρόδεμα);			
2.4.63 Είναι τα σκαλοπάτια αντιολισθηρά; Εάν όχι, έχουν αντιολισθηρό υλικό στις ακμές τους;	Ναι	Όχι	
2.4.64 Οι σκάλες έχουν απτικά πλακίδια πλακίδια τύπου «ΚΙΝΔΥΝΟΣ» στην αρχή και το τέλος τους;	Ναι	Όχι	
2.4.65 Έχει ληφθεί πρόβλεψη για τη γεφύρωση μικρών υψομετρικών διαφορών – ανισοσταθμιών (5εκ.) στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο;	Ναι	Όχι	
2.4.66 Οι σκάλες διαθέτουν χειρολισθήρα και στις δύο πλευρές;	Ναι	Όχι	

2.4.67	Εάν ναι, ποιο είναι το ύψος των χειρολισθήρων;			
2.4.68	Υπάρχουν χειρολισθήρες στα πλατύσκαλα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.69	Εάν ναι, ποιο είναι το ύψος των χειρολισθήρων;			
2.4.70	Οι χειρολισθήρες είναι συνεχείς σε όλο το μήκος του κλιμακοστασίου;	Ναι	Όχι	
2.4.71	Οι χειρολισθήρες προεξέχουν κατά 30 εκ. στην αρχή και το τέλος της σκάλας;	Ναι	Όχι	
2.4.72	Παρέχονται διπλοί χειρολισθήρες στα 70 και τα 90 εκ.;	Ναι	Όχι	
2.4.73	Οι διατομές των χειρολισθήρων διευκολύνουν τη χρήση τους (επιθυμητή διάμετρος 45-50 χιλ. κυκλικής διατομής);	Ναι	Όχι	Σκισάρετε το σχήμα και τη διατομή της χειρολαβής:
2.4.74	Είναι η απόσταση μεταξύ του τοίχου και του χειρολισθήρα μεγαλύτερη των 40 χιλ. για λείους τοίχους και των 60 χιλ. για αδρούς τοίχους;	Ναι	Όχι	
2.4.75	Σε περίπτωση που το πλάτος του κλιμακοστασίου υπερβαίνει τα 3,0μ., υπάρχει χειρολισθήρας στο μέσον του;	Ναι	Όχι	
2.4.76	Οι χειρολισθήρες σχηματίζουν χρωματική αντίθεση με το περιβάλλον;	Ναι	Όχι	
2.4.77	Οι ακμές των σκαλοπατιών και τα πλατύσκαλα επισημαίνονται με χρωματική αντίθεση; Στα πλατύσκαλα υπάρχει και απτική επισήμανση;	Ναι	Όχι	
2.4.78	Προστατεύονται όλες οι επικίνδυνες περιοχές επαρκώς;	Ναι	Όχι	
2.4.79	Χαμηλά παράθυρα σε πλατύσκαλα προστατεύονται από μπάρες;	Ναι	Όχι	

Κάθετη κυκλοφορία: Ράμπες

2.4.80	Πόσες ράμπες υπάρχουν στο κτίριο οι οποίες χρησιμοποιούνται για την κάθετη κυκλοφορία;			
--------	--	--	--	--

