

Οδηγίες για μέτρα σεισμικής προστασίας στο σχολείο

- Απομακρύνετε θρανία και έδρες από τις τζαμαρίες και τις εξόδους.
- Τοποθετήστε ειδική μεμβράνη στα τζάμια.
- Τοποθετήστε τα βαριά και εύθραυστα αντικείμενα σε χαμηλά και ασφαλή σημεία.
- Στερεώστε με κλειστά άγκιστρα πύνακες, κάδρα.
- Στερεώστε γερά φωτιστικά, προβολείς, μεγάφωνα κ.λπ.
- Εξασφαλίστε τις πόρτες και τα συρτάρια των ντουλαπιών, ώστε να μην ανοίγουν.
- Αποθηκεύστε τα τοξικά και εύφλεκτα υλικά σε κλειστά ντουλάπια.

**Αίθουσες Διδασκαλίας,
Εργαστήρια, Αμφιθέατρα,
Γυμναστήρια**



- Στερεώστε καλά τα σώματα θέρμανσης, κλιματισμού, ανεμιστήρες κ.λπ.
- Ενημερωθείτε για τη θέση/κλείσιμο των διακοπών ηλεκτρικού, νερού και γκαζιού.
- Τοποθετήστε τους πυροσβεστήρες -με οδηγίες χρήσης- σε κατάλληλες θέσεις, και στηρίξτε τους με ελαστικούς ιμάντες.
- Εξασφαλίστε τη στερέωση των ηλεκτρονικών υπολογιστών και στηρίξτε καλά οθόνες και άλλες συσκευές πάνω στα γραφεία.
- Τοποθετήστε σε ασφαλή και ευπρόσιτη θέση το κουτί των Πρώτων Βοηθειών.

**Εγκαταστάσεις,
Δίκτυα, Συσκευές,
Πρώτες Βοήθειες**

Δίοδοι Διαφυγής - Εκκένωση

- Διατηρείτε τους διαδρόμους ελεύθερους από ντουλάπες, θρανία κ.λπ.
- Στερεώστε με σιδηρογωνιές στον τοίχο βιβλιοθήκες, προθήκες, ράφια.
- Τοποθετήστε ειδικούς ιμάντες εμπρός από βιβλία σε ανοιχτές βιβλιοθήκες και ράφια.
- Οι πόρτες εξόδου να ανοίγουν προς τα έξω και να μην κλειδώνονται.
- Στερεώστε καλά ψευδοροφές, χωρίσματα, σωληνώσεις κ.λπ., που βρίσκονται κατά μήκος των διαδρόμων διαφυγής.
 - Στηρίξτε καλά τα κιγκλιδώματα σε κλιμακοστάσια και εξώστες.



Προαύλιο Σχολείου Χώρος Καταφυγής - Συγκέντρωσης

- Στερεώστε καλά όλα τα ανατρημένα στοιχεία στους εξωτερικούς τοίχους του κτιρίου, όπως μάρμαρα, μαρκίζες, μεγάφωνα, προβολείς, πινακίδες κ.λπ.
- Ελέγξτε και στερεώστε τα κεραμίδια της στέγης.
- Στηρίξτε καλά τις καμινάδες του κτιρίου.
- Μπασκέτες, στύλοι της ΔΕΗ, πεσμένα καλώδια, μάντρες, ζερτανιέρες, γλυπτά, στέγαστρα, κρουνοί κ.λπ., που βρίσκονται στο προαύλιο του σχολείου, αποτελούν επικινδυνότετες σε περίπτωση σεισμού.



Η όραση των επικινδυνότητων αποτελεί μέτρο πρόληψης και μπορεί να βοηθήσει στη μείωση τραυματισμών, στον περιορισμό της δαπάνης για αποκατάσταση τυχόν βλαβών, στην ταχύτερη επαναλειτουργία του σχολείου και, οπωσδήποτε, στην ασφαλέστερη διαβίωση της σχολικής κοινότητας.