

**Σχέδιο Μνημονίου Ενεργειών για τη Διαχείριση του  
Σεισμικού Κινδύνου, πανδημίας, πυρκαγιών, ακραίων  
καιρικών φαινομένων, τεχνολογικών καταστροφών και  
ΧΒΡΠ περιστατικών.**

**ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ**



**ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ :**

- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΧΑΪΑΣ
- ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ  
ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ
- ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ  
ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ
- ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ  
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ
- ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ

Σύνταξη: Σεπτέμβριος 2017  
1η Επικαιροποίηση: Σεπτέμβριος 2018  
2η Επικαιροποίηση: Σεπτέμβριος 2019  
3<sup>η</sup> Επικαιροποίηση: Οκτώβριος 2020  
4<sup>η</sup> Επικαιροποίηση: Σεπτέμβριος 2021

## Περιεχόμενα

<i>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</i> .....	2
<i>Γενικός Υπεύθυνος (Αρχηγός ΔΑΙ) για τις Ενέργειες Διαχείρισης του έκτακτου περιστατικού.</i> .	2
<i>Ομάδα Σύνταξης του Σχεδίου</i> .....	4
<i>ΜΕΡΟΣ Α΄</i> .....	6
<i>Σχέδιο Μνημονίου Ενεργειών για τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου στη Σχολική Μονάδα «ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ»</i> .....	6
<i>1. Εισαγωγή</i> .....	6
<i>2. Σύνταξη Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης για Σεισμό</i> .....	6
<i>Δημακοπούλου Φωτεινή, Διευθύντρια</i> .....	9
<i>Υπεύθυνοι τμημάτων</i> .....	9
<i>3.Ασκήσεις Ετοιμότητας</i> .....	11
<i>4. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ -ΜΑΘΗΤΩΝ-ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</i> .....	11
<i>Οι Μαθητές</i> .....	12
<i>Οι Επισκέπτες</i> .....	12
<i>Διαδικασία Εκκένωσης του κτηρίου</i> .....	16
<i>ΜΕΡΟΣ Β΄</i> .....	19
<i>ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΑΙ</i> .....	19
<i>2.1. Σκοπός</i> .....	19
<i>2.2. Οργάνωση</i> .....	19
<i>2.3. Προληπτικά μέτρα</i> .....	19
<i>2.4. Κατασταλτικά μέτρα (κατάσβεση πυρκαγιών)</i> .....	20
<i>2.5. Προσωπικό Πυρασφάλειας (ομάδα Πυρασφάλειας)</i> .....	20
{όπως παραπάνω} .....	20
<i>3.ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ</i> .....	22
<i>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ</i> .....	22
<i>2.8. Αντιμετώπιση πυρκαγιών με πυροσβεστήρες</i> .....	23
<i>3. Μέρος Γ΄ Πλημμύρες</i> .....	27
<i>ΜΕΡΟΣ Δ΄ΕΝΤΟΝΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ</i> .....	28
<i>5. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ</i> .....	33
<i>ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄ ΧΒΡΠΠ (Χημικά, Βιολογικά, Ραδιενεργά, Πυρηνικά) συμβάντα</i> .....	36
<i>ΜΕΡΟΣ Ζ΄ ΠΑΝΔΗΜΙΑ</i> .....	38
<i>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α</i> .....	43

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

*Γενικός Υπεύθυνος (Αρχηγός ΔΑΙ) για τις Ενέργειες Διαχείρισης του έκτακτου περιστατικού.*

Γενικός υπεύθυνος: ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-Διευθύντρια Γυμνασίου Κλειτορίας με αναπληρωτή την κα Αγγελοπούλου Βασιλική.

**Αρμοδιότητες:**

- Ευθύνη εκπόνησης του Σχεδίου.
- Συντονισμός όλων των σχετικών ενεργειών.
- Ευθύνη για εκπαίδευση και προετοιμασία του προσωπικού και των μαθητών.
- Υποβολή σχετικής Βεβαίωσης σύνταξης του Σχεδίου στην οικεία Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μετά την έγκρισή του από το Σύλλογο Διδασκόντων κατά τη διάρκεια της σχετικής συνεδρίασης.
- Ευθύνη πραγματοποίησης των απαραίτητων Ασκήσεων Ετοιμότητας, καταγραφής τους στο Ημερολόγιο του Σχολείου και αξιολόγησής τους.
- Λήψη αποφάσεων σχετικά με τις ελλείψεις που παρατηρήθηκαν κατά τη διάρκεια του σχετικού ελέγχου από την Ομάδα Σύνταξης του Σχεδίου, καθώς και τις προτάσεις των υπολοίπων Ομάδων Εργασίας.
- Γνωστοποίηση στους γονείς και κηδεμόνες των μαθητών ότι μετά από ένα συμβάν θα πρέπει να παραλάβουν τα παιδιά τους από το χώρο καταφυγής του σχολείου, εάν αποφασιστεί από τους αρμοδίους φορείς η διακοπή της λειτουργίας των σχολικών μονάδων.

**Ο Γενικός Υπεύθυνος επίσης αναλαμβάνει:**

- Το συντονισμό όλων των σχετικών ενεργειών για την ασφαλή εκκένωση του σχολικού κτηρίου ή όχι, ανάλογα της φύσης του συμβάντος σύμφωνα με το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης.
- Την επικοινωνία με την Προϊσταμένη Αρχή για να ενημερώσει και να ενημερωθεί σχετικά, και άλλους φορείς όταν κριθεί αναγκαίο.
- Τη μέριμνα για την παραμονή των μαθητών στο χώρο καταφυγής έως ότου ενημερωθεί για τις περαιτέρω ενέργειες από τους αρμοδίους. Σε περίπτωση που ανακοινωθεί απόφαση διακοπής της λειτουργίας των σχολείων μεριμνά για την ασφαλή παραμονή των μαθητών στο χώρο καταφυγής έως ότου τους παραλάβουν οι γονείς τους.

## **Ομάδα Σύνταξης του Σχεδίου**

### **Μέλη:**

- α. Διευθυντής/ντρια (Υπεύθυνη): Φωτεινή Δημακοπούλου
- β. Αναπληρώτρια Διευθύντρια: Αγγελοπούλου Βασιλική
- γ. Χατζηνικολάου Κατερίνα και λοιπά μέλη του Σύλλογου Διδασκόντων Γυμνασίου Κλειτορίας

### **Αρμοδιότητες:**

- Εκπόνηση του Σχεδίου.
- Διενέργεια τακτικού ελέγχου των χώρων του κτηρίου κατά τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς και καταγραφή των ελλείψεων που παρατηρούνται σχετικά με την τήρηση βασικών προϋποθέσεων για την εφαρμογή του Σχεδίου όπως:
  - Ανάρτηση του Σχεδίου στις αίθουσες, στους διαδρόμους, στο χώρο εισόδου του σχολείου κ.λπ.
  - Δυνατότητα πρόσβασης στις οδούς διαφυγής και τις εξόδους του κτηρίου.
  - Προμήθεια απαραίτητων εφοδίων όπως: τηλεβόας, βασικά είδη παροχής πρώτων βοηθειών, κ.λπ.
    - Επισήμανση και άρση των επικινδυνότητων στους χώρους του σχολείου.
  - Επιλογή του χώρου καταφυγής των μαθητών.
  - Ενημέρωση των εκπαιδευτικών, μαθητών και γονέων – κηδεμόνων.
  - Επικαιροποίηση των στοιχείων επικοινωνίας των γονέων και κηδεμόνων των μαθητών.
  - Μέριμνα για απρόσκοπτη και ταχεία πρόσβαση στους κεντρικούς διακόπτες ηλεκτροδότησης, καυστήρα θέρμανσης, παροχής νερού και φυσικού αερίου.
  - Συνεχής ενημέρωση για τις επικαιροποιημένες ενέργειες προστασίας από τον Ο.Α.Σ.Π. τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και το Αυτοτελές τμήμα ΠΑΜ-ΠΣΕΑ της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Παιδείας, και Θρησκευμάτων.
  - Πραγματοποίηση των προβλεπόμενων ασκήσεων ετοιμότητας και αξιολόγησής τους.
  - Ενημέρωση του Διευθυντή του Σχολείου για τις καταγεγραμμένες ελλείψεις και κατάθεση προτάσεων για τη λήψη μέτρων.

Ο Αρχηγός Π.Π του Σχολείου αναγράφει στο Ημερολόγιο Σχολικής Ζωής σε ποιες ενέργειες έχει προβεί για την Οργάνωση της Πολιτικής Άμυνας του Ιδρύματος, την

προμήθεια των υλικών, την εκπαίδευση του προσωπικού, καθώς και κάθε άλλο σημαντικό γεγονός που λαμβάνει χώρα στο Σχολείο.

**Σημείωση:** οι ομάδες που αναφέρονται παρακάτω είναι κοινές σε κάθε περίπτωση περιστατικού έκτακτης ανάγκης.

## ΜΕΡΟΣ Α΄

### *Σχέδιο Μνημονίου Ενεργειών για τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου στη Σχολική Μονάδα «ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ».*

#### **1. Εισαγωγή**

Η Ελλάδα κατέχει την πρώτη θέση από άποψη σεισμικότητας στην Ευρώπη και την έκτη σε παγκόσμιο επίπεδο. Είναι γενικά παραδεκτό ότι η μείωση των επιπτώσεων των σεισμών μπορεί να επιτευχθεί όταν οι πολίτες έχουν ενημερωθεί σχετικά με τα μέτρα αντισεισμικής προστασίας που πρέπει να λάβουν πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από έναν σεισμό. Σε ότι αφορά στη σχολική κοινότητα, καθοριστικής σημασίας είναι η ανάπτυξη αντισεισμικής συνείδησης και συμπεριφοράς στους εκπαιδευτικούς και στους μαθητές με τη διαρκή ευαισθητοποίηση, ενημέρωση και εκπαίδευσή τους.

Στην κατεύθυνση της εκπόνησης του Αντισεισμικού Σχεδιασμού της σχολικής μας μονάδας για το παρόν σχολικό έτος 2020-2021 θα υλοποιηθούν τα ακόλουθα:

- επικαιροποίηση του ήδη υπάρχοντος Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης του Σχολείου
- διοργάνωση ασκήσεων ετοιμότητας για σεισμό
- ενημέρωση των εκπαιδευτικών, των μαθητών, των γονέων και κηδεμόνων.

#### **2. Σύνταξη Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης για Σεισμό**

Το παρόν Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης του **Γυμνασίου Κλειτορίας**, το οποίο ευρίσκεται στην περιοχή «Κλειτορία» του Δήμου Καλαβρύτων, συντάχθηκε το Σεπτέμβριο του 2017/1<sup>η</sup> επικαιροποίηση 2018 με ευθύνη της Διευθύντριας κας **Φωτεινής Δημακοπούλου**, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του Ο.Α.Σ.Π. και του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων και αφορά στη σχολική περίοδο 2017-2018

Το Σχέδιο αυτό, το οποίο περιγράφει τις ενέργειες διαχείρισης του σεισμικού κινδύνου της σχολικής μας μονάδας (πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από σεισμό), θα επικαιροποιηθεί κατά τη διάρκεια της σχολικής αυτής χρονιάς οποτεδήποτε κριθεί απαραίτητο.

Για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των σεισμικών συμβάντων και λοιπών έκτακτων αναγκών, στο παρόν Σχέδιο προβλέπονται οι ακόλουθες ομάδες εργασίας:

1	<b>Γενικός Υπεύθυνος</b>	<p><u><b>Προσεισμικά:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθύνη υλοποίησης του Αντισεισμικού Σχεδιασμού.</li> <li>- Μέριμνα εκπόνησης του Σχολικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης στην αρχή κάθε σχολικού έτους και συντονισμού όλων των σχετικών ενεργειών.</li> <li>- Μέριμνα για ευαισθητοποίηση, εκπαίδευση και προετοιμασία του προσωπικού και των μαθητών.</li> <li>- Ευθύνη πραγματοποίησης των Ασκήσεων Ετοιμότητας, καταγραφής τους στο Ημερολόγιο του Σχολείου και αποτίμησής τους.</li> <li>- Γνωστοποίηση στους γονείς και κηδεμόνες της διαδικασίας που θα ακολουθηθεί σε περίπτωση σεισμού. Ενημέρωσή τους για τον χώρο καταφυγής, και την παραλαβή των παιδιών τους, εάν αποφασιστεί διακοπή της λειτουργίας των σχολικών μονάδων.</li> <li>- Ενημέρωση της οικείας Διεύθυνσης Εκπαίδευσης για την εκπόνηση του Σχεδίου, μετά από συζήτηση και έγκρισή του από τον Σύλλογο Διδασκόντων με την έναρξη του σχολικού έτους.</li> <li>- Ενημέρωση της οικείας Διεύθυνσης Εκπαίδευσης για την υλοποίηση ασκήσεων ετοιμότητας στο τέλος κάθε σχολικού έτους.</li> <li>-</li> </ul> <p><u><b>Μετασεισμικά:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Συντονισμός όλων των σχετικών ενεργειών για τη μετασεισμική εφαρμογή του Σχολικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης.</i></li> <li>- Επικοινωνία με την Προϊσταμένη Αρχή ή άλλους εμπλεκόμενους αρμόδιους φορείς για αλληλοενημέρωση.</li> <li>- Ενημέρωση του προσωπικού για τις ενέργειες διαχείρισης που θα ακολουθηθούν, σύμφωνα με τις οδηγίες της Προϊσταμένης Αρχής.</li> <li>- Μέριμνα για υλοποίηση των αποφάσεων των αρμοδίων υπηρεσιών (Προϊσταμένη Αρχή, Δήμος, Περιφέρεια κ.ά.).</li> <li>- Συντονισμός της μετακίνησης των μαθητών σε άλλο προεπιλεγμένο χώρο καταφυγής, εάν και εφόσον το προαύλιο του σχολείου δεν είναι κατάλληλο.</li> <li>- Εφαρμογή άλλων λύσεων επικοινωνίας που έχουν προεπιλεγεί (π.χ. αγγελιοφόρος) σε περίπτωση που οι γραμμές τηλεφωνίας τεθούν εκτός λειτουργίας μετά από έναν ισχυρό σεισμό.</li> <li>- Μέριμνα για αποτίμηση της Διαχείρισης του συμβάντος και επικαιροποίηση του Σχεδιασμού.</li> <li>- Επικοινωνία με αρμόδιες αρχές</li> </ul>	<b>Φωτεινή Δημακοπούλου-Διευθύντρια</b>
---	--------------------------	---	---

2	<p><b>Ομάδα Σύνταξης Σχολικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης</b></p>	<p><u><b>Προσεισμικά:</b></u>  <b>Σύνταξη ή επικαιροποίηση του Σχεδίου του Σχολείου.</b>  Διενέργεια τακτικού ελέγχου των χώρων και καταγραφή των ελλείψεων σχετικά με την τήρηση βασικών προϋποθέσεων όπως:  Επισήμανση των οδεύσεων διαφυγής και των εξόδων του κτιρίου.  Εξασφάλιση της πρόσβασης στις οδούς διαφυγής και τις εξόδους.  Προμήθεια απαραίτητων εφοδίων όπως: βασικά είδη παροχής πρώτων βοηθειών, τηλεβόας κ.λπ.  Επισήμανση και άρση των επικινδυνοτήτων στους χώρους του σχολείου.  Ανάρτηση του Σχεδίου στις αίθουσες, στους διαδρόμους κ.λπ.  Επιλογή του κύριου και του δευτερεύοντα χώρου καταφυγής.  Μέριμνα σε ότι αφορά στην ενημέρωση για τον Αντισεισμικό Σχεδιασμό των εκπαιδευτικών, μαθητών και γονέων, σε συνεργασία με το Διευθυντή.  <b>Διοργάνωση Ασκήσεων Ετοιμότητας για σεισμό.</b>  <b>Αποτίμηση Ασκήσεων Ετοιμότητας.</b>  <b>Υποβολή προτάσεων για επικαιροποίηση του Σχεδιασμού στον Διευθυντή του Σχολείου.</b>  Συνεχής μέριμνα για επικαιροποίηση των γνώσεων των μελών της Ομάδας.</p> <p><u><b>Μετασεισμικά:</b></u>  Αποτίμηση της Διαχείρισης του συμβάντος και υποβολή προτάσεων για Επικαιροποίηση του Σχεδιασμού.</p>	<p>Χατζηνικολάου Αικατερίνη- Αγγελούδου Βασιλική - Διεύθυνση Σχολείου</p>
3	<p><b>Ομάδα Παροχής Πρώτων Βοηθειών</b></p>	<p><u><b>Προσεισμικά:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενημέρωση των μελών της Ομάδας, κατά προτεραιότητα, για θέματα παροχής πρώτων βοηθειών.</li> <li>- <b>Μέριμνα για ενημέρωση του εκπαιδευτικού και διοικητικού προσωπικού σε θέματα Πρώτων Βοηθειών (σε συνεννόηση με τον Διευθυντή).</b></li> <li>- Μέριμνα για την πληρότητα του φαρμακευτικού υλικού και ενημέρωση του Διευθυντή για την ανάγκη προμήθειας απαραίτητων υλικών.</li> <li>- <b>Προμήθεια Ειδών Πρώτων Βοηθειών.</b></li> <li>- Ενημέρωση σχετικά με το χώρο αποθήκευσης του φαρμακευτικού υλικού της σχολικής μονάδας.</li> </ul> <p><u><b>Μετασεισμικά:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Παροχή Πρώτων Βοηθειών σε όσους έχουν υποστεί μικροτραυματισμούς.</li> <li>- Ενημέρωση του Διευθυντή για τους τυχόν τραυματισμούς ώστε να επικοινωνήσει με το Ε.Κ.Α.Β., εάν και εφόσον απαιτηθεί.</li> </ul>	<p>Ντούκας Βασίλειος, κλ.ΠΕ11-Φυσικής Αγωγής</p> <p>Χατζηνικολάου Αικατερίνη, κλ.ΠΕ01, Θεολόγος</p>