2.4.81	Που βρίσκονται;	Δείξτε στο χάρτη:		
2.4.82	Βρίσκονται οι ράμπες σε λογικά σημεία;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.83	Ποιο είναι το σχήμα της ράμπας (γραμμικό, L-στροφή, U-στροφή);			
2.4.84	Ποια είναι η υψομετρική διαφορά ανάμεσα στην αρχή και στο τέλος της ράμπας;			
2.4.85	Έχει η ράμπα πλατύσκαλα στην αρχή και στο τέλος της;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.86	Εάν υπάρχουν πλατύσκαλα στην αρχή και στο τέλος της ράμπας, ποιες είναι οι διαστάσεις τους;			
2.4.87	Αν δεν υπάρχει πλατύσκαλο στο τέλος της ράμπας, υπάρχει επαρκής χώρος για το άνοιγμα θύρας (εάν αυτή υπάρχει);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.88	Η ράμπα έχει πλατύσκαλο στο μέσο της λόγω αυξημένου μήκους (για ράμπες μήκους πάνω από 10 μ.) ή αλλαγής κλίσης η αλλαγής κατεύθυνσης;			
2.4.89	Εάν υπάρχουν πλατύσκαλα στο μέσο, ποιες είναι οι διαστάσεις τους;			
2.4.90	Τα πλατύσκαλα επισημαίνονται με χρωματική αντίθεση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.91	Στην αρχή και το τέλος της ράμπας έχουν τοποθετηθεί οι κίτρινες πλάκες τύπου «ΚΙΝΔΥΝΟΣ»;			
2.4.92	Είναι η επιφάνεια της ράμπας αντιολισθηρή, σταθερή και εύκολο να συντηρηθεί;			
2.4.93	Με ποιον τρόπο προστατεύονται οι πλευρές τις ράμπας (π.χ. περίζωμα, χειρολισθήρες κτλ.);			
2.4.94	Ποιο είναι το ανώτατο ύψος των χειρολισθήρων (προτεινόμενο 70 και 90 εκ.);			
2.4.95	Σε περίπτωση που το πλάτος της ράμπας υπερβαίνει τα 300 εκ., υπάρχει συνεχής χειρολισθήρας στο μέσο του πλάτους;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.4.96	Ποια η μορφή της διατομής του χειρολισθήρα; Διευκολύνει η διατομή τη χρήση του;			Σκισάρετε το σχήμα και τη διατομή της χειρολαβής:

2.4.97 Οι χειρολισθήρες σχηματίζουν χρωματική αντίθεση με το περιβάλλον;			
2.4.98 Συνεχίζουν οι χειρολισθήρες μετά από το τέλος της ράμπας για 30 εκ. τουλάχιστον;			

2.5 Υπηρεσίες

Χώροι υγιεινής – Γενικά

2.5.1 Πόσες προσβάσιμες τουαλέτες υπάρχουν στο κτίριο (να διαθέτουν τουλάχιστον κατάλληλο άνοιγμα θύρας, επαρκή χώρο για την ελεύθερη κίνηση των χρηστών αναπηρικού αμαξιδίου, προσβάσιμη λεκάνη, προσβάσιμη ντουζιέρα κτλ.);		
2.5.2 Πως κατανέμονται οι χώροι υγιεινής στο κτίριο (ιδιωτικοί χώροι υγιεινής, δημόσιοι χώροι υγιεινής κτλ.);	Δώστε αριθμό για τον καθένα μαζί με τον αριθμό του ορόφου και τη θέση;	
2.5.3 Υπάρχει προσβάσιμος χώρος υγιεινής διαθέσιμος σε κάθε όροφο;		
2.5.4 Οι προσβάσιμοι χώροι υγιεινής είναι ξεχωριστοί ή σε χώρο κοινής χρήσης με άλλους χώρους υγιεινής; Εάν είναι τοποθετημένοι σε άλλο χώρο υγιεινής προσδιορίστε τον τύπο (π.χ. προσωπικού του 2 ^{ου} ορόφου κτλ.);		
2.5.5 Οι χώροι υγιεινής είναι συγκεντρωμένοι ή διάσπαρτοί στο κτίριο; Είναι στον ίδιο χώρο σε κάθε όροφο;		

Χώροι υγιεινής, Ντουζιέρες

2.5.6 Είναι ο προσβάσιμος χώρος υγιεινής ουδέτερος ως προς το φύλο;	Ναι	Όχι	
2.5.7 Είναι ο προσβάσιμος χώρος υγιεινής ανοικτός για χρήση συνεχώς (ανοικτός, κλειδωμένος, κλειδωμένος με κάρτα κτλ.);			
2.5.8 Αν ο προσβάσιμος χώρος υγιεινής είναι κλειδωμένος, ποιος έχει το κλειδί και πώς ειδοποιείται;			

