

## ΣΧΕΔΙΟ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

1. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΩΤΗ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

- Την ώρα του σεισμού ,πρέπει ο διδάσκων να διατηρήσει την ψυχραιμία του και να φωνάξει να μπουν οι μαθητές κάτω ή δίπλα από τα θρανία και ο ίδιος να μπει κάτω ή δίπλα από την έδρα του.

- Μόλις τελειώσει ο σεισμός ο διδάσκων παίρνει οπωσδήποτε μαζί του το βιβλίο ύλης και το απουσιολόγιο, συγκρατεί τους μαθητές σε τάξη, και τους παροτρύνει επιτακτικά να ακολουθήσουν την προσχεδιασμένη πορεία, προκειμένου να κατέβουν στον προαύλιο χώρο, μένοντας πάντα ο διδάσκων πίσω από αυτούς. Η κάθοδος και η έξοδος επιβάλλεται να γίνει με ψυχραιμία και όχι με μεγάλη ταχύτητα.

- **Εκκένωση Ισογείου**

Μετά το πέρας της σεισμικής δόνησης εφαρμόζεται η διαδικασία εκκένωσης των αιθουσών ανά όροφο που περιγράφεται στο Παράρτημα Α, ακολουθώντας την αρχή της εγγύτητας των αιθουσών σε σχέση με την έξοδο, δηλαδή εκκενώνονται πρώτα τα τμήματα και οι πτέρυγες που βρίσκονται πλησιέστερα στο κάθε κλιμακοστάσιο.

- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στα εργαστήρια ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ, ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ, ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ από την κάτω κεντρική έξοδο με τη σειρά που αναφέρονται.
- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στα εργαστήρια ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ με την σειρά που αναφέρονται.
- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στα εργαστήρια ΟΧΗΜΑΤΩΝ και Η.Σ.Α., με την σειρά που αναφέρονται.
- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στα εργαστήρια ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ και ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ φεύγουν ελεύθερα.
- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στα εργαστήρια Ηλεκτρολόγων θα φύγουν με τη σειρά ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ που αναφέρονται.

- **Εκκένωση 1ου Ορόφου**

- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στις αίθουσες 1,2,3,4,5,7,8,9,10,16,17,18 θα φύγουν από την είσοδο - έξοδο του 2ου ΕΠΑΛ ΔΡΑΜΑΣ με τη σειρά που αναφέρονται.
- Τα τμήματα που έχουν μάθημα στις αίθουσες ή στα εργαστήρια Απόλλων, Τεχνολογίας Τροφίμων, 13, 14, 15, 11, 12Α, 12Β, ΑΡΓΟΝΑΥΤΕΣ, ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ, ΕΡΜΗΣ, ΣΙΒΥΛΛΕΣ, ΛΕΩΝΙΔΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΡΑΚΛΗΣ, ΟΔΥΣΣΕΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ από την κεντρική είσοδο του σχολείου με τη σειρά που αναφέρονται.

**Ο χώρος καταφυγής των μαθητών της Γ΄ τάξης μετά τον σεισμό είναι το προαύλιο (γήπεδο basket), επίσης, οι μαθητές της Α΄ και Β΄ τάξης μετά τον σεισμό**

**καταφεύγουν στο προαύλιο (γήπεδο volley), όπου θα γίνει και καταμέτρησή τους. Δεν υπάρχει δυνατότητα δεύτερου χώρου καταφυγής .**

- Οι μαθητές που κατά την εκδήλωση του σεισμού βρίσκονται μόνοι τους σε διαδρόμους, στο γυμναστήριο ή στις τουαλέτες θα πρέπει να προστατευτούν την ώρα της δόνησης στον χώρο που βρίσκονται και μετά το πέρας του σεισμού θα πρέπει να κατευθυνθούν προς το προαύλιο με μεγάλη προσοχή, αποφεύγοντας να προσεγγίσουν τις προσόψεις του κτιρίου.
- Αμέσως μετά την έξοδο των μαθητών από το κτίριο και τη συγκέντρωσή τους στο προκαθορισμένο χώρο του προαυλίου (Παράρτημα Α), ο εκπαιδευτικός κάθε τμήματος θα καταμετρήσει τους μαθητές, προκειμένου να βεβαιωθεί ότι όλοι οι παρόντες στην αίθουσα μαθητές βρίσκονται στο προαύλιο. Σε περίπτωση σεισμού κατά την ώρα του διαλείμματος ο καθηγητής που θα κάνει την καταμέτρηση των μαθητών θα είναι ο διδάσκων της επόμενης ώρας.
- Στη συνέχεια ο κάθε εκπαιδευτικός θα αναφέρει στον Διευθυντή την τυχόν απουσία μαθητών από τον χώρο καταφυγής, ώστε να γίνει επικοινωνία με την Πυροσβεστική Υπηρεσία για την ανεύρεση των απόντων μαθητών.
- Οι Ομάδες ενεργούν σύμφωνα με τις αρμοδιότητες που τους έχουν ανατεθεί στο Σχέδιο.
- Οι μαθητές παραμένουν στον χώρο καταφυγής έως ότου υπάρξει σχετική ενημέρωση από την Προϊσταμένη Αρχή για τις περαιτέρω ενέργειες. Στην περίπτωση που αποφασιστεί διακοπή της λειτουργίας των σχολείων οι μαθητές πρέπει να παραληφθούν από τους γονείς ή τους κηδεμόνες τους από τους προκαθορισμένους στο Σχολικό Σχέδιο χώρους καταφυγής.

**Προσοχή:** Οι μαθητές δεν θα πάρουν μαζί τους τις τσάντες τους κατά την εκκένωση του κτιρίου, παρά μόνο τα κατάλληλα

Σε περίπτωση απόντα μαθητή ενημερώνεται αμέσως ο Διευθυντής και με τον υπεύθυνο καθηγητή ελέγχεται όλο το συγκρότημα για την ανεύρεση των μαθητών που τυχόν έχουν απομείνει. (και στις τουαλέτες ).

## **2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΟΣ**

Σε περίπτωση σεισμού κατά την διάρκεια του διαλείμματος, ο εφημερεύον καθηγητής θα πρέπει να βγάζει τους τυχόν υπάρχοντες μαθητές από τους διαδρόμους.

Στην συνέχεια ακολουθείται το σχέδιο όπως και στην πρώτη περίπτωση.

Ο Αρχηγός του ΔΑΙ

ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