4	<b>Ομάδα Πυρασφάλειας</b>	<p><b><u>Προσεισμικά:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενημέρωση σχετικά με τα μέσα πυροπροστασίας και τη χρήση τους.</li> <li>- Προμήθεια των απαραίτητων μέσων <b>πυροπροστασίας</b> και μέριμνα για την τοποθέτησή τους στο σχολικό κτήριο.</li> <li>- Συντήρηση των συστημάτων πυροπροστασίας (<b>π.χ. αναγόμωση των πυροσβεστήρων κ.λπ.</b>).</li> <li>- Μέριμνα για την ενημέρωση των συναδέλφων τους σε θέματα πυροπροστασίας και τη χρήση των πυροσβεστικών μέσων, <b>σε συνεννόηση με τον Διευθυντή.</b></li> </ul>	<p>Κουκούλα Βαλσαμίνα, κλ.ΠΕ82, Μηχανολόγος</p> <p>Ρουμπίνη Τσαούση, κλ.ΠΕ03- Μαθηματικός</p> <p>Μαγκλάρας Χρήστος, κλ.ΠΕ86 Πληροφορικής</p>
		<p><b><u>Μετασεισμικά:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάσβεση μικροεστιών πυρκαγιάς και ενημέρωση του Διευθυντή για να καλέσει την Πυροσβεστική, έχοντας πάντοτε υπόψη ότι προέχει η ατομική ασφάλεια.</li> </ul>	<p>Όποιος είναι πλησιέστερα στην εστία.</p>
5	<b>Ομάδα Ελέγχου Δικτύων</b>	<p><b><u>Προσεισμικά:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Γνώση της θέσης των κεντρικών διακοπών ηλεκτροδότησης και ύδρευσης, καθώς και της διαδικασίας διακοπής της ηλεκτροδότησης και της υδροδότησης.</li> <li>- Σύνταξη προτάσεων προς το Διευθυντή ώστε να γίνει προμήθεια κατάλληλου εξοπλισμού μόνωσης (εάν δεν υπάρχει ήδη), όπως μονωτικά γάντια κ.ά.</li> </ul>	<p>Μαγκλάρας Χρήστος, κλ.ΠΕ86- Πληροφορικής</p>
		<p><b><u>Μετασεισμικά:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μέριμνα για διακοπή ηλεκτροδότησης και υδροδότησης και ενημέρωση του Διευθυντή.</li> </ul>	
6	<b>Ομάδα φύλαξης αρχείου σχολείου</b>	<p>Προσεισμικά: Αποθήκευση ηλεκτρονικών αρχείων σε ηλεκτρονική συσκευή (ανά τακτικά χρονικά διαστήματα). Κατά τη διάρκεια του σεισμού: απομάκρυνση των βιβλίων του σχολείου από το γραφείο της Διεύθυνσης, φύλαξη σε ασφαλές μέρος και παράδοση στην Διεύθυνση ή στο Δήμο.</p>	<p>Δημακοπούλου Φωτεινή, Διευθύντρια</p> <p>Αγγελοπούλου Βασιλική, κλ.ΠΕ02- Φιλολόγος</p>
	<b>Ομάδα αναζήτησης ατόμων Υπεύθυνοι Τμημάτων</b>	<p><b><u>Προσεισμικά:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημιουργία καταλόγου με τα στοιχεία επικοινωνίας των γονέων και κηδεμόνων των μαθητών του τμήματός τους (επίθετο, διεύθυνση, τηλ. επικοινωνίας κ.ά.), τα εφεδρικά πρόσωπα επικοινωνίας κ.λπ.</li> <li>- Ευαισθητοποίηση-Ενημέρωση ατόμων</li> <li>- Οι Διδάσκοντες/Διδάσκουσες καταμετρούν τους μαθητές</li> </ul>	<p>Υπεύθυνοι τμημάτων &amp; Διδάσκοντες</p>

7	<p><b>Ομάδα Υποστήριξης ΑμεΑ</b></p>	<p><u><b>Προσεισμικά:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενημέρωση όλου του προσωπικού για το ημερήσιο σχολικό πρόγραμμα και τις ανάγκες του Ατόμου με Αναπηρία.</li> <li>- Συζήτηση με το Άτομο για τις ενέργειες προστασίας που πρέπει να κάνει σε περίπτωση καταστροφικού σεισμικού γεγονότος.</li> <li>- Σχεδιασμός της διαδικασίας υποστήριξης του κατά τη διάρκεια της εκκένωσης και ενημέρωση του Διευθυντή για τυχόν ενέργειες που πρέπει να γίνουν για την ασφαλή εκκένωση του κτιρίου.</li> <li>- Ενημέρωση του προσωπικού για τις ενέργειες που προβλέπονται στο Σχολικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης και αφορούν στο ΑμεΑ. Όλο το προσωπικό του σχολείου πρέπει να γνωρίζει: <ul style="list-style-type: none"> <li>- σε ποια αίθουσα βρίσκεται το Άτομο με Αναπηρία,</li> <li>- τις ανάγκες του Ατόμου με Αναπηρία</li> <li>- τη διαδικασία εκκένωσης που θα πρέπει να ακολουθηθεί.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Κουρκουτιάδη Θεοδώρα, κλ.ΠΕ02-Φιλολόγος</p> <p>Γκοτσούλια Ανδριάννα, κλ.ΠΕ05, Γαλλικής Φιλολογίας</p> <p>Ντούκας Βασίλειος, κλ.ΠΕ11, Φυσικής Αγωγής</p>
<p><u><b>Μετά την Καταστροφή:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υποστήριξη του Ατόμου με Αναπηρία κατά τη διάρκεια της εκκένωσης. και κατά τη διάρκεια της παραμονής του στο χώρο καταφυγής.</li> </ul>	<p>Όλο το προσωπικό</p>		

Ο Σύλλογος Διδασκόντων του Γυμνασίου Κλειτορίας, αφού μελέτησε το χώρο, τις συνθήκες λειτουργίας και τις ιδιαιτερότητες του σχολείου κατάρτισε το παρόν σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών.

Οι αίθουσες, τα εργαστήρια, τα γραφεία, και οι υπόλοιποι χώροι του σχολείου έχουν καταγραφεί στο αντίστοιχο σκαρίφημα της κάτοψης του ισογείου (βλ. Παράρτημα). Στα σκαριφήματα αυτά έχει επίσης οριστεί η σειρά εκκένωσης των αντίστοιχων χώρων. Τα προαναφερθέντα σκαριφήματα καθώς και λεπτομερείς οδηγίες ενεργειών του καθηγητή σε περίπτωση σεισμού έχουν αναρτηθεί σε όλες τις αίθουσες διδασκαλίας, τα εργαστήρια και τα γραφεία του σχολείου.

Επίσης έχουν ενημερωθεί όλοι οι καθηγητές του σχολείου σε ειδική συνεδρίαση του Συλλόγου Διδασκόντων. Οι μαθητές του σχολείου έχουν ενημερωθεί από τη Διευθύντρια για το φαινόμενο του σεισμού και τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από ένα σεισμό.

Στους γονείς καθώς και στη Δημοτική Ενότητα και στο Τοπικό Συμβούλιο θα σταλεί σχετική ενημερωτική επιστολή (βλ. Παράρτημα ).

Για διευκόλυνση όλων των ενδιαφερομένων το παρών Σχέδιο Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών έχει αναρτηθεί και στη διεύθυνση του σχολικού ιστολογίου (<http://blogs.sch.gr/gym-k-kl/author/gym-k-kl/>)

### 3. Ασκήσεις Ετοιμότητας

Προγραμματίστηκαν 3 ασκήσεις ετοιμότητας – εκκένωσης του σχολικού κτηρίου για περίπτωση σεισμού, έτσι ώστε να δοθεί η δυνατότητα να αποκτήσουν οι μαθητές και το διδακτικό προσωπικό του σχολείου την απαραίτητη αντισεισμική στάση και συμπεριφορά.

<b>Νοέμβριος 2020</b>	<b>16/11/2020</b>
<b>Φεβρουάριος 2021</b>	<b>22/2/2021</b>
<b>Απρίλιος</b>	<b>2/4/2021</b>

### 4. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ -ΜΑΘΗΤΩΝ-ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

#### **Οι Εκπαιδευτικοί:**

- Διατηρούν την ψυχραιμία τους.
- Ζητούν από τους μαθητές τους να καλυφθούν κάτω από τα θρανία τους, κρατώντας με το χέρι τους το πόδι του θρανίου, δίνοντας την οδηγία: «*Παιδιά καλυφθείτε - Σεισμός*». Οι ίδιοι προφυλάσσονται με τον ίδιο τρόπο κάτω από την έδρα.
- Προφυλάσσονται κατάλληλα ανάλογα με τη θέση που βρίσκονται την ώρα του σεισμού, σύμφωνα με την οδηγία: «*Μένω στο χώρο που βρίσκομαι, Σκύβω, Καλύπτομαι, Κρατιέμαι*», εάν δεν βρίσκονται σε αίθουσα διδασκαλίας την ώρα της δόνησης. Πιο συγκεκριμένα εάν δεν υπάρχει γερό, ξύλινο τραπέζι ή γραφείο για να καλυφθούν στο χώρο που βρίσκονται, γονατίζουν στο μέσον του χώρου όσο το δυνατόν μακριά από επικινδυνότητες και καλύπτουν το κεφάλι και τον αυχένα με τα χέρια τους.
- Παραμένουν προφυλαγμένοι για όσο χρόνο διαρκεί ο σεισμός.

## Οι Μαθητές

- Καλύπτονται αμέσως κάτω από τα θρανία τους κρατώντας με το χέρι τους το πόδι του θρανίου, εάν την ώρα του σεισμού βρίσκονται μέσα στις αίθουσες διδασκαλίας.
- Προφυλάσσονται κατάλληλα ανάλογα με τη θέση που βρίσκονται την ώρα του σεισμού (π.χ. διάδρομο, τουαλέτα), σύμφωνα με την οδηγία: «*Μένω στο χώρο που βρίσκομαι, Σκύβω, Καλύπτομαι, Κρατιέμαι*», εάν δεν βρίσκονται σε αίθουσα διδασκαλίας. Εάν στο χώρο που βρίσκονται δεν υπάρχει γερό, ξύλινο τραπέζι ή γραφείο για να καλυφθούν, γονατίζουν στο μέσον του χώρου όσο το δυνατόν μακριά από επικινδυνότητες και καλύπτουν το κεφάλι και τον αυχένα με τα χέρια τους.
- Παραμένουν προφυλαγμένοι για όσο χρόνο διαρκεί ο σεισμός.
- Παραμένουν στον αύλειο χώρο, μακριά από τις όψεις του κτιρίου, εάν βρίσκονται στο προαύλιο κατά τη διάρκεια της σεισμικής δόνησης.

## Οι Επισκέπτες

- Εφαρμόζουν τα μέτρα προστασίας που προαναφέρθηκαν, ανάλογα με το χώρο που βρίσκονται.

Πρόβλεψη καθημερινών ενεργειών, προληπτικά μέτρα και άρση επικινδυνοτήτων

Απαραίτητη καθημερινή ενέργεια για την ασφαλή εκκένωση όλων των χώρων του σχολείου από μαθητές και διδάσκοντες, καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του σχολείου. Υπεύθυνοι για το θέμα αυτό είναι οι εφημερεύοντες καθηγητές.

Αποφασίστηκε η απομάκρυνση των θρανίων όσο είναι δυνατόν από τις πλευρές των αιθουσών που έχουν γυάλινα παράθυρα, ώστε πιθανός θρυμματισμός και πτώση υαλοπινάκων να μην προκαλέσει τραυματισμούς στους μαθητές.

Με την έναρξη του σχολικού έτους 2020-2021 έγινε έλεγχος των υπαρχόντων πυροσβεστήρων, ενημερώθηκε ο Δήμος για την αναγόμωση των πυροσβεστήρων, έγιναν οι απαραίτητες εργασίες συντήρησης. Επίσης οργανώθηκε και εφοδιάστηκε το σχολικό φαρμακείο με τα απαραίτητα υλικά.

Ορίστηκε ότι ο χώρος συγκέντρωσης του θα είναι το γήπεδο καλαθοσφαίρισης (μπάσκετ) και ο γύρω από αυτό χώρος προς τη μεριά της κεντρικής εισόδου και εξόδου του σχολείου. ( βλέπε παράτημα )

## Πρόβλεψη διαφορετικών σεναρίων εκτάκτων αναγκών

### Σεισμός κατά τη διάρκεια διδακτικής ώρας

Όταν εκδηλωθεί η σεισμική δόνηση και εφόσον αυτό είναι εφικτό, θα δοθεί από το γραφείο του διευθυντή ή των καθηγητών το Σήμα Επιβεβαίωσης Γεγονότος Έκτακτης Ανάγκης, το οποίο είναι το επαναλαμβανόμενο χτύπημα του κουδουνιού επί 3 συνεχόμενες φορές και παρατεταμένα επί 3 δευτερόλεπτα κάθε χτύπημα. Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτό κάτι τέτοιο π.χ. λόγω διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, τότε αν χρειαστεί να ειδοποιηθούν οι αίθουσες διδασκαλίας, αυτό μπορεί να γίνει με το χειροκίνητο κουδούνι ή με άλλο πρόσφορο τρόπο.

Κατά την εκδήλωση του σεισμού (αν ο σεισμός γίνει αντιληπτός απ' τον καθηγητή ή ακουστεί το σήμα επιβεβαίωσης γεγονότος έκτακτης ανάγκης), ο διδάσκων καθηγητής ζητά από τους μαθητές να παραμείνουν στην αίθουσα τους, μέχρι να τους δώσει ο ίδιος το σήμα αποχώρησης απ' αυτήν. Όσο διαρκεί η σεισμική δόνηση οι μαθητές πρέπει να καλύπτονται κάτω από τα θρανία για την αποφυγή τραυματισμών, σε περίπτωση πτώσης αντικειμένων από την οροφή της αίθουσας .

### Σεισμός κατά τη διάρκεια διαλείμματος

Αν το περιστατικό συμβεί κατά τη διάρκεια διαλείμματος, οι εφημερεύοντες καθηγητές καθώς και όσοι καθηγητές είναι παρόντες φροντίζουν να συγκεντρώσουν τους μαθητές στο χώρο συγκέντρωσης-καταφυγής. Επίσης, αν το επιτρέψουν οι συνθήκες, συγκεντρώνουν τα απουσιολόγια και τα βιβλία ύλης από τις αίθουσες .