2.5.9	Εάν υπάρχει υπάλληλος με αναπηρία, έχει πρόσβαση (δηλαδή κλειδιά, κάρτα πρόσβασης κτλ.) στον προσβάσιμο χώρο υγιεινής;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.10	Υπάρχει σήμανση που να καθοδηγεί προς τον προσβάσιμο χώρο υγιεινής;			
2.5.11	Υπάρχει σήμανση σε Braille – Διεθνές Σύμβολο Αναπηρίας;			
2.5.12	Ποιο είναι το καθαρό πλάτος της θύρας της προσβάσιμης τουαλέτας;			
2.5.13	Πως λειτουργεί η θύρα της προσβάσιμης τουαλέτας (αυτόματα, με κομβίο πίεσης, χειροκίνητα κτλ.);			
2.5.14	Εάν χρησιμοποιείται χειροκίνητη θύρα, ποιο είναι το μέγεθος και το ύψος του χερουλιού;			
2.5.15	Μπορεί να ανοιχθεί η πόρτα με το χέρι σφιγμένο σε γροθιά;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.16	Απαιτείται σημαντική δύναμη για το άνοιγμα της θύρας (όπως αυτή ενός 6χρονου παιδιού);	Ναι	Όχι	
2.5.17	Εάν χρησιμοποιείται κομβίο πίεσης, σε τι ύψος βρίσκεται αυτό;			
2.5.18	Τι τύπου θύρα έχει ο χώρος υγιεινής (με μεντεσέ, συρόμενη, περιστρεφόμενη);			
2.5.19	Εάν είναι θύρα με μεντεσέ, προς ποια κατεύθυνση ανοίγουν (προς τα έξω, προς τα μέσα);			
2.5.20	Υπάρχουν υψομετρικές διαφορές στους ορόφους στις εισόδους των προσβάσιμων τουαλετών;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.21	Αν υπάρχει ανισοσταθμία με τους χώρους εξυπηρέτησης κοινού, πόση είναι αυτή;			
2.5.22	Εάν υπάρχουν υψομετρικές διαφορές πως αυτές γεφυρώνονται (με σκαλοπάτι, ράμπα κτλ.);			
2.5.23	Ποιο υλικό χρησιμοποιείται στο δάπεδο της τουαλέτας;			
2.5.24	Υπάρχει επαρκής φωτισμός στην τουαλέτα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις

2.5.25 Υπάρχουν διάδρομοι στους προσβάσιμους χώρους υγιεινής;			
2.5.26 Εάν υπάρχουν διάδρομοι στις προσβάσιμες τουαλέτες ποιες είναι οι διαστάσεις του καθαρού χώρου;			
2.5.27 Υπάρχει χρωματική αντίθεση μεταξύ του θαλάμου της τουαλέτας και των παρακείμενων τοίχων;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.28 Υπάρχουν υψομετρικές διαφορές ανάμεσα στο δάπεδο του διαδρόμου του χώρου υγιεινής και του δαπέδου της τουαλέτας;			
2.5.29 Εάν ναι, πόση είναι αυτή η υψομετρική διαφορά;			
2.5.30 Εάν ναι, πως γεφυρώνονται αυτές (σκαλοπάτι, ράμπα κτλ.);			
2.5.31 Ποιο είναι το καθαρό πλάτος της θύρας της προσβάσιμης τουαλέτας;			
2.5.32 Πως λειτουργεί η θύρα της προσβάσιμης τουαλέτας (αυτόματα / χειροκίνητα);			
2.5.33 Τι είδους θύρα χρησιμοποιείται στο θάλαμο της τουαλέτας (με μεντεσέ, συρόμενη, αναδιπλούμενη κτλ.);			
2.5.34 Προς ποια κατεύθυνση ανοίγει η θύρα του θαλάμου της τουαλέτας (προς τα μέσα, προς τα έξω);			
2.5.35 Ποιες είναι οι διαστάσεις του καθαρού χώρου στο θάλαμο της τουαλέτας;			
2.5.36 Ποια είναι η απόσταση της λεκάνης από τους τοίχους στα αριστερά και στα δεξιά;			
2.5.37 Είναι αυτή η περιοχή ελεύθερη από εμπόδια;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.38 Υπάρχει ελεύθερος χώρος περιστροφής 150 εκ. όπου ο χρήστης αναπηρικού αμαξιδίου μπορεί να περιστραφεί χωρίς εμπόδια;			
2.5.39 Είναι η τουαλέτα εξοπλισμένη με κατάλληλες χειρολαβές;			
2.5.40 Ποιο είναι το ύψος των χειρολαβών από το επίπεδο του εδάφους;			
2.5.41 Ποιο είναι το μήκος των χειρολαβών;			

2.5.42 Ποιο είναι το ύψος του καθίσματος της λεκάνης από το πάτωμα;			
2.5.43 Τι τύπου είναι η λεκάνη (π.χ. πακτωμένη στον τοίχο, πακτωμένη στο δάπεδο κτλ.);			
2.5.44 Τι τύπου είναι το καζανάκι (π.χ. πακτωμένο στον τοίχο, πακτωμένο στο δάπεδο, επιτοιχισμένο κτλ.);			
2.5.45 Το καζανάκι δημιουργεί ανατομική «πλάτη» για το χρήστη;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.46 Πως λειτουργεί το καζανάκι (π.χ. χειροκίνητα με τράβηγμα, χειροκίνητα με πίεση, αυτόματα με αισθητήρα);			
2.5.47 Εάν χρησιμοποιείται χειροκίνητο καζανάκι, ποιο είναι το ύψος του χειριστηρίου (καλωδίου ή κομβίου);			
2.5.48 Εάν χρησιμοποιείται χειροκίνητο σύστημα, απαιτεί σημαντική δύναμη για να λειτουργήσει;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.49 Υπάρχει νιπτήρας στο θάλαμο της τουαλέτας;			
2.5.50 Ποιο είναι το ελεύθερο ύψος κάτω από το νιπτήρα;			
2.5.51 Οι σωλήνες νερού κάτω από το νιπτήρα εμποδίζουν την εύκολη πρόσβαση σε αυτόν ατόμου σε τροχοκάθισμα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.52 Οι σωλήνες θερμού νερού κάτω από το νιπτήρα είναι μονωμένοι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος όταν έρχονται σε επαφή με τα πόδια χρήστη σε τροχοκάθισμα;			
2.5.53 Έχει ο νιπτήρας μπαταρία αναμικτικού τύπου;			
2.5.54 Είναι ο νιπτήρας «ανατομικού» τύπου;			
2.5.55 Σε ποιο ύψος βρίσκεται η σαπουνοθήκη; Είναι εύχρηστη; Είναι εντός της ακτίνας δράσης του χρήστη τροχοκαθίσματος;	Ναι	Όχι	
	Προσδιορίστε το ύψος:		
2.5.56 Ποιο είναι το ύψος του καθρέπτη από το δάπεδο; Μπορεί ο χρήστης τροχοκαθίσματος να τον χρησιμοποιήσει εύκολα ή θα πρέπει να έχει κλίση;	Ναι	Όχι	
	Προσδιορίστε το ύψος:		

2.5.57 Υπάρχουν ράφια (ένα ράφι αλλαγής δίπλα από το WC σε ύψος 95 εκ., ένα χαμηλότερο 70 εκ. πάνω από το δάπεδο δίπλα στο νιπτήρα);	Ναι	Όχι	
	Προσδιορίστε το ύψος:		
2.5.58 Υπάρχει σύστημα για παροχή χαρτιού υγιειας ανά φύλλο που χρησιμεύει σε μονόχειρες;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.59 Υπάρχουν ντουζιέρες;			
2.5.60 Εάν ναι, είναι προσβάσιμες (χωρίς υψομετρική διαφορά από το δάπεδο, με κατάλληλες διαστάσεις για χρήστες τροχοκαθίσματος - ελάχιστο 90 * 150 εκ.);			
2.5.61 Εάν υπάρχει προσβάσιμη ντουζιέρα, υπάρχουν χειρολαβές και αναδιπλούμενο κάθισμα; Ποιο είναι το ύψος τους από το δάπεδο;	Ναι	Όχι	
	Προσδιορίστε το ύψος:		
2.5.62 Υπάρχει σύστημα κλήσης για περίπτωση ανάγκης παροχής βοήθειας, το οποίο διαθέτει κορδόνι που τοποθετείται περιμετρικά και παράλληλα με το δάπεδο σε ύψος 10-15 εκ. από το δάπεδο, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα από οποιαδήποτε θέση μέσα στο χώρο; Ποιος λαμβάνει την ειδοποίηση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.63 Διασφαλίζει το δάπεδο επαρκή αποστράγγιση του νερού;			
2.5.64 Έχει η ντουζιέρα μπαταρία αναμικτικού τύπου; Ποιο είναι το ύψος της από το δάπεδο;			
2.5.65 Σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, μπορεί η θύρα της προσβάσιμης τουαλέτας να ανοίξει από έξω, παρόλο που είναι κλειδωμένη από μέσα;			
2.5.66 Υπάρχει επαρκής χρωματική αντίθεση μεταξύ του εξοπλισμού και των τοίχων;			
2.5.67 Εάν δεν υπάρχει νιπτήρας στο θάλαμο της προσβάσιμης τουαλέτας υπάρχει προσβάσιμος νιπτήρας στην περιοχή του χώρου υγιεινής κοινής χρήσης (με επαρκή ελεύθερο χώρο από αυτόν, εύκολα στη χρήση χειριστήρια κτλ.);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.68 Υπάρχει χώρος για τη φροντίδα μωρών;			
2.5.69 Εάν ναι, που βρίσκεται;	Δείξτε στο χάρτη:		