Οι υπόλοιποι καθηγητές που βρίσκονταν στα γραφεία, σπεύδουν κι αυτοί στο χώρο συγκέντρωσης-καταφυγής και βοηθούν να συγκεντρωθούν οι μαθητές στους προκαθορισμένους για κάθε τάξη χώρους. Μοιράζονται τα απουσιολόγια ανάλογα με το μάθημα που είχε ο καθένας την επόμενη διδακτική ώρα και φροντίζουν για τον έλεγχο των απουσιών. Οι υπόλοιπες ενέργειες από τη στιγμή εκείνη και μετά εκτελούνται όπως στην περίπτωση (1).

### Σεισμός κατά τη διάρκεια σχολικής εκδήλωσης

Η θύρα του Γυμναστηρίου που οδηγεί στην αυλή του σχολείου και το χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης θα πρέπει να είναι πάντα ανοικτή κατά τη διάρκεια των σχολικών εκδηλώσεων.

Συνιστάται πριν την έναρξη κάθε σχολικής εκδήλωσης στην οποία συμμετέχουν μαθητές, να έχουν ληφθεί οι παρουσίες των μαθητών, έτσι ώστε να είναι δυνατόν μετά από κάποιο περιστατικό έκτακτης ανάγκης να γίνει καταμέτρηση και να διαπιστωθεί αν κάποιοι μαθητές λείπουν από το χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης.

Σε περίπτωση σεισμού ο υπεύθυνος καθηγητής της εκδήλωσης ή όποιος καθηγητής έχει τη δυνατότητα να απευθυνθεί άμεσα στους παρευρισκόμενους μαθητές, γονείς, κλπ τους ζητά να παραμείνουν στη θέση τους και να καλυφθούν μέχρι να τελειώσει η σεισμική δόνηση. Μετά τη λήξη της σεισμικής δόνησης και με τη βοήθεια όλων των καθηγητών που παρίστανται στην εκδήλωση εκκενώνεται ο χώρος και οι παρευρισκόμενοι συγκεντρώνονται στο χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης στην αυλή του σχολείου. Οι υπόλοιπες ενέργειες από τη στιγμή εκείνη και μετά εκτελούνται όπως στην περίπτωση (1).

#### Σεισμός κατά τη διάρκεια περιπάτου ή εκπαιδευτικής επίσκεψης εκτός σχολείου

Συνιστάται πριν από κάθε περίπατο οι καθηγητές που είχαν μάθημα την πρώτη διδακτική ώρα να σημειώσουν τις απουσίες των μαθητών και στα αποουσιολόγια αλλά και σε πρόχειρα εκτυπωμένες καταστάσεις των μαθητών του τμήματος και κατόπιν να τις παραδώσουν στον αρχηγό του περιπάτου (συνήθως στο διευθυντή ή τον υποδιευθυντή του σχολείου) ώστε να είναι δυνατόν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης να γίνει επιτόπου καταμέτρηση των μαθητών.

Αντίστοιχα σε εκδρομές που γίνονται με λεωφορεία ή άλλα μέσα μετακίνησης ο αρχηγός της εκδρομής οφείλει να έχει προμηθεύσει τους συνοδούς καθηγητές με καταστάσεις πάνω στις οποίες θα σημειώσουν τους μαθητές που συμμετέχουν στην εκδρομή ανά λεωφορείο ή ανά τμήμα που συμμετέχει.

Σε περίπτωση σεισμού ή άλλης έκτακτης ανάγκης (πυρκαγιά, κλπ) οι συνοδοί καθηγητές φροντίζουν να συγκεντρώσουν τους μαθητές σε χώρο ασφαλή και μακριά από κτήρια ή άλλα επικίνδυνα σημεία και εκεί καταμετρούν τους μαθητές για να διαπιστώσουν τυχόν απουσίες. Στη συνέχεια επικοινωνούν με το Διευθυντή, τον ενημερώνουν για το περιστατικό και συνεννοούνται μαζί του για τα περαιτέρω.

#### Περίπτωση άλλης έκτακτης ανάγκης (πυρκαγιά, τρομοκρατική ενέργεια, κλπ)

Σε περίπτωση άλλης έκτακτης ανάγκης όπως π.χ. πυρκαγιά, τρομοκρατική ενέργεια, κλπ, ακολουθείται η ίδια διαδικασία με τις προηγούμενες περιπτώσεις, αλλά

επιπλέον θα πρέπει να γίνει προσπάθεια από το Διευθυντή ή τον Αρχηγό της εκδρομής, αν πρόκειται για επίσκεψη σε χώρο εκτός σχολείου, με τη βοήθεια και των καθηγητών που είναι διαθέσιμοι τη στιγμή εκείνη, να ενημερωθούν οι υπόλοιποι καθηγητές και οι μαθητές που βρίσκονται διασκορπισμένοι σε αίθουσες διδασκαλίας, εργαστήρια κλπ χώρους του σχολείου ή του χώρου της εκπαιδευτικής επίσκεψης, για το τι συμβαίνει και το τι πρέπει να κάνουν, ανάλογα με το συμβάν.

#### Ενέργειες Μετά το Τέλος του Σεισμού

##### Ενέργειες Διευθυντή/Αναπληρωτή Διευθυντή

Διατηρούν την ψυχραιμία τους και μεριμνούν για την ανύψωση του ηθικού των μαθητών και του προσωπικού. Επιτηρούν την εφαρμογή του Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, δηλαδή την ασφαλή εκκένωση των αιθουσών και τη συγκέντρωση των μαθητών στο προαύλιο του σχολείου. Επικοινωνούν με την προϊσταμένη τους αρχή και άλλους αρμόδιους φορείς για να ενημερωθούν ή να ενημερώσουν για τυχόν προβλήματα που προέκυψαν από το σεισμό. Λαμβάνουν, κατά την κρίση τους, κάθε μέτρο για τη διασφάλιση της ζωής και της ακεραιότητας διδασκομένων και διδασκόντων, καθώς και της περιουσίας του Δημοσίου.

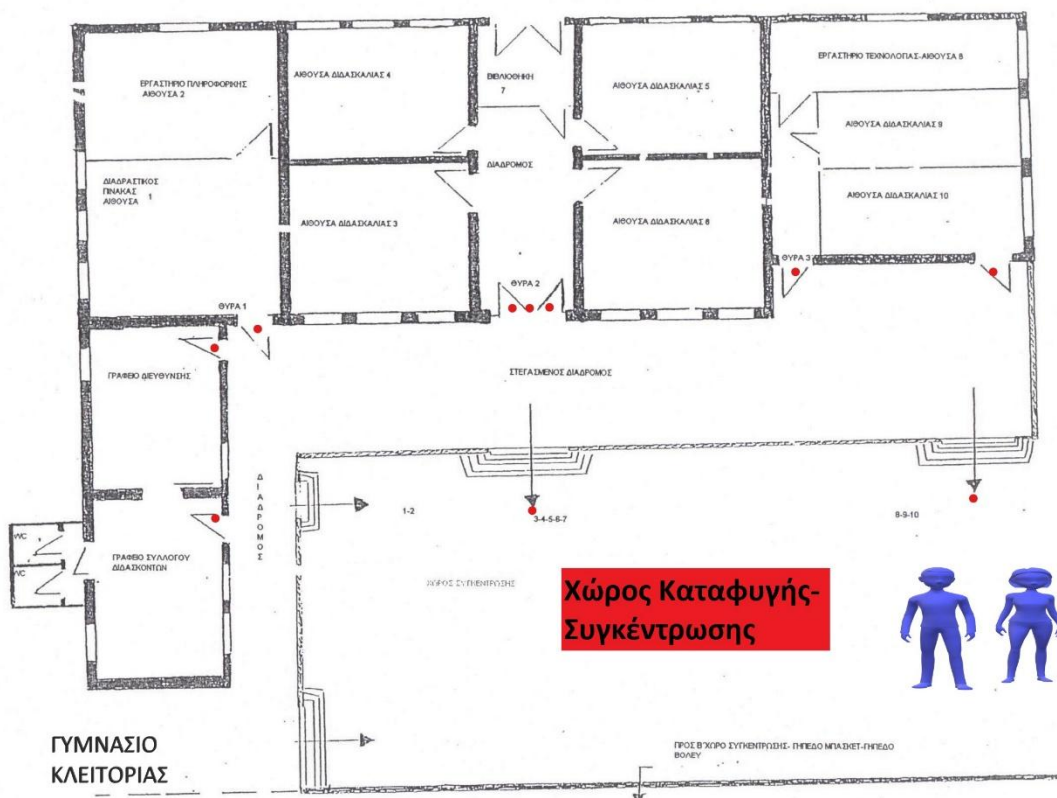
Ενέργειες Εκπαιδευτικών Διατηρούν την ψυχραιμία τους και μεριμνούν για την ανύψωση του ηθικού των μαθητών τους και των συναδέλφων τους. Μετά το τέλος της σεισμικής δόνησης, σηκώνονται και ζητούν από τους μαθητές να προετοιμαστούν για την εκκένωση της αίθουσά τους. Ανοίγουν την πόρτα της αίθουσας, ελέγχουν για τυχόν επικινδυνότητες, παρακολουθούν την εκκένωση των αιθουσών που προηγούνται της δικής τους και δίνουν το έναυσμα της εκκένωσης όταν έρθει η σειρά της συγκεκριμένης αίθουσας, σύμφωνα με το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης του Σχολείου . Παίρνουν μαζί τους το αποουσιολόγιο, το βιβλίο ύλης πριν την εκκενώσουν. Βεβαιώνονται ότι δεν έμεινε κανένας μαθητής μέσα στην αίθουσα. Ζητούν από τους μαθητές τους να μην τρέχουν, να κινούνται γρήγορα αλλά με ηρεμία και τάξη κατά την εκκένωση του κτιρίου. Καταμετρούν τους μαθητές τους στο χώρο συγκέντρωσης. Ενεργούν σύμφωνα με τις αρμοδιότητες που τους έχουν ανατεθεί στο Σχέδιο.

Αμέσως μετά τη λήξη της σεισμικής δόνησης, οι μαθητές, με τη καθοδήγηση του διδάσκοντος και σύμφωνα με την σειρά εκκένωσης αιθουσών που ορίζεται παρακάτω, κατευθύνονται προς την αυλή του σχολείου που είναι ο χώρος Συγκέντρωσης και Καταφυγής του σχολείου. Ο διδάσκων φεύγει τελευταίος από την αίθουσα παίρνοντας μαζί του το βιβλίο ύλης και το αποουσιολόγιο του τμήματος.

Οι καθηγητές που έχουν κενή ώρα, σπεύδουν και βοηθούν ώστε να γίνει ομαλά και χωρίς πανικό η εκκένωση των αιθουσών και η συγκέντρωση των μαθητών στο χώρο καταφυγής.

### Διαδικασία Εκκένωσης του κτηρίου

Η σειρά εκκένωσης των αιθουσών είναι αυτή που απεικονίζεται στα σχετικά σκαριφήματα



Σε ότι αφορά στη διαδικασία εκκένωσης όλοι οι εκπαιδευτικοί είναι υπεύθυνοι για την εκκένωση της αίθουσας στην οποία διδάσκουν την ώρα του σεισμού σύμφωνα με τις οδηγίες που υπάρχουν στο Σχολικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης.

Μετά το πέρας της σεισμικής δόνησης εφαρμόζεται η διαδικασία που περιγράφεται, ακολουθώντας την αρχή της εγγύτητας των αιθουσών σε σχέση με την έξοδο.

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 στο χώρο που βρίσκονται και μετά το πέρας του σεισμού θα πρέπει να κατευθυνθούν προς το χώρο καταφυγής με μεγάλη προσοχή, αποφεύγοντας να προσεγγίσουν τις προσόψεις του κτηρίου.

- Αμέσως μετά την έξοδο των μαθητών από το κτήριο 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 και στην Ομάδα Αναζήτησης Ατόμων την τυχόν απουσία μαθητών από τον χώρο καταφυγής, ώστε να ελεγχθούν εάν είναι δυνατόν οι διάδρομοι, οι αίθουσες και οι τουαλέτες για την ανεύρεση των απόντων μαθητών ή/και να γίνει επικοινωνία με την Πυροσβεστική Υπηρεσία ή το Αστυνομικό Τμήμα.
- Οι Ομάδες ενεργούν σύμφωνα με τις αρμοδιότητες που τους έχουν ανατεθεί στο Σχέδιο.
- Εάν διαπιστωθεί ότι το προαύλιο δεν είναι ασφαλές, οι μαθητές μπορεί να χρειαστεί να μετακινηθούν στο δεύτερο, προαποφασισμένο χώρο καταφυγής με τη συνοδεία εκπαιδευτικών.
- Οι μαθητές παραμένουν στο 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 κτηρίου, παρά μόνο τα κατάλληλα για την εποχή ρούχα

Αν κάποιο τμήμα είχε μάθημα φυσικής αγωγής, οδηγείται από τον διδάσκοντα στο χώρο συγκέντρωσης.

Οι «υπεύθυνοι επικοινωνίας με τους αρμόδιους φορείς» του παρόντος σχεδίου, αφού ενημερωθούν για την κατάσταση του σχολείου και για το αν υπάρχουν μαθητές, διδάσκοντες ή άλλα μέλη του προσωπικού του σχολείου, που δεν παρουσιάστηκαν στο χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης επικοινωνούν με τους αρμόδιους κατά περίπτωση φορείς ώστε να ενημερώσουν για την κατάσταση του σχολείου, να λάβουν οδηγίες ή αντίστοιχα να καλέσουν σε βοήθεια:

## **Τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης**

**Διεύθυνση Β'βάθμιας εκπ/σης: 2610465803**

**Τηλεφωνικό Κέντρο: 2610-465800**

**Πυροσβεστική: 199**

**ΕΚΑΒ: 166**

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ: 2692031294**

**ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ: 2692031206**

**ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ 112**

**Αστυνομία: 100**

**Κέντρο Δηλητηριάσεων:**

**2107793777**

## ΜΕΡΟΣ Β΄

### ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΑΙ

#### 2.1. Σκοπός

Η πρόληψη ή ο περιορισμός των πυρκαγιών που προκαλούνται από διάφορες αιτίες, η κατάσβεσή τους και απελευθέρωση ατόμων που εγκλωβίζονται μέσα στα κτήρια ή άλλους χώρους των ΔΑΙ – ΑΙ.

#### 2.2. Οργάνωση

Η Πυρασφάλεια των ΔΑΙ-ΑΙ επιτυγχάνεται με :

- Προληπτικά Μέτρα
- Κατασταλτικά Μέτρα
- Καθορισμό και οργάνωση του προσωπικού πυρασφάλειας
- Εξασφάλιση των απαραίτητων για την διάσωση και πυρόσβεση μέσων
- Εκπαίδευση όλου του προσωπικού του Ιδρύματος στη χρήση των παραπάνω διασωστικών και κατασβεστικών μέσων και
- Εκπαίδευση των ομάδων Πυρασφάλειας, ώστε σε περίπτωση οποιουδήποτε συμβάντος, να είναι σε θέση να το αντιμετωπίσουν με επιτυχία και να καθοδηγήσουν με ασφάλεια το υπόλοιπο προσωπικό του Ιδρύματος.

#### 2.3. Προληπτικά μέτρα

Ο Αρχηγός Π.Π. κάθε ΔΑΙ-ΑΙ πρέπει να μελετήσει όλους τους τρόπους που θα συμβάλουν στην πρόληψη ή τον περιορισμό των κινδύνων εκδήλωσης πυρκαγιών από διάφορες αιτίες και να λάβει τα απαραίτητα για το σκοπό αυτό μέτρα, μερικά από τα οποία αναφέρονται παρακάτω:

- Μεταφέρει έγκαιρα τις αποθηκευμένες εύφλεκτες ή εκρηκτικές ύλες, αλλά και όσες δεν είναι άμεσης χρήσης, σε χώρους μακριά από το προσωπικό ή σε άλλους με στερεά και άφλεκτα στέγη που να παρέχουν ασφάλεια.
- Φροντίζει για την αποφυγή ανάμιξης των διαφόρων υλικών και ειδικότερα των χημικών προϊόντων, την απομάκρυνσή τους και την κατάλληλη τοποθέτηση των υλών εκείνων για τις οποίες υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
- Μεριμνά για την ύπαρξη διόδων ανάμεσα στα αποθηκευμένα υλικά, για να διευκολύνεται η επέμβαση σε περίπτωση πυρκαγιάς, για την διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος τις ώρες που δεν λειτουργεί το ίδρυμα, (πλην των φώτων ασφαλείας) και για

την επιμελή συντήρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων προς αποφυγή βραχυκυκλώματος.