Τηλέφωνα

2.5.70 Που είναι τα τηλέφωνα δημόσιας χρήσης τοποθετημένα εντός του κτιρίου;	Δείξτε στο χάρτη:		
2.5.71 Ποιο το ελεύθερο ύψος κάτω από την τηλεφωνική συσκευή;			
2.5.72 Ποια είναι η ελεύθερη επιφάνεια μπροστά από την τηλεφωνική συσκευή;			
2.5.73 Έχει η συσκευή πλήκτρα ανάγλυφα και σε Braille;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.5.74 Είναι η τηλεφωνική συσκευή συμβατή με βοηθήματα ακοής;			
2.5.75 Είναι η ένταση της τηλεφωνικής συσκευής ρυθμιζόμενη;			
2.5.76 Είναι εξοπλισμένη με κειμενοτηλέφωνο (textphone);			
2.5.77 Αν ναι, φέρει ειδική σήμανση;			
2.5.78 Παρέχονται τηλεφωνικοί κατάλογοι στο αντίστοιχο ύψος;			
2.5.79 Είναι το μήκος του καλωδίου του ακουστικού μεγαλύτερο των 75 εκ.;			
2.5.80 Ποιο είναι το ύψος των πλήκτρων από το δάπεδο;			

2.6 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

2.6.1	Πόσες εξόδους κινδύνου έχει το κτίριο;	Δώστε αριθμό και δείξτε στο χάρτη:		
2.6.2	Πόσες από αυτές τις εξόδους είναι προσβάσιμες; Ποιες;	Δώστε αριθμό και δείξτε στο χάρτη:		
2.6.3	Υπάρχουν προσβάσιμες εξοδοί κινδύνου σε κάθε όροφο;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.6.4	Εάν το κτίριο έχει ταράτσα, είναι προσβάσιμη;	Ναι	Όχι	
2.6.5	Υπάρχει τόσο φωτεινή όσο και ηχητική ειδοποίηση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.6.6	Τι άλλα συστήματα ειδοποίησης υπάρχουν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης;			
2.6.7	Μπορεί η ειδοποίηση να ακουστεί σε ολόκληρο το κτίριο;			
2.6.8	Μπορεί η ειδοποίηση να είναι ορατή από όλο το κτίριο;			
2.6.9	Μπορεί ο συναγερμός εύκολα να ενεργοποιηθεί από τον επισκέπτη; Είναι εύκολα ορατός;			
2.6.10	Σε ποιο ύψος βρίσκονται τα κομβία κινδύνου;			
2.6.11	Παρέχονται ειδικά τροχοκαθίσματα για τη μεταφορά των ατόμων με αναπηρία σε περίπτωση εκκένωσης;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.6.12	Παρέχεται πληροφόρηση σχετικά με τη διαδικασία εκκένωσης του κτιρίου; Μπορεί να γίνει κατανοητή από τυφλούς ή κωφούς;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.6.13	Υπάρχει πρόνοια παροχής ανεξάρτητης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.6.14	Υπάρχει σχέδιο εκκένωσης για το κοινό σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης;			

2.6.15 Υπάρχει ειδικό σχέδιο (ή πρόνοια στο γενικό σχέδιο) για την εκκένωση του κτιρίου από τα άτομα με αναπηρία σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης;			
2.6.16 Είναι το κτίριο μονόροφο (ισόγειο) και διαθέτει προσβάσιμη είσοδο/έξοδο ή αυτόματο σύστημα καταιονιστήρων;			
2.6.17 Αν όχι, υπάρχει προστατευμένος προσβάσιμος χώρος σε περίπτωση εκτάκτων αναγκών; (ανοικτός χώρος αναμονής ενός ή δύο χρηστών αναπηρικών αμαξιδίων (0.80μ. X 1.30μ.) ανάλογα με τον πληθυσμό, εντός του πυροδιαμερίσματος του κοινόχρηστου κλιμακοστασίου)			

2.7 Σήμανση

2.7.1 Υπάρχει στην είσοδο απτικός χάρτης για την κίνηση μέσα στο κτίριο και για τις εξυπηρετήσεις του;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.7.2 Υπάρχει ευκρινής σήμανση για τη χρήση κάθε διαφορετικού χώρου του κτιρίου; Εάν ναι, που βρίσκεται αυτή (στις πόρτες, σε επιγραφές, στα δάπεδα των διαδρόμων);			
2.7.3 Που είναι τοποθετημένα τα σήματα (στο κέντρο της πόρτας, δίπλα σε αυτή); Ποια μορφή έχουν;			
2.7.4 Τι είδους γραμματοσειρά χρησιμοποιείται; Ποιο είναι το μέγεθος των γραμμάτων;			
2.7.5 Χρησιμοποιούνται ανάγλυφοι χαρακτήρες με αντίθεση χρωμάτων;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.7.6 Χρησιμοποιείται σήμανση σε Braille;			
2.7.7 Η σήμανση φέρει αντιανακλαστική επιφάνεια;			
2.7.8 Χρησιμοποιούνται εικονογράμματα; Είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή αυτοσχέδια;			
2.7.9 Είναι η σήμανση εύκολα κατανοητή;			
2.7.10 Είναι τα δωμάτια αριθμημένα;			
2.7.11 Είναι το χρώμα των θυρών διαφορετικό από αυτό των κασών και των παρακείμενων τοίχων;			
2.7.12 Πως δίνονται οι πληροφορίες στο γκισέ της εισόδου (π.χ. με τη μορφή «στο γραφείο 418 στο Τμήμα Μεταγραφών»);			
2.7.13 Χρησιμοποιείται στο κτίριο κάποιος χρωματικός κώδικας ανάλογα με τις χρήσεις του;			

2.8 Ακουστική

2.8.1 Η υποδοχή και τα σημεία συγκέντρωσης των επισκεπτών του κτιρίου έχουν καλή ακουστική; Χρησιμοποιείται μη ανακλαστική επιφάνεια;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
	Προσδιορίστε εάν χρησιμοποιείται κάποιο ειδικό υλικό για την ακουστική:		
2.8.2 Σε περίπτωση που αυτό κρίνεται απαραίτητο, υπάρχει κάποιος ήσυχος χώρος που μπορεί να γίνει μια απόρρητη συζήτηση με άτομο με προβλήματα ακοής;	Ναι	Όχι	
	Εάν ναι, πού;		
2.8.3 Υπάρχουν επαγωγικοί βρόχοι σε χρήση;	Ναι	Όχι	
2.8.4 Εάν ναι, που βρίσκονται;			
2.8.5 Υπάρχει σημαντικός θόρυβος στο περιβάλλον;	Ναι	Όχι	

2.9 Φωτισμός

2.9.1 Το επίπεδο φωτισμού είναι επαρκές ώστε να μπορεί να επιτρέψει τη χειλανάγνωση, τη χρήση της νοηματικής και να βοηθά άτομα με μειωμένη όραση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.9.2 Οι επιφάνειες που χρησιμοποιούνται στα δάπεδα και τους τοίχους δημιουργούν ανακλάσεις;			
2.9.3 Η περιοχή έχει τεχνητό φωτισμό εφόσον χρειάζεται;			
2.9.4 Εάν ναι, λειτουργεί με αισθητήρα ή χειροκίνητα;			
2.9.5 Εάν λειτουργεί χειροκίνητα, σε τι ύψος από το δάπεδο βρίσκονται τα χειριστήρια του;			

2.10 Γραφεία

2.10.1 Ποιο είναι το είδος του γραφείου (π.χ. διοικητικά γραφεία, κ.λπ.);			
2.10.2 Ποιο είναι το καθαρό πλάτος του ανοίγματος της θύρας;			
2.10.3 Πώς λειτουργεί η θύρα του δωματίου (π.χ. αυτόματη, με κομβίο πίεσης κτλ.);			
2.10.4 Εάν χρησιμοποιείται χειροκίνητη πόρτα, ποιο είναι το σχήμα και το ύψος της λαβής της θύρας;			
2.10.5 Μπορεί η λαβή της θύρας να λειτουργεί με κλειστή γροθιά;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.10.6 Απαιτεί η θύρα σημαντική δύναμη για να ανοίξει (6χρονου παιδιού);			
2.10.7 Εάν χρησιμοποιείται σύστημα κομβίου πίεσης, ποιο είναι το ύψος του;			
2.10.8 Τι τύπου είναι η θύρα στο δωμάτιο (με μεντεσέ, συρόμενη, περιστρεφόμενη κτλ.);			
2.10.9 Εάν έχουν εγκατασταθεί θύρες με μεντεσέδες, προς ποια κατεύθυνση ανοίγουν (προς τα μέσα ή προς τα έξω);			
2.10.10 Υπάρχουν υψομετρικές διαφορές στους ορόφους στην είσοδο προς τα δωμάτια;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.10.11 Εάν υπάρχουν υψομετρικές διαφορές στις εισόδους, ποια είναι αυτή η υψομετρική διαφορά;			
2.10.12 Εάν υπάρχουν υψομετρικές διαφορές, πως αυτές γεφυρώνονται (σκαλοπάτι, ράμπα κτλ.);			
2.10.13 Ποιο είναι το υλικό που χρησιμοποιείται στο δάπεδο του δωματίου;			
2.10.14 Είναι η επίπλωση πακτωμένη ή μπορεί να κινηθεί για τη διευκόλυνση της χρήσης της από τα άτομα με αναπηρία και διαφορετικά χαρακτηριστικά;			

2.10.15 Υπάρχει αρκετός χώρος για το χρήση τροχοκαθίσματος για την κυκλοφορία του εντός του δωματίου (πλάτος 90 εκ. κατ' ελάχιστον, 120 εκ. προτεινόμενο);	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.10.16 Υπάρχει αρκετός χώρος για το χρήστη τροχοκαθίσματος να κάνει πλήρη περιστροφή (150 εκ. * 150 εκ. απαιτούμενο);			
2.10.17 Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται σταθερά γραφεία, ποιο είναι το ύψος καθαρού χώρου από κάτω από το δάπεδο;			
2.10.18 Δημιουργούν τα έπιπλα που χρησιμοποιούνται χρωματική αντίθεση για εύκολη αναγνώριση από τους ανθρώπους με χαμηλή όραση;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
2.10.19 Πόσο ψηλά είναι το χαμηλότερο επίπεδο των παράθυρα από το πάτωμα;			
2.10.20 Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται περσίδες ή κουρτίνες, μπορεί αυτές να λειτουργούν από ένα άτομο που χρησιμοποιεί τροχοκάθισμα;	Ναι	Όχι	Σημειώσεις

3. Γενικές παρατηρήσεις

	Ναι	Όχι	Σημειώσεις
3.1.1 Υπάρχει στον χώρο διερμηνέας νοηματικής			
3.1.2 Είναι η ιστοσελίδα του χώρου προσβάσιμη;			
3.1.3 Υπάρχουν διαθέσιμες κάποιες υποστηρικτικές τεχνολογίες;			
3.1.4 Έχει δεχθεί το προσωπικό εκπαίδευση για την αποτελεσματική εξυπηρέτηση αναπήρων ατόμων?			
3.1.5 Είναι τα κείμενα που διατίθενται στον χώρο διαθέσιμα και σε προσβάσιμη μορφή; (braille, ακουστική μορφή κλπ.)			
3.1.6 Επιτρέπεται η είσοδος σε σκύλους οδηγούς;			