- Φροντίζει για την ύπαρξη αλεξικέραυνου, που επιθεωρείται τακτικά. Με αλεξικέραυνο πρέπει να εφοδιάζονται όλες οι επιχειρήσεις οι οποίες παρουσιάζουν σοβαρούς κινδύνους από τους κεραυνούς.
- Αναρτά πινακίδες σε εμφανή σημεία, που σ' αυτές να αναγράφονται οδηγίες πρόληψης πυρκαγιών και άλλων ατυχημάτων ( εκγλωβισμών, δηλητηριάσεων κλπ), τρόποι ενεργειών του προσωπικού σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς, αλλά και κάθε άλλου μέτρου που θα συμβάλει στην αποφυγή της πυρκαγιάς και την μείωση του κινδύνου από αυτή.
- Εποπτεύει, ώστε να γίνεται τακτικός έλεγχος από αρμόδιο όργανο, στις ηλεκτρικές και λοιπές εγκαταστάσεις του Ιδρύματος και γενικά σε όλους τους χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος να εκδηλωθεί και να αναπτυχθεί μια πυρκαγιά.

#### **2.4. Κατασταλτικά μέτρα (κατάσβεση πυρκαγιών)**

Αυτά συνίστανται στον εξοπλισμό των ΔΑΙ-ΑΙ και είναι απαραίτητα μέσα καταστολής-κατάσβεσης που διακρίνονται σε:

- Στοιχειώδη ή άμεσης επέμβασης
- Τακτικά

Στοιχειώδη ή άμεσης επέμβασης μέσα και υλικά :

- Είναι τα πρόχειρα φορητά και τροχήλατα μέσα, τα οποία χρησιμοποιούνται με μεγάλη ευκολία και είναι πολύ αποτελεσματικά στην καταπολέμηση των πυρκαγιών στο αρχικό τους στάδιο και για την κατάσβεση νέων μικρών εστιών της φωτιάς.
- Τοποθετούνται εντός και εκτός των κηριακών εγκαταστάσεων σε επίκαιρες και προσιτές για το προσωπικό θέσεις, σε κάθε όροφο ή χώρο και αποτελούν τα βασικά και ειδικά πυροσβεστικά σημεία των ΔΑΙ & ΑΙ.

#### **2.5. Προσωπικό Πυρασφάλειας (ομάδα Πυρασφάλειας)**

**{όπως παραπάνω}**

- Τηρεί υποχρεωτικά βιβλίο επιθεωρήσεων στο οποίο καταχωρούνται οι διαπιστούμενες από αυτόν ελλείψεις, παραλείψεις ή άλλες συνθήκες που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές ή δυσμενείς καταστάσεις και ενημερώνει για τον σκοπό αυτόν τον Αρχηγό Π.Α. του Ιδρύματος.

## Κατηγορίες Πυρκαγιών

A: Στερεών καυσίμων υλικών

B: Υγρών καυσίμων υλικών ή στερεών που υγροποιούνται κατά την καύση του

C: Αερίων καυσίμων υλικών (π.χ. μεθάνιο, προπάνιο, υδρογόνο, ασετυλίνη, κ.α.).

D: Μετάλλων (π.χ. νάτριο, κάλιο, μαγνήσιο, τιτάνιο, κ.α.).

E: Ηλεκτρικές πυρκαγιές.

### ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ



Πυρκαγιές στερεών υλικών (π.χ. ξύλα, χαρτί, υφάσματα, ελαστικά, πλαστικά, άχυρα κλπ.).



Πυρκαγιές υγρών καυσίμων (π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη, έλαια, λίπη, αιθέρας, λάκες, παραφίνες κλπ.).



Πυρκαγιές αερίων καυσίμων (π.χ. μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, ασετυλίνη, υδρογόνο κλπ.).



Πυρκαγιές μετάλλων (π.χ. νάτριο, κάλιο, τιτάνιο, ζirkόνιο, μαγνήσιο κλπ.).

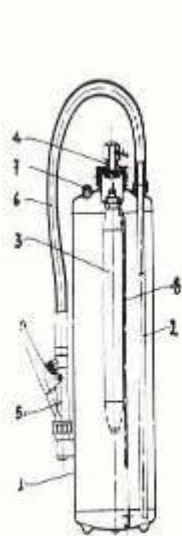


Πυρκαγιές κατηγοριών A,B,C,D, παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος.

## 2.7. Τύποι φορητών πυροσβεστήρων

### ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ.

- 1. ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ
- 2. ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ
- 3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ CO<sub>2</sub>
- 4. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ
- 5. ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ
- 6. ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
- 7. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ
- 8. ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ CO



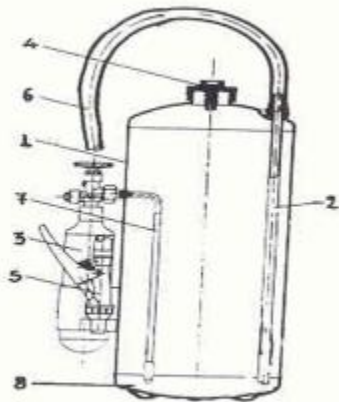
Πυροσβεστήρες ξηράς σκόνης με εσωτερικό φιαλίδιο



Πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης συνεχούς πίεσης

### 3. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ CO<sub>2</sub>

#### Πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης με εξωτερικό φιαλίδιο CO<sub>2</sub>



1. Κυρίως σώμα
2. Σωλήνας εκτόξευσης σκόνης
3. Φιάλη CO<sub>2</sub>
4. Βαλβίδα ασφαλείας
5. Σκανδάλη ελεγχόμενης εκτόξευσης
6. Ελαστικός σωλήνας
7. Σωλήνας διοχέτευσης CO<sub>2</sub>
8. Σταθερή βάση

### ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ

#### Πυροσβεστήρας ύδατος συνεχούς πίεσης



1. Λαβή (κλείστρο) λειτουργίας
2. Μανόμετρο ελέγχου πίεσης
3. Σωλήνας με ακροφύσιο κατάσβεσης.
4. Πινακίδα με τεχνικά κ.λ.π. στοιχεία του πυροσβεστήρα
5. Σώμα φιάλης
6. Σταθερή βάση

## ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO<sub>2</sub>



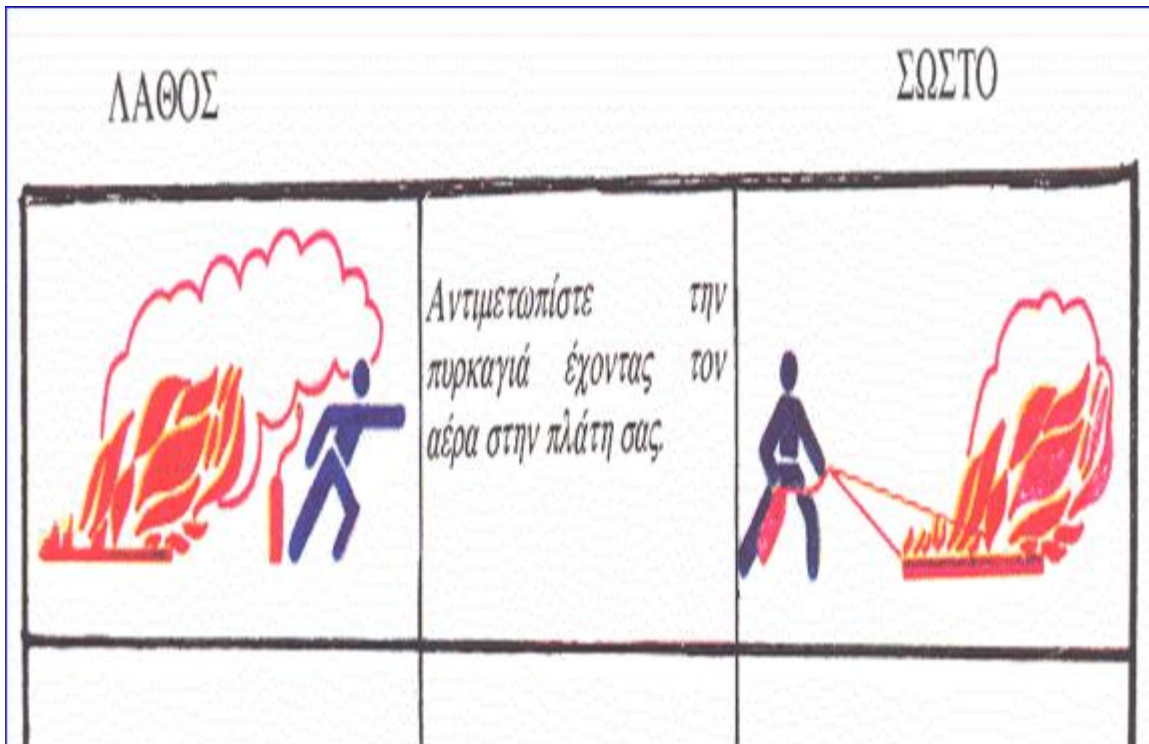
Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) 2 χιλιογράμμων

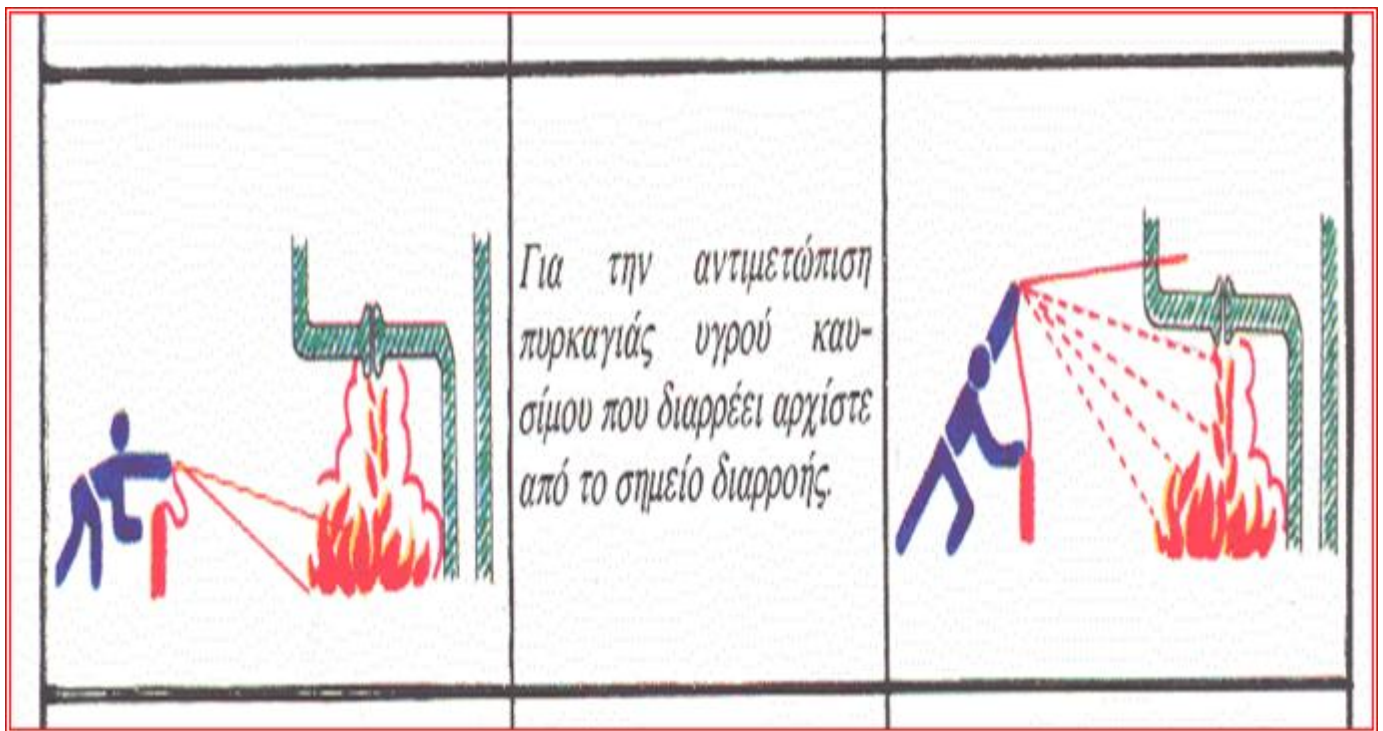


Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) 6 χιλιογράμμων

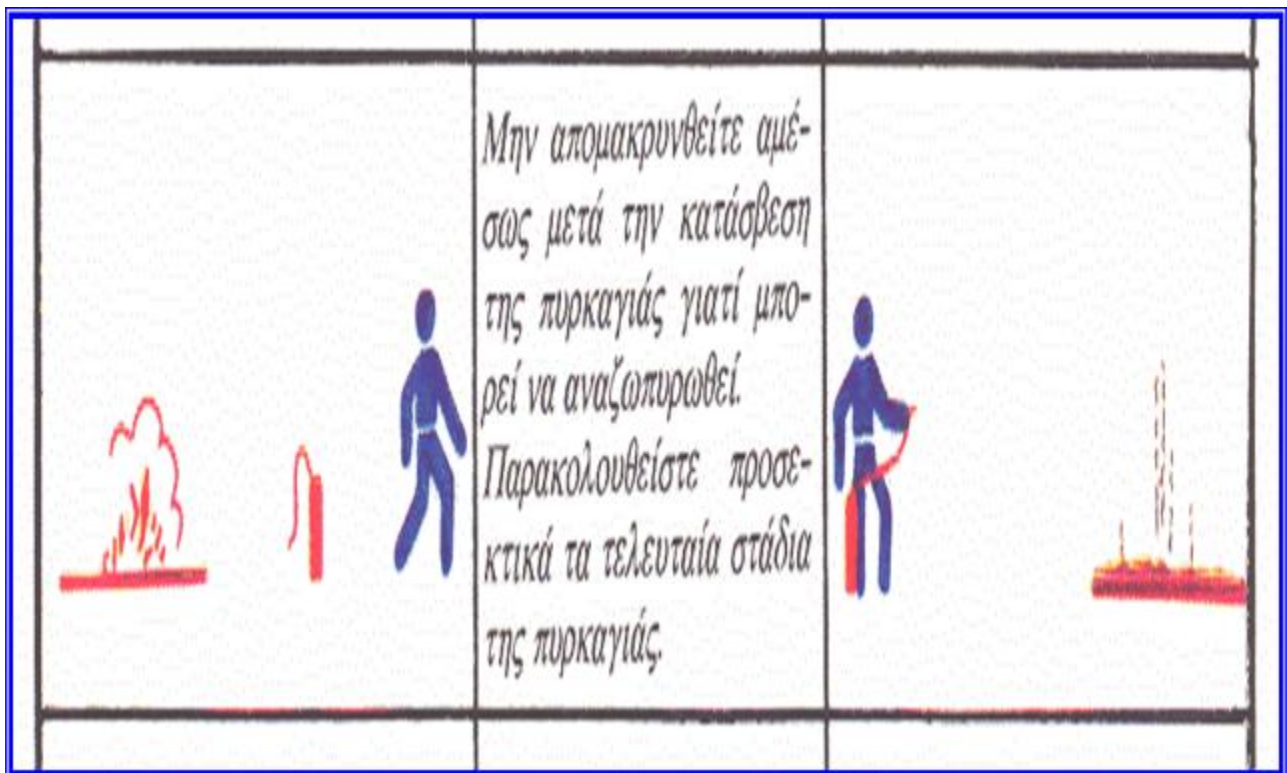
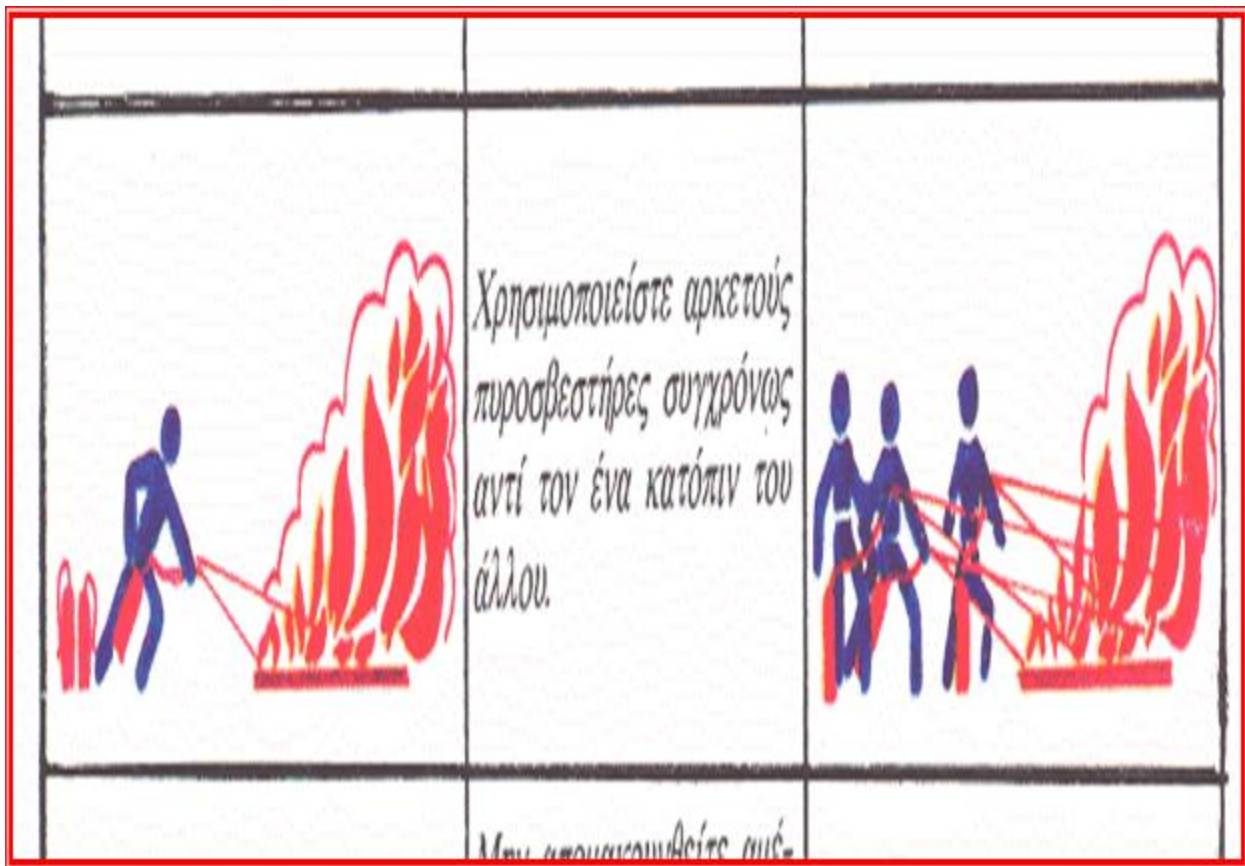
1. Μηχανισμός εκτόξευσης 2. Βαλβίδα υπερπίεσης (ασφάλειας) 3. Χοάνη και σωλήνας από σκληρό πλαστικό 4. Πινακίδα με τεχνικά και λοιπά στοιχεία του πυροσβεστήρα 5. Σταθερή βάση

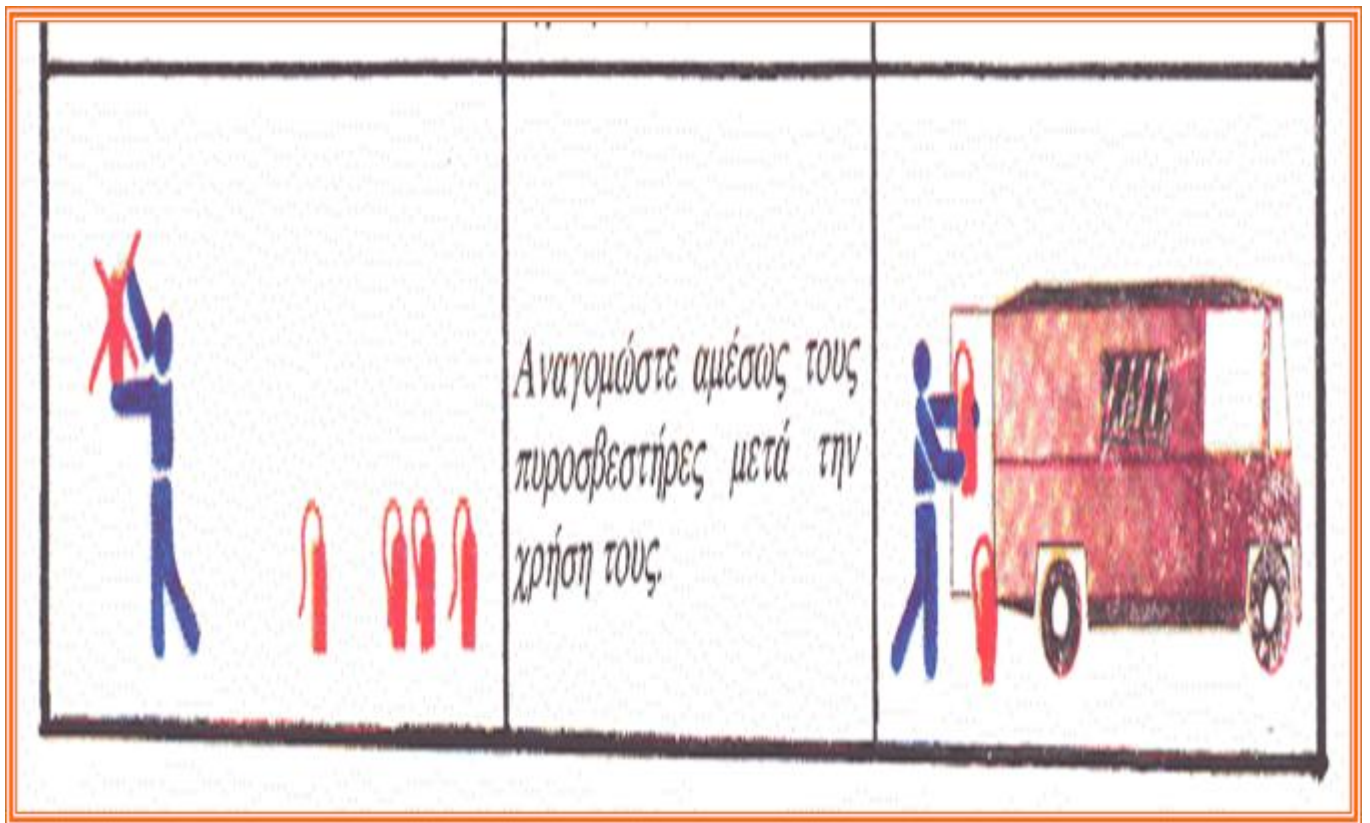
### 2.8. Αντιμετώπιση πυρκαγιών με πυροσβεστήρες











### 3. Μέρος Γ' Πλημμύρες

Οι πλημμύρες αποτελούν τη δεύτερη πιο συχνή φυσική καταστροφή, μετά τις πυρκαγιές και συμβαίνει λόγω ραγδαίων βροχοπτώσεων και ισχυρών καταιγίδων, από το ανέβασμα της στάθμης των ποταμών ή από το λιώσιμο χιονιού. Συμβαίνει επίσης από υποχώρηση φραγμάτων και στην περίπτωση αυτή οι συνέπειες είναι πολύ μεγάλες.

Η πλημμύρα από φυσικά αίτια είτε παρουσιάζει βραδεία εξέλιξη είτε ανήκει στην κατηγορία της ξαφνικής πλημμύρας, που είναι και το πιο συνηθισμένο φαινόμενο στην Ελλάδα. Στον Ελληνικό χώρο οι πλημμύρες οφείλονται σε καταρρακτώδεις βροχές, που συνοδεύουν τη διέλευση υφέσεων.

Οι ξαφνικές πλημμύρες εμφανίζονται σε μικρό χρονικό διάστημα λίγων ωρών ή λιγότερο και έχουν σαν αποτέλεσμα ταχεία ύψωση νερού, το οποίο στο πέρασμα του μπορεί να προκαλέσει μεγάλες καταστροφές σε κατασκευές, όπως κτίρια, γέφυρες κλπ, να παρασύρει αυτοκίνητα, να ξεριζώσει δέντρα. Τα περισσότερα θύματα εξαιτίας πλημμυρών προέρχονται από τις ξαφνικές πλημμύρες.

#### **Οδηγίες Προστασίας για τις πλημμύρες.**

- Προετοιμασία:

Σε περίπτωση που ενημερωθείτε για την εκδήλωση έντονης βροχόπτωσης στην περιοχή σας

-Βεβαιωθείτε ότι τα φρεάτια έξω από το Σχολείο δεν είναι φραγμένα και οι υδρορροές λειτουργούν κανονικά.

-Περιορίστε τις μετακινήσεις σας και αποφύγετε την εργασία και την παραμονή σε υπόγειους χώρους

- Κατά τη διάρκεια της πλημμύρας:

Αν είστε μέσα στο κτίριο

-Εγκαταλείψτε υπόγειους χώρους και μετακινηθείτε σε ασφαλές υψηλό σημείο.

Αν βρίσκεστε σε ανοικτό χώρο

-Μείνετε μακριά από ηλεκτροφόρα καλώδια.

Μην πλησιάζετε σε περιοχές όπου έχουν σημειωθεί κατολισθήσεις.

- Μετά την πλημμύρα:

Αν βρίσκεστε σε ανοικτό χώρο

- Μείνετε μακριά από περιοχές που έχουν πλημμυρίσει ή είναι επικίνδυνες να ξαναπλημμυρίσουν τις επόμενες ώρες.
- Η πλημμύρα ενδέχεται να έχει μεταβάλει τα χαρακτηριστικά γνώριμων περιοχών και τα νερά να έχουν παρασύρει μέρη του δρόμου, των πεζοδρομίων κλπ.
- Εγκυμονούν κίνδυνοι από σπασμένα οδοστρώματα, περιοχές με επικίνδυνη κλίση, λασποροές κλπ.
- Τα νερά ενδέχεται να είναι μολυσμένα αν έχουν παρασύρει μαζί τους απορρίμματα, αντικείμενα και νεκρά ζώα.
- Προσέξτε να μην εμποδίζετε τα συνεργεία διάσωσης.
- Μην πλησιάζετε σε περιοχές που έχουν σημειωθεί κατολισθήσεις και πτώσεις βράχων.
- Αποφύγετε τα λιμνάζοντα νερά. Ενδέχεται να αποτελέσουν καλούς αγωγούς ηλεκτρικού ρεύματος καθώς κρύβουν υπόγεια καλώδια ή διαρροές από εγκαταστάσεις.
- Ακολουθείστε πιστά τις οδηγίες των αρμόδιων Αρχών.
- Θυμηθείτε ότι οι κίνδυνοι από την πλημμύρα δεν υποχωρούν αμέσως μετά την απόσυρση των υδάτων.
- Βεβαιωθείτε από τις Αρχές ότι η περιοχή που βρίσκεται η σχολική μονάδα ή ο χώρος εργασίας σας είναι πλέον ασφαλής και κατόπιν επιστρέψτε σε αυτήν ειδικά αν έχει προηγηθεί εκκένωση.
- Κλείστε την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ρεύματος, ακόμα και αν στην περιοχή σας έχει διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Κλείστε την παροχή νερού, για το ενδεχόμενο βλάβης στο δίκτυο ύδρευσης.

## ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΝΤΟΝΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

### Θυελλώδεις άνεμοι

Άνεμος είναι η φυσική κίνηση του ατμοσφαιρικού αέρα που ρέει γενικά παράλληλα προς το έδαφος. Αιτία του ανέμου είναι η οριζόντια διαφορά της ατμοσφαιρικής πίεσης. Όσο μεγαλύτερη είναι η διαφορά πίεσης μεταξύ δύο δεδομένων σημείων τόσο μεγαλύτερη είναι και η ένταση του ανέμου.

- Πριν και κατά τη διάρκεια θυελλωδών ανέμων

-Ασφαλίστε αντικείμενα τα οποία αν παρασυρθούν από τον άνεμο ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς

-Στερεώστε τις διαφημιστικές πινακίδες που τυχόν έχετε αναρτήσει.

-Ασφαλίστε τις πόρτες και τα παράθυρα του σχολικού συγκροτήματος.

-Αποφύγετε τη διέλευση κάτω από μεγάλα δέντρα, κάτω από αναρτημένες πινακίδες και γενικά από περιοχές, όπου ελαφρά αντικείμενα (π.χ. γλάστρες, σπασμένα τζάμια κλπ.) μπορεί να αποκολληθούν και να πέσουν στο έδαφος (π.χ. κάτω από μπαλκόνια).

### **Καταιγίδες**

Οι καταιγίδες είναι από τα πιο βίαια ατμοσφαιρικά φαινόμενα και συνοδεύονται από ραγδαίες βροχές, ισχυρούς ανέμους με μεταβλητή ένταση και διεύθυνση, οι οποίοι μπορεί να φτάσουν τα 50 με 80km/h ή ακόμα και τα 100km/h, από ισχυρές ηλεκτρικές εκκενώσεις, δηλαδή κεραυνούς και πολλές φορές από χαλάζι.

Πώς να εκτιμήσετε την απόσταση από μια καταιγίδα

Μετρήστε το χρόνο που μεσολαβεί μεταξύ της αστραπής και της βροντής σε δευτερόλεπτα. Διαιρέστε το χρόνο που μετρήσατε με το 3 ώστε να υπολογίσετε την απόσταση της καταιγίδας σε χιλιόμετρα.

Λάβετε γρήγορα τα απαραίτητα μέτρα, πριν η καταιγίδα σας πλησιάσει. Η απόσταση είναι ενδεικτική καθώς η καταιγίδα μπορεί να εμφανιστεί πολύ γρήγορα πάνω από την περιοχή στην οποία βρίσκεστε.

- Κατά τη διάρκεια της καταιγίδας:

Αν βρίσκεστε στο σχολικό συγκρότημα

-Ασφαλίστε αντικείμενα, που μπορεί να παρασυρθούν από τον άνεμο ή τη ραγδαία βροχόπτωση και ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς.

-Ασφαλίστε τις πόρτες και τα παράθυρα.

-Μην κρατάτε ηλεκτρικές συσκευές ή το τηλέφωνο διότι ο κεραυνός μπορεί να περάσει μέσα από τα καλώδια. Αποσυνδέστε τις συσκευές τηλεόρασης από την κεραία και την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.

-Αποφύγετε να αγγίξετε τις σωληνώσεις των υδραυλικών (τουαλέτες , βρύσες ) καθώς συνιστούν καλούς αγωγούς του ηλεκτρισμού.

Αν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο

-Καταφύγετε στο σχολικό κτίριο ή διαφορετικά καθίστε αμέσως στο έδαφος χωρίς να ξαπλώσετε.

- Μην καταφύγετε ποτέ κάτω από ένα ψηλό δέντρο σε ανοιχτό χώρο.
- Αποφύγετε τα χαμηλά εδάφη για τον κίνδυνο πλημμύρας.
- Μην πλησιάζετε μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. αυτοκίνητα, ποδήλατα, σύνεργα κατασκήνωσης κλπ.)

### **Χαλαζόπτωση**

Προφυλαχθείτε αμέσως. Μην εγκαταλείψετε τον ασφαλή χώρο, παρά μόνο όταν βεβαιωθείτε ότι η καταιγίδα πέρασε.

### **Χιονόπτωση / Δριμύ ψύχος**

Κατά τη διάρκεια του χειμώνα σημειώνονται στη χώρα μας χιονοπτώσεις που διαρκούν από μερικές ώρες μέχρι μερικές ημέρες και συχνά συνοδεύονται από χαμηλές θερμοκρασίες και ισχυρούς ανέμους.

Οι χιονοπτώσεις μπορεί να είναι τοπικές ή να επηρεάσουν μεγάλο μέρος της χώρας. Συνήθως, οι ισχυρότερες χιονοπτώσεις σημειώνονται στις βόρειες και ορεινές περιοχές της χώρας, όπου το χιόνι παραμένει για όλη σχεδόν τη χειμερινή περίοδο.

- Προετοιμασία:

-Φροντίστε για εξοπλισμό καθαρισμού του χιονιού (π.χ. φτυάρια).

- Κατά τη διάρκεια της χιονόπτωσης:

Αν βρίσκεστε στο σχολικό συγκρότημα

-Διατηρείστε το ζεστό και παραμείνετε σε αυτό όσο μπορείτε.

-Μην αφήνετε τα παιδιά να βγουν έξω ασυνόδευτα.

-Φορέστε κατάλληλα ρούχα και παπούτσια.

Αν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο

-Πηγαίνετε σε ασφαλές μέρος χωρίς να εκτεθείτε στη χιονοθύελλα.

-Ντυθείτε με πολλά στρώματα από ελαφριά και ζεστά ρούχα αντί για ένα βαρύ ρούχο και φορέστε ζεστές αδιάβροχες μπότες. Προτιμήστε ένα αδιάβροχο εξωτερικό ρούχο.

-Προσέξτε τις μετακινήσεις σας σε περιοχές όπου προβλέπονται χιονοπτώσεις.

### **Παγετός**

Σε περιοχές όπου έχει δημιουργηθεί παγετός απαιτείται προσοχή όταν μαθητές βρίσκονται σε εξωτερικούς χώρους, για την αποφυγή τραυματισμών από ολισθηρότητα.

### **Καύσωνας**

Ημέρες με υψηλές θερμοκρασίες είναι ημέρες κατά τις οποίες οι θερμοκρασίες ανεβαίνουν σε υψηλά επίπεδα τις μεσημβρινές και πρώτες απογευματινές ώρες.

Καύσωνας, για τις κλιματικές συνθήκες της Ελλάδας, θεωρείται μια περίοδος τουλάχιστον 3 ημερών, όπου οι θερμοκρασίες στις πεδινές περιοχές της ηπειρωτικής χώρας ξεπερνούν τους 37°C και η μέση ημερήσια θερμοκρασία είναι τουλάχιστον 31°C, δηλαδή η θερμοκρασία δε μειώνεται αρκετά κατά τις νυκτερινές ώρες (δεν πέφτει κάτω από τους 25-26°C).

-Αποφύγετε την έκθεση και παραμονή σε εξωτερικούς χώρους και παραμείνετε σε σκιερά και δροσερά μέρη μακριά από χώρους όπου επικρατεί συνωστισμός.

-Αποφύγετε το βάδισμα για πολύ ώρα ή το τρέξιμο κάτω από τον ήλιο.

-Προτιμήστε τα ελαφρά, άνετα και ανοιχτόχρωμα ρούχα από φυσικό υλικό για να διευκολύνεται ο αερισμός του σώματος και η εξάτμιση του ιδρώτα.

-Φροντίστε η διατροφή σας να αποτελείται από ελαφρά και μικρά γεύματα, με έμφαση στα φρούτα και τα λαχανικά. Περιορίστε τα λιπαρά.

-Πίνετε άφθονα υγρά (νερό και χυμούς φρούτων).

### **Κατολισθήσεις / Καθιζήσεις**

Το φαινόμενο της κατολίσθησης αναφέρεται στη διατάραξη της ισορροπίας μιας μάζας εδάφους ή βράχου. Οι κατολισθήσεις αποτελούν μέρος των φυσικών διεργασιών εξέλιξης του γήινου ανάγλυφου, ωστόσο μπορούν να προκληθούν και από εξωτερικές παρεμβάσεις με την έμμεση ή άμεση συμβολή του ανθρώπου.

- Ενέργειες πριν την εκδήλωση της κατολίσθησης

Οι κατολισθήσεις συμβαίνουν συνήθως σε περιοχές που έχουν συμβεί και στο παρελθόν. Ζητήστε πληροφορίες για τις κατολισθήσεις στην περιοχή σας, και ενδεχομένως ζητήστε μια λεπτομερή πραγματογνωμοσύνη της περιοχής του Σχολικού συγκροτήματος.

Τι να κάνετε αν υποψιάζεστε ότι υπάρχει άμεσος κίνδυνος κατολισθήσεων.

-Επικοινωνήστε με τις τοπικές Αρχές, Πυροσβεστική, Αστυνομία ή Διεύθυνση Τεχνικών Έργων. Οι τοπικοί φορείς είναι οι πλέον κατάλληλοι να εκτιμήσουν έναν ενδεχόμενο κίνδυνο.

-Αν βρίσκεστε σε περιοχές επικίνδυνες για κατολισθήσεις και λασποροές, ενημερωθείτε για τις πιθανές οδούς διαφυγής.

-Ενημερωθείτε από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και το διαδίκτυο για προειδοποιήσεις σχετικές με φαινόμενα έντονων ή παρατεταμένων βροχοπτώσεων. Μετά από περιόδους

παρατεταμένων βροχοπτώσεων αυξάνεται ο κίνδυνος εκδήλωσης κατολισθήσεων.

Ενέργειες κατά την διάρκεια εκδήλωσης κατολισθήσεων

-Απομακρυνθείτε το ταχύτερο δυνατό από την περιοχή εκδήλωσης της κατολίσθησης.

-Αν παραμείνετε στο Σχολικό συγκρότημα, μετακινηθείτε σε ψηλότερους ορόφους.

-Εάν είναι αδύνατο να απομακρυνθείτε καθίστε στο πάτωμα σε εμβρυακή στάση και προστατέψτε το κεφάλι σας.

-Να είστε έτοιμοι να μετακινηθείτε γρήγορα. Δώστε προτεραιότητα στην ασφάλεια του εαυτού σας και όχι των υπαρχόντων σας.

Ενέργειες μετά την εκδήλωση κατολισθήσεων

-Μείνετε μακριά από την περιοχή της κατολίσθησης. Μπορεί να υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης νέας κατολίσθησης.

-Παρακολουθείτε τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή τηλεοπτικούς σταθμούς για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με την αντιμετώπιση των έκτακτων αναγκών που προέκυψαν από την εκδήλωση της κατολίσθησης.

-Ελέγξτε για τραυματίες και παγιδευμένα άτομα περιμετρικά του χώρου εκδήλωσης της κατολίσθησης, χωρίς να εισέλθετε σε αυτόν. Κατευθύνεται τα σωστικά συνεργεία στις θέσεις των παγιδευμένων.

-Ελέγξτε για βλάβες σε δίκτυα κοινής ωφέλειας.

-Ελέγξτε για ζημιές τα κρίσιμα σημεία για την στατικότητα του Σχολικού συγκροτήματος.

### **Γενικές Οδηγίες**

Φροντίστε να ενημερώνεστε διαρκώς από το ραδιόφωνο και την τηλεόραση για την εξέλιξη των καιρικών φαινομένων. Οι επίσημες πηγές ενημέρωσης είναι η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (Ε.Μ.Υ.) και η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.

Σε περίπτωση ανάγκης καλέστε εναλλακτικά: Αστυνομία 100, Πυροσβεστικό Σώμα 199, ΕΚΑΒ 166, τον (δωρεάν) Ευρωπαϊκό Αριθμό Έκτακτης Ανάγκης 112.

Μόλις περάσει η κακοκαιρία

Παρακολουθείτε συνεχώς από το ραδιόφωνο και την τηλεόραση τις επίσημες προειδοποιήσεις ή συμβουλές.



Οι διάφορες ανέσεις και ευκολίες, οι οποίες θεωρούνται αυτονόητες στα πλαίσια του σύγχρονου πολιτισμού, οφείλονται στην ανάπτυξη της τεχνολογίας και είναι το αποτέλεσμα των σχετικών ανθρωπίνων δραστηριοτήτων. Οι δραστηριότητες αυτές συνεπάγονται ταυτόχρονα και την δημιουργία αντιστοίχων νέων κινδύνων για τον πληθυσμό και το περιβάλλον. Σε εθνικό επίπεδο, αλλά και διεθνώς, έχουν θεσπιστεί και συνεχώς αναπροσαρμόζονται κανονισμοί και τεχνικές προδιαγραφές, που στοχεύουν κατ' αρχήν στην πρόληψη, δηλαδή στην αποφυγή των συμβάντων (ατυχημάτων), αλλά και στην μείωση των επιπτώσεών τους στον πληθυσμό αλλά και στο περιβάλλον. Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι κανονισμοί, καθώς και τα βελτιωμένα συστήματα διοίκησης, έχουν σαν αποτέλεσμα την μείωση του αριθμού των συμβάντων, αλλά δεν εξασφαλίζουν ότι δεν θα συμβούν ατυχήματα.

Οι τεχνολογικές καταστροφές οφείλονται συνήθως σε τεχνολογικούς κινδύνους, οι οποίοι δεν αντιμετωπίζονται κατ' αρχήν με τον πρόπονα τρόπο ή σε τεχνολογικά συμβάντα (ατυχήματα) τα οποία προκαλούνται από ανθρώπινα λάθη, αστοχίες εξοπλισμού, οργανωτικές ή διοικητικές δυσλειτουργίες, κλπ. και ξεφεύγουν από τον έλεγχο. Μπορούν όμως να είναι και το αποτέλεσμα είτε άλλων φυσικών καταστροφών (σεισμών, κεραυνών, ισχυρών βροχοπτώσεων κλπ) είτε σκόπιμων ανθρώπινων ενεργειών.

### **Οδηγίες αντιμετώπισης τεχνολογικών ατυχημάτων**

Αν το Σχολείο βρίσκεται σε περιοχή στην οποία υπάρχουν τεχνολογικοί κίνδυνοι οι επιλογές είναι δύο: είτε να παραμείνετε/να καταφύγετε σε κλειστό χώρο είτε να εκκενώσετε το χώρο. Οι αρμόδιες Αρχές θα αποφασίσουν την καλύτερη λύση.

Για το λόγο αυτό είναι σημαντικό:

- Να ακολουθήσετε τις οδηγίες που θα δοθούν από τις αρμόδιες Αρχές.
- Να μελετήσετε, να εξοικειωθείτε και να εφαρμόσετε τις παρακάτω γενικές οδηγίες μέχρι να σας δοθούν οι ειδικές οδηγίες κατά τη διάρκεια ενός ατυχήματος.

Προετοιμασία:

Συγκεντρώστε στον ίδιο χώρο ή φροντίστε να είναι εύκολο να συγκεντρωθούν σε λίγο χρόνο:

- Κολλητική μονωτική ταινία (χαρτοταινία).  
- Ψαλίδια.

- Πλαστικά φύλλα (κομμένα στις κατάλληλες διαστάσεις) και πλαστικές σακούλες σκουπιδιών.

Πετσέτες και πανάκια. - Ραδιόφωνο με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο ραδιόφωνο αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά). - Φακός με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο φακό αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά).

- Επιπλέον καινούργιες μπαταρίες. - Εμφιαλωμένο νερό σε μικρές ποσότητες. - Συσκευασμένη τροφή σε μικρές ποσότητες. - Σαπούνι. - Βαλιτσάκι πρώτων βοηθειών.

### • Κατά τη διάρκεια του ατυχήματος

- Παραμείνετε ή καταφύγετε σε κλειστό χώρο

Σκοπός είναι να διαφυλάξετε την υγεία σας από επικίνδυνες χημικές ουσίες που μπορεί να εισέλθουν στο Σχολείο, από πιθανές εκρήξεις (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα) και από τη θερμική ακτινοβολία.

-Ασφαλίστε ερμητικά με χαρτοταινία και πλαστικά φύλλα όλα τα συστήματα θέρμανσης και τις εισόδους απαγωγών και συστημάτων εξαερισμού, τις πόρτες και τα παράθυρα.

-Μην χρησιμοποιήσετε φιάλες υγραερίου.

-Μην πλησιάζετε σε παράθυρα για οποιοδήποτε λόγο.

-Μην χρησιμοποιείτε άσκοπα το τηλέφωνο (κινητό ή σταθερό).

-Αν παρ' όλες τις ενέργειές σας, τα επικίνδυνα αέρια εισέλθουν στο κτίριο, διπλώστε αρκετές φορές μία πετσέτα ή ένα πανί, καλύψτε το στόμα και τη μύτη σας και πάρτε ελαφρές αναπνοές.

Αν ζητηθεί από τις Αρχές να εκκενώσετε την περιοχή

-Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.

-Ακολουθείστε τις οδούς διαφυγής που θα σας υποδειχθούν.

-Έχετε το ραδιόφωνο ανοικτό ώστε να παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις και να εφαρμόζετε τις οδηγίες των Αρχών.

Αν βρίσκεστε έξω από το κτίριο και κοντά στο χώρο του ατυχήματος:

- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας και προσπαθήστε να προφυλάξετε καταρχήν τον εαυτό σας.

- Προσφέρετε βοήθεια σε όποιους τη χρειάζονται μόνο εάν γνωρίζετε πώς πρέπει να ενεργήσετε.

- Απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατόν.

- Μην περπατάτε και μην αγγίζετε άσκοπα εκεί που βρίσκεται η ουσία που έχει διαρρεύσει.

- Μην καπνίζετε.

- Καλύψτε το σώμα σας όσο το δυνατόν περισσότερο.

-«Φιλτράρετε» τον αέρα που αναπνέετε από επικίνδυνα αέρια, σκόνη ή σταγονίδια καλύπτοντας με μία διπλωμένη πετσέτα ή πανί το στόμα και τη μύτη σας και παίρνετε ελαφρές αναπνοές.

Αν εκτεθείτε σε χημική ουσία:

- Καλέστε αμέσως ιατρική βοήθεια

Γενικές οδηγίες που να καλύπτουν κάθε περίπτωση έκθεσης σε μία επικίνδυνη ουσία (δηλητηρίαση, χημικό έγκαυμα) δεν είναι δυνατόν να δοθούν. Αν όμως προβείτε σε ορισμένες κατάλληλες ενέργειες μειώνετε την πιθανότητα της μόλυνσης και τις επιπτώσεις της.

Αν μία επικίνδυνη ουσία έρθει σε επαφή με τα μάτια σας ενεργείστε ΑΜΕΣΩΣ. Οποιαδήποτε καθυστέρηση αυξάνει την πιθανότητα σοβαρής βλάβης. Εκτός κι αν ενημερωθείτε ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε νερό για τη συγκεκριμένη χημική ουσία, κάντε τα εξής:

- Ξεπλύνετε τα χέρια σας γρήγορα.

- Αν φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους. - Ξεπλύνετε κάθε μάτι ξεχωριστά χωρίς ιδιαίτερη πίεση με καθαρό χλιαρό νερό και με κατεύθυνση από την μύτη προς τα εξω για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συνεχίστε τη διαδικασία έως ότου να μην αισθάνεστε ενόχληση.

- Ζητείστε ιατρική βοήθεια.

Αν βάσιμα νομίζετε ότι έχετε εκτεθεί σε επικίνδυνη ουσία: - Βγάλτε αμέσως όποια ρούχα θεωρείτε ότι έχουν μολυνθεί. - Γδυθείτε με τέτοιο τρόπο ώστε τα ρούχα να μην έρθουν σε επαφή με το πρόσωπό σας. Διαφορετικά σκίστε ή κόψτε τα με ψαλίδι. - Βάλτε τα σε πλαστικές σακούλες ή σε δοχείο και κλείστε το καλά. - Πλυθείτε προσεκτικά με νερό. - Περιμένετε ιατρική βοήθεια.

## ΜΕΡΟΣ ΣΤ' ΧΒΡΠ (Χημικά, Βιολογικά, Ραδιενεργά, Πυρηνικά) συμβάντα

Η προσπάθεια πρόκλησης επιδημιών, η προσθήκη μολυσματικών, ρυπογόνων παραγόντων στο σύστημα ύδρευσης και η χρήση επικίνδυνων χημικών ουσιών με τελικό σκοπό την επικράτηση κατά του αντιπάλου σε πολεμικές συρράξεις είναι καταγεγραμμένη από αρχαιοτάτων χρόνων. Τον περασμένο αιώνα η μεγάλη ανάπτυξη των χημικών, βιολογικών και πυρηνικών όπλων οδήγησε στην περιστασιακή χρήση τους κατά τον πρώτο και δεύτερο Παγκόσμιο Πόλεμο και άλλες περιφερειακές συρράξεις. Καταγράφηκαν επίσης ατυχήματα σε εγκαταστάσεις παραγωγής ΧΒΡΠ όπλων. Τις τελευταίες δεκαετίες καταγράφηκαν περιστατικά χρήσης ή προετοιμασίες για πραγματοποίηση επιθέσεων με ΧΒΡ παράγοντες από τρομοκρατικές οργανώσεις και εκτός πλαισίου πολεμικών συρράξεων. Μετά τις τρομοκρατικές επιθέσεις της 11ης Σεπτεμβρίου 2001 στις ΗΠΑ και τα περιστατικά με την αποστολή επιστολών με σκόνη άνθρακα, το θέμα της χρήσης ΧΒΡΠ παραγόντων κατά του πληθυσμού βρέθηκε στο επίκεντρο της δημοσιότητας.

Στη χώρα μας και στην Ε.Ε. η πλευρά της διαχείρισης των συνεπειών ΧΒΡΠ περιστατικών έχει ενταχθεί στο αντικείμενο της Πολιτικής Προστασίας μαζί με τις φυσικές και τις τεχνολογικές καταστροφές (Νόμος 3013/2002). Ένα συμβάν κατά το οποίο ένας Χημικός παράγων ή μία βιομηχανική χημική ουσία χρησιμοποιείται σαν τρομοκρατικό όπλο ονομάζεται Χημικό Περιστατικό. Αντίστοιχα ονομάζεται Βιολογικό/Ραδιολογικό περιστατικό το συμβάν κατά το οποίο ένας βιολογικός/ραδιολογικός παράγων χρησιμοποιείται σαν τρομοκρατικό όπλο.

- Προετοιμασία:

Η αντιμετώπιση ενός ΧΒΡΠ περιστατικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες (είδος, ποσότητα και καθαρότητα ΧΒΡΠ παράγοντα, μέθοδος διασποράς, χώρος, μετεωρολογικές συνθήκες, κλπ.). Επομένως δεν είναι η ίδια για κάθε περίπτωση.

Παρόλα αυτά οι βασικές ενδεδειγμένες ενέργειες συνοψίζονται στα εξής:

-Μειώστε το χρόνο παραμονής στο επικίνδυνο περιβάλλον και επομένως της έκθεσης στον ΧΒΡΠ παράγοντα.

-Απομακρύνετε το ΧΒΡΠ παράγοντα από το σώμα σας.

-Απομακρυνθείτε από το χώρο του περιστατικού και παραμείνετε σε ασφαλή χώρο.

-Εφαρμόστε τις οδηγίες των αρμοδίων Αρχών και συνεργαστείτε με το προσωπικό τους.

-Στη συνέχεια παρατίθενται οι γενικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε έως ότου σας δοθούν ειδικές οδηγίες από τις αρμόδιες Αρχές. Επιπλέον, συμβουλευτείτε και τις οδηγίες για τα τεχνολογικά ατυχήματα.

- Κατά τη διάρκεια του ατυχήματος:

Αν βρεθείτε σε χώρο όπου είναι αντιληπτή η απελευθέρωση ΧΒΡΠ παράγοντα

-Διατηρείστε την ψυχραιμία σας και μην πανικοβάλλεστε.

-Αν το περιστατικό συμβεί σε ανοικτό χώρο απομακρυνθείτε από την περιοχή πεζή χωρίς να αγγίζετε τίποτα. Μην απομακρυνθείτε πάρα πολύ και μην χρησιμοποιήσετε δημόσια ή ιδιωτικά μέσα μεταφοράς (λεωφορεία, τρόλεϊ, ηλεκτρικό, μετρό, ταξί, αυτοκίνητα, μηχανάκια). Κάτι τέτοιο ίσως προκαλέσει διασπορά του επικίνδυνου παράγοντα στα μέσα μεταφοράς και τον υπόλοιπο πληθυσμό. Η εξάπλωση του προβλήματος θα δυσχεράνει και την προσφορά βοήθειας προς εσάς.

-Αν το περιστατικό συμβεί σε κλειστό χώρο, κλείστε τα επιμέρους συστήματα εξαερισμού και το κεντρικό, βγείτε από το κτίριο και περιμένετε τις Αρχές.

-Προφυλαχθείτε μπαίνοντας στο πλησιέστερο κτίριο που δεν έχει υποστεί ζημιές. Σε περίπτωση έκρηξης σε ανοικτό χώρο αν παραμείνετε ή καταφύγετε σε κλειστό χώρο μειώνεται η έκθεσή σας σε ΧΒΡΠ παράγοντες.

-Αφού βρεθείτε σε «ασφαλή» χώρο βγάλτε τα ρούχα σας το συντομότερο δυνατόν. Προσέξτε να μην εκθέσετε περισσότερο στους ΧΒΡΠ παράγοντες τα ευαίσθητα σημεία και τις περιοχές εισόδου του οργανισμού σας (μάτια, μύτη και στόμα). Πλυθείτε με άφθονο νερό μόνοι σας ή καλύτερα ανά δύο ώστε να είναι δυνατός ο καλύτερος καθαρισμός στα δύσκολα σημεία και μέρη του σώματος (πίσω από τα αυτιά, μάτια, μασχάλες κλπ.). Τοποθετείστε τα ρούχα σε πλαστική σακούλα που κλείνει καλά.

-Αν δεν είναι εφικτό να βγάλετε όσα ρούχα είναι δυνατόν (και αν το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες) περιμένετε τις δυνάμεις που θα αναλάβουν το έργο της απολύμανσης/απορρύπανσής σας. Να είστε προετοιμασμένοι ότι θα πρέπει να βγάλετε ή να σας βγάλουν τα ρούχα (μερικά από αυτά σκίζοντας τα ή κόβοντάς τα με ψαλίδι). Θα χρειαστεί να στέκεστε χωρίς ρούχα μπροστά σε άγνωστους και γνωστούς ανθρώπους. Είναι απαραίτητο για την καλύτερη δυνατή προστασία της υγείας σας.

-Συνεργαστείτε με το προσωπικό των υπηρεσιών που έχουν ως αποστολή την αντιμετώπιση του συμβάντος για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα (τη δική σας υγεία). Ακολουθείστε πιστά τις οδηγίες που σας δίνουν και μην διαφωνείτε.

-Μην παραξενευτείτε αν δείτε το προσωπικό των υπηρεσιακών δυνάμεων να φορά προστατευτικό εξοπλισμό που εσείς βέβαια δεν έχετε. Η προστασία τους είναι απαραίτητη για να επιτευχθεί η μεγαλύτερη προσφορά βοήθειας σε εσάς.

-Μην ξεχνάτε να αναφέρετε στις Αρχές οτιδήποτε παρατηρείτε.

Αν εκτεθείτε σε κάποιο ΧΒ παράγοντα χωρίς να το γνωρίζετε

-Ίσως εμφανίσετε συμπτώματα που μοιάζουν με ίωση ή κρυολόγημα δηλ. πυρετό, βήχα, κοιλιακούς ή μυϊκούς πόνους κλπ. (π.χ. βιολογικό παράγοντα) ή συμπτώματα έκθεσης σε τοξική χημική ουσία (π.χ. «μουστάρδα», φυτοφάρμακο).

-Παρακολουθείστε προσεκτικά την ενημέρωση (αν έχει γίνει) από τις αρμόδιες Αρχές και δείτε αν ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στις ανακοινώσεις. Διαφορετικά ενημερώστε τις Αρχές.

-Επικοινωνήστε τηλεφωνικά με τον ιατρό σας ή με ιατρικές υπηρεσίες και μην παρουσιάζεστε σε χώρο παροχής ιατρικής φροντίδας (νοσοκομείο, ιατρείο) χωρίς προηγουμένως να έχετε ενημερώσει.

## ΜΕΡΟΣ Ζ΄.ΠΑΝΔΗΜΙΑ

Κατά τη λειτουργία των σχολικών μονάδων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης εφαρμόζονται τα μέτρα αποφυγής διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19 που ορίζονται από την Εθνική Επιτροπή προστασίας Δημόσιας Υγείας έναντι του κορωνοϊού COVID-19, όπως αυτές επικαιροποιούνται και εξειδικεύονται με τις σχετικές οδηγίες του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ), οι οποίες κοινοποιούνται με εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

### Υποχρεωτική χρήση μη ιατρικής μάσκας

**1.** Η χρήση μη ιατρικής (ή ιατρικής /χειρουργικής) μάσκας είναι υποχρεωτική για τους μαθητές σε όλες τις τάξεις, τους εκπαιδευτικούς και το λοιπό προσωπικό, καθώς και για τους επισκέπτες των σχολικών μονάδων. Η χρήση μη ιατρικής μάσκας είναι υποχρεωτική στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) στους εσωτερικούς χώρους των σχολικών μονάδων,

β) στους εξωτερικούς χώρους των σχολικών μονάδων,

γ) στα μέσα μεταφοράς μαθητών,

δ) κατά την περίοδο προσαρμογής στο Νηπιαγωγείο ,  
από υγιή, σταθερό συνοδό (γονέα, κηδεμόνα ή άλλο πρόσωπο).

Δεν είναι υποχρεωτική η χρήση μάσκας κατά τη διάρκεια του φαγητού και κατά τη διάρκεια της γυμναστικής/ άθλησης.

**2.** Κατά τη διάρκεια της σχολικής ημέρας, σε συνθήκες ηρεμίας των παιδιών στην τάξη και σε χρόνο που οι μαθητές /τριες δεν καλούνται να μιλούν , οι εκπαιδευτικοί μπορούν σε τακτά διαστήματα να δίνουν τη δυνατότητα στα παιδιά για «διάλειμμα μάσκας» ώστε να επέρχεται αποφόρτιση των παιδιών και να ενισχύεται η σωστή χρήση της μάσκας . Αυτό μπορεί να γίνεται τόσο μέσα στις αίθουσες διδασκαλίας , όσο και σε εξωτερικούς χώρους καθώς και κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας του σχολείου .  
Ενδεικτικά, μπορεί να δίνεται οδηγία για ολιγόλεπτη προσεκτική αφαίρεση της μάσκας μέσα στην τάξη κατά τη διάρκεια ανάγνωσης κειμένου από εκπαιδευτικό ή ατομικής εργασίας από τους μαθητές /τριες, έχοντας ανοικτά τα παράθυρα όσο είναι δυνατόν . Στο διάλειμμα σε εξωτερικό χώρο μπορεί να γίνεται ολιγόλεπτη αφαίρεση της μάσκας αφού τα παιδιά τηρήσουν αποστάσεις , παραμένοντας στην ίδια θέση τα λίγα λεπτά που δεν θα φορούν μάσκα. Δεν θα γίνεται χρήση μάσκας όταν τα παιδιά τρώνε ή πίνουν, οπότε πρέπει να τηρούνται οι απαραίτητες αποστάσεις. Χρήση μάσκας δεν πρέπει να γίνεται κατά το μάθημα της γυμναστικής ή όταν τα παιδιά έχουν έντονη σωματική άσκηση , οπότε επίσης πρέπει να τηρούνται οι απαραίτητες αποστάσεις.

**3.** Κατά τη διαδικασία υποστήριξης από εκπαιδευτικό παράλληλης στήριξης , Ειδικό Βοηθητικό Προσωπικό (ΕΒΠ) ή Σχολικό Νοσηλεύτη , καθώς και στις σχολικές μονάδες ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης και στα Κέντρα Εκπαίδευσης και Συμβουλευτικής Υποστήριξης (ΚΕΣΥ), προκρίνεται η διαφανής ολόπρωρη προστατευτική προσωπίδα ή ειδική υφασμάτινη μάσκα με διαφανές πρόσθιο τμήμα στο μέρος του στόματος για τους μαθητές ή το προσωπικό , για τις περιπτώσεις όπου η χειλοανάγνωση αποτελεί μέσο επικοινωνίας. Οι συνοδοί μαθητών στα ΚΕΣΥ φέρουν υποχρεωτικά μη ιατρική μάσκα.

**4.** Η χρήση της χειρουργικής μάσκας έναντι της απλής υφασμάτινης μπορεί να προκριθεί από τους γονείς κατά επιλογήν τους ή τον θεράποντα ιατρό για παιδιά με υποκείμενα νοσήματα, όπως ενδεικτικά περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

α) Μαθητές με προηγούμενο ιστορικό σοβαρής ανοσοκαταστολής (χημειοθεραπεία, μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων ή συμπαγούς οργάνου),

β) Μαθητές με ινοκυστική νόσο,

γ) Μαθητές που λαμβάνουν βιολογικούς παράγοντες , όπως είναι τα παιδιά με ρευματολογικά νοσήματα ή φλεγμονώδη νόσο του εντέρου,

δ) Μαθητές με μεσογειακή αναιμία,

ε) Μαθητές με σακχαρώδη διαβήτη.

**5.** Από την υποχρεωτική χρήση μη ιατρικής μάσκας εξαιρούνται οι ακόλουθες κατηγορίες μαθητών, οι οποίοι προσέρχονται κανονικά στο σχολείο , αφού προσκομίσουν τα απαραίτητα σχετικά δικαιολογητικά:

α) μαθητές με γνωσιακή, αναπτυξιακή, ψυχική διαταραχή ή διαταραχή συμπεριφοράς,

β) μαθητές με σοβαρό νευρολογικό ή μυϊκό ή άλλο νόσημα που τους εμποδίζει να χειριστούν τη μάσκα τους.

**6.** Για τους μαθητές σχολικών μονάδων ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης και στους μαθητές που προσέρχονται στα ΚΕΣΥ , συστήνεται η χρήση μάσκας μόνο εφόσον είναι εφικτό και συμβατό με τον βαθμό και το είδος της αναπηρίας/ειδικής εκπαιδευτικής ανάγκης.

**7.** Προβλέπεται εκπαίδευση εντός της σχολικής μονάδας για την ενδεδειγμένη χρήση μάσκας από εκπαιδευτικούς και μαθητές.

**8.** Σε περίπτωση που μαθητής δεν τηρεί τις υποχρεώσεις του ως προς την υποχρεωτική χρήση μάσκας (μη ιατρικής ή ιατρικής /χειρουργικής), δεν του επιτρέπεται η είσοδος στη σχολική τάξη και λαμβάνει απουσία , ενώ, εφόσον είναι ανήλικος , παραμένει σε ειδικό χώρο, με τήρηση όσο το δυνατόν επαρκούς απόστασης και των λοιπών μέτρων προστασίας, μέχρι την παραλαβή του από τους γονείς /κηδεμόνες του . Ο ειδικός χώρος ορίζεται με απόφαση του Συλλόγου διδασκόντων , υπό την εποπτεία του Διευθυντή της σχολικής μονάδας. Κατά την άφιξη των γονέων/κηδεμόνων, επισημαίνονται η χρησιμότητα και η αναγκαιότητα της χρήσης μάσκας.



## Γενικά μέτρα προστασίας

1. Τόσο στους εσωτερικούς όσο και στους εξωτερικούς χώρους της σχολικής μονάδας συστήνεται η τήρηση των μέγιστων δυνατών αποστάσεων μεταξύ όλων των προσώπων , ήτοι μεταξύ μαθητών, εκπαιδευτικών, λοιπού προσωπικού και επισκεπτών.
2. Προτείνεται η συχνή και ορθή εφαρμογή υγιεινής των χεριών , πλύσιμο με σαπούνι και νερό ή /και εφαρμογή αντισηπτικού χεριών από μαθητές και εκπαιδευτικούς , καθώς και καλός αερισμός των αιθουσών, καθαριότητα χώρων και τακτική εφαρμογή απολυμαντικού σε επιφάνειες.
5. Τα παιχνίδια με μπάλες και λοιπά όργανα γυμναστική ς/αθλοπαιδιών επιτρέπονται , εφόσον πραγματοποιούνται ανά τμήμα , έπειτα από σχολαστική εφαρμογή των γενικών κανόνων καθαριότητας στα όργανα γυμναστικής και με την προϋπόθεση ότι κάθε τμήμα χρησιμοποιεί κατά αποκλειστικότητα συγκεκριμένες μπάλες. Προβλέπεται καθαρισμός των παιχνιδιών μετά από κάθε χρήση, ενώ δεν επιτρέπεται οι μαθητές να φέρνουν στο σχολείο παιχνίδια από το σπίτι.
6. Το μάθημα της Πληροφορικής πραγματοποιείται κανονικά , με καθαρισμό του πληκτρολογίου και του ποντικιού μετά από κάθε χρήση . Σε περιπτώσεις χρήσης μουσικών οργάνων είναι υποχρεωτικός ο καθαρισμός μετά από κάθε χρήση.
7. Συστήνεται οι αίθουσες διδασκαλίας να χρησιμοποιούνται όσο είναι δυνατόν , αποκλειστικά από συγκεκριμένο τμήμα μαθητών, ώστε να είναι μειωμένες οι πιθανότητες μετάδοσης του ιού μεταξύ των τμημάτων . Σε περιπτώσεις που δεν μπορεί να αποφευχθεί η χρήση αίθουσας από περισσότερα τμήματα , όπως η αίθουσα Πληροφορικής ή τα εργαστήρια, συστήνεται η μεσολάβηση αερισμού για ένα τέταρτο (1/4) της ώρας και σχολαστικός καθαρισμός του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού /επιφανειών μετά από κάθε χρήση, πριν εισέλθουν οι μαθητές.
8. Προβλέπεται αποχή από το σχολείο όσων εκδηλώνουν πυρετό ή/και άλλα συμπτώματα συμβατά με τον κορωνοϊό COVID-19, για την προστασία μαθητών και εκπαιδευτικών που ανήκουν σε ευάλωτες ομάδες.
9. Με ευθύνη του Διευθυντή κάθε σχολικής μονάδας και της σχολικής επιτροπής , στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους , επιβάλλεται σχολαστικός καθαρισμός , καθώς και η

παροχή αναλώσιμων υλικών (αντισηπτικά, μάσκες κ.λπ.), σύμφωνα με τις οδηγίες της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας και του ΕΟΔΥ.

**10.** Σε κάθε σχολική μονάδα, με απόφαση του Συλλόγου Διδασκόντων και σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ, ορίζεται κατά την έναρξη της νέας σχολικής χρονιάς ένας υπεύθυνος για την διαχείριση ύποπτων κρουσμάτων , λοίμωξης COVID-19, με τον αναπληρωτή του . Ο υπεύθυνος εκπαιδεύει το προσωπικό σχετικά με την έγκαιρη αναγνώριση και τη διαχείριση ύποπτων κρουσμάτων λοίμωξης και , σε περίπτωση κρούσματος, ακολουθεί το πρωτόκολλο διαχείρισης κρούσματος του ΕΟΔΥ, ενημερώνει εγγράφως άμεσα τον ΕΟΔΥ, τα αρμόδια στελέχη εκπαίδευσης , τα οποία με τη σειρά τους ενημερώνουν τη Γενική Γραμματεία Πρωτοβάθμιας , Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής . Σε περίπτωση μη ορισμού ή κωλύματος χρέη υπεύθυνου διαχείρισης ύποπτων κρουσμάτων ασκεί ο Διευθυντής της εκπαιδευτικής μονάδας.

Ο Διευθυντής /Προϊστάμενος σχολικής μονάδας και ο Σύλλογος Διδασκόντων , είναι υπεύθυνοι για την ορθή και ενιαία εφαρμογή των μέτρων που περιγράφονται στην παρούσα και για την λήψη των κατάλληλων μέτρων ασφάλειας και προφύλαξης μαθητών, εκπαιδευτικών και λοιπού προσωπικού, σύμφωνα με τις οδηγίες της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας και του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας.

Ο Διευθυντής Εκπαίδευσης , ο Διευθυντής/Προϊστάμενος σχολικής μονάδας και ο Σύλλογος Διδασκόντων , προβαίνουν σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες , προκειμένου να πραγματοποιηθούν οι ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που προβλέπονται στα ωρολόγια προγράμματα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### Διαδικασία Εκκένωσης της Σχολικής Μονάδας

**Ισόγειο:** Εκκενώνεται με την ακόλουθη σειρά:

Αίθουσα 4

Αίθουσα 6

Αίθουσα 3

Αίθουσα 5

Αίθουσα 9

Αίθουσα 8

Αίθουσα 7

.....

.

### Διαδικασία Εκκένωσης της Σχολικής Μονάδας

Η διαδικασία εκκένωσης απεικονίζεται και στην ακόλουθη κάτοψη κατόψη.

Στην κάθε αίθουσα του σχολείου θα αναρτηθεί και η αντίστοιχη κάτοψη του ορόφου με την πορεία διαφυγής που θα ακολουθήσουν οι μαθητές του συγκεκριμένου τμήματος

**Ισόγειο:** Εκκενώνεται με την ακόλουθη σειρά:

Από τη θύρα 1: αίθουσα 1-αίθουσα 2

Από τη θύρα 2: αίθουσα 3-αίθουσα 6-αίθουσα 5-αίθουσα 7-αίθουσα 4

Από τη θύρα 3: αίθουσα 10-αίθουσα 9-αίθουσα 8

**Α' Χώρος Καταφυγής**

ΠΡΟΑΥΛΙΟ

**Β' Χώρος Καταφυγής**

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ.

## ΟΔΗΓΙΕΣ

### Πίνακας Μέτρων Αντισεισμικής Προστασίας - Ανάρτηση σε αίθουσες

#### **Κατά τη διάρκεια του σεισμού**

- Διατήρησε την ψυχραιμία σου.
- Ακολούθησε τις οδηγίες του εκπαιδευτικού.
- **Καλύψου αμέσως κάτω από το θρανίο σου κρατώντας με το χέρι σου το πόδι του,** εάν την ώρα του σεισμού βρίσκεσαι μέσα στην αίθουσα διδασκαλίας.
- Προφυλάξου κατάλληλα ανάλογα με τη θέση που βρίσκεσαι την ώρα του σεισμού (π.χ. διάδρομο, τουαλέτα), σύμφωνα με την οδηγία: «*Μένω στο χώρο που βρίσκομαι, Σκύβω, Καλύπτομαι, Κρατιέμαι*», εάν δεν βρίσκεσαι σε αίθουσα διδασκαλίας. **Εάν δηλαδή στο χώρο που βρίσκεσαι δεν υπάρχει γερό, ξύλινο τραπέζι ή γραφείο για να καλυφθείς, γονάτισε στο μέσον του χώρου που βρίσκεσαι (εάν αυτό είναι δυνατόν) μακριά από επικινδυνότητες και κάλυψε το κεφάλι και τον αυχένα με τα χέρια σου.**
- Παράμεινε προφυλαγμένος για όσα δευτερόλεπτα διαρκεί ο σεισμός.
- Παράμεινε στον αύλειο χώρο, μακριά από τις όψεις του κτιρίου ή άλλα επικίνδυνα σημεία, εάν βρίσκεσαι στο προαύλιο κατά τη διάρκεια της σεισμικής δόνησης.

#### **Μετά το τέλος του σεισμού**

- Προετοιμάσου για την εκκένωση της αίθουσας σύμφωνα με τις οδηγίες του εκπαιδευτικού και όσα προβλέπονται στις ασκήσεις ετοιμότητας που συμμετείχες.
- **Εκκένωσε την αίθουσά σου και το σχολικό κτίριο σύντομα και με τάξη,** όταν δοθεί η σχετική οδηγία, σύμφωνα με το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης του Σχολείου σου, **χωρίς να τρέχεις.**
- Παράμεινε μαζί με το τμήμα σου στο προαύλιο και βοήθησε τον εκπαιδευτικό να πάρει παρουσίες. Σε περίπτωση που ανακοινωθεί απόφαση διακοπής της λειτουργίας του Σχολείου θα παραμείνεις στο χώρο καταφυγής έως ότου να έρθουν οι γονείς ή ο κηδεμόνας σου να σε παραλάβει.
- Εάν βρεθείς μόνος σου εντός του σχολικού κτιρίου π.χ. διάδρομο, τουαλέτα (εκτός αίθουσας διδασκαλίας), και δεν υπάρχει γερό, ξύλινο τραπέζι ή γραφείο για να καλυφθείς, γονάτισε στο μέσον του χώρου που βρίσκεσαι (εάν αυτό είναι δυνατόν) μακριά από επικινδυνότητες και κάλυψε το κεφάλι και τον αυχένα με τα χέρια σου την ώρα του σεισμού. Μετά το πέρας της σεισμικής δόνησης εκκένωσε το σχολικό κτίριο σύμφωνα με το Σχέδιο του Σχολείου, δηλαδή κατευθύνσου στο προαύλιο του Σχολείου ώστε να βρεις το τμήμα σου.
- Εάν κατά τη διάρκεια της εκκένωσης του κτιρίου εκδηλωθεί νέα σεισμική δόνηση, προφυλάξου κατάλληλα ανάλογα με τη θέση που βρίσκεσαι (αίθουσα, κλιμακοστάσιο, διάδρομο κ.α.), σύμφωνα με την οδηγία: «*Μένω στο χώρο που βρίσκομαι, Σκύβω, Καλύπτομαι, Κρατιέμαι*». Μετά το πέρας του σεισμού αυτού συνέχισε κανονικά την εκκένωση του σχολικού κτιρίου.

- Ακολούθησε τις οδηγίες των εκπαιδευτικών σου και μην πλησιάζεις επικίνδυνα σημεία (προσόψεις του κτιρίου, στύλους κ.λπ.).
- Γνώριζε ότι 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.

## Ενημερωτική επιστολή προς τους γονείς

Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες

Όπως είναι γνωστό, στην Ελλάδα γίνεται το 50% των σεισμών της Ευρώπης. Όπως λένε και οι σεισμολόγοι μας πρέπει να μάθουμε να ζούμε με τους σεισμούς. Στα πλαίσια λοιπόν της προετοιμασίας μας για ένα τέτοιο σεισμικό γεγονός, συντάξαμε σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης, ώστε να το αντιμετωπίσουμε με τον ασφαλέστερο δυνατό τρόπο.

Θα πρέπει επομένως να σας ενημερώσουμε, όχι μόνο για την προετοιμασία που έχουμε κάνει, αλλά και για τις ενέργειές μας μετά από ένα τέτοιο συμβάν.

- 1) Έχουμε καταστρώσει ένα σχέδιο έκτακτης ανάγκης για την ασφαλή απομάκρυνση των μαθητών από το κτίριο.
- 2) Έχουμε ορίσει υπεύθυνους καθηγητές για τις πρώτες βοήθειες, την πυρασφάλεια, τον έλεγχο των μαθητών, κλπ.
- 3) Τα παιδιά θα συγκεντρωθούν σε ασφαλές σημείο του προαυλίου, θα γίνει ο έλεγχος των παρουσιών και μετά θα αποχωρήσουν.
- 4) Έχουμε φροντίσει να ενημερώσουμε τα παιδιά για τέτοιο ενδεχόμενο και έχουμε κάνει ασκήσεις εκκένωσης του κτιρίου.

Εσείς ως γονείς ή κηδεμόνες (ή κάποιος συγγενείς σας) θα πρέπει σε περίπτωση σεισμού να φροντίσετε να επικοινωνήσετε με τα παιδιά σας ή με το σχολείο (τηλ. 2692031225 ή 6977809318) ώστε να ενημερωθείτε για την κατάσταση και να φροντίσετε για την ασφαλή επιστροφή τους στο σπίτι.

Θα θέλαμε επίσης να τονίσουμε κατηγορηματικά ότι αυτή η επιστολή και ο παραπάνω σχεδιασμός δεν πρέπει να σας ανησυχήσει διότι προβλέπεται από την Πολιτεία στα πλαίσια της Αντισεισμικής Προστασίας και επικαιροποιείται στην αρχή κάθε σχολικής χρονιάς.

Ευχόμαστε ολόψυχα να μη βρεθούμε στην ανάγκη να εφαρμόσουμε το σχέδιο αυτό και ο Εγκέλαδος να μείνει για πολλά χρόνια μακριά μας και ήρεμος.

Το σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτων γεγονότων θα το βρείτε αναρτημένο στο ιστολόγιο του σχολείου μας.\_

Με φιλικούς χαιρετισμούς.

### **Οδηγίες άμεσων ενεργειών του καθηγητή σε περίπτωση σεισμού**

- 1.** Σε περίπτωση σεισμικής δόνησης και εφόσον αυτό είναι εφικτό, θα δοθεί από το γραφείο του διευθυντή ή των καθηγητών το Σήμα Επιβεβαίωσης Γεγονότος Έκτακτης Ανάγκης, το οποίο είναι **το επαναλαμβανόμενο χτύπημα του κουδουνιού επί 5 συνεχόμενες φορές και παρατεταμένα επί 3 δευτερόλεπτα κάθε χτύπημα**. Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτό κάτι τέτοιο π.χ. λόγω διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, τότε αν χρειαστεί να ειδοποιηθούν οι αίθουσες διδασκαλίας, αυτό μπορεί να γίνει με το χειροκίνητο κουδούνι ή με άλλο πρόσφορο τρόπο.
- 2.** Όταν ο καθηγητής αντιληφθεί την εκδήλωση σεισμικής δόνησης (ανεξάρτητα από το αν ακουστεί ή όχι το Σήμα Επιβεβαίωσης Γεγονότος Έκτακτης Ανάγκης), λέει στους μαθητές να καλυφθούν κάτω από τα θρανία.
- 3.** Ο ίδιος προφυλάσσεται κάτω ή δίπλα στην έδρα και προσπαθεί με ηρεμία μιλώντας στους μαθητές του να κρατήσει την ψυχραιμία τους σε υψηλό επίπεδο.
- 4.** Μετά το τέλος της σεισμικής δόνησης, ο καθηγητής ενημερώνει τους μαθητές ότι θα πρέπει να εκκενώσουν την αίθουσα και να συγκεντρωθούν στο χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης του Λυκείου που είναι το γήπεδο βόλει και του μπάσκετ καθώς και ο γύρω από αυτό χώρος. Επίσης τους υπενθυμίζει ότι αν κατά την έξοδο τους από το κτίριο επαναληφθεί σεισμική δόνηση, θα πρέπει να σταματήσουν επί τόπου να καλυφθούν και όταν τελειώσει η δόνηση να συνεχίσουν προς το χώρο καταφυγής-συγκέντρωσης.
- 5.** Κατόπιν πηγαίνει στην πόρτα, την ανοίγει και καθοδηγεί τους μαθητές ώστε η έξοδος από την αίθουσα και το κτίριο να γίνει χωρίς πανικό και σύμφωνα με τη σειρά εκκένωσης των αιθουσών, όπως περιγράφονται στο τέλος των οδηγιών.
- 6.** Μόλις ολοκληρωθεί η εκκένωση της αίθουσας παίρνει το αποουσιολόγιο και το βιβλίο ύλης και ακολουθεί τους μαθητές του στο χώρο καταφυγής, αφού ενημερώσει τον καθηγητή της επόμενης στη σειρά εκκένωσης αίθουσας, ότι η αίθουσα ευθύνης του έχει εκκενωθεί.
- 7.** Συντάσσει το τμήμα του στην προκαθορισμένη ασφαλή θέση του προαυλίου και κάνει έλεγχο απουσιών, ώστε να ενημερώσει τους υπεύθυνους καταμέτρησης για τυχόν μαθητές που ενώ ήταν στην αίθουσα δεν παρουσιάστηκαν στο χώρο καταφυγής.
- 8.** Από τη στιγμή εκείνη προσέχει τους μαθητές του ώστε να παραμένουν στον ασφαλή χώρο συγκέντρωσης μέχρι να τους δοθεί η άδεια να αποχωρήσουν.

### **Σύστημα Συναγερμού ΔΑΙ**

Το σήμα του συναγερμού δίνεται από το Τμήμα ΠΣΕΑ της Περιφέρειας Δ.Ε. μέσω της Δ/σης. Το σύνθημα του συναγερμού στο προσωπικό δίνεται από τον Αρχηγό, ο οποίος αμέσως οφείλει να ειδοποιήσει το Προσωπικό αναμένοντας να ηχήσουν οι σειρήνες του Δήμου. Η θέση του σχολείου είναι τέτοια που θα ακουθούν οπωσδήποτε οι σειρήνες του Δήμου.

#### Μέσα σήμανσης Συναγερμού.

**α) Χτύπημα κουδουνιού και με ηλεκτροκίνητη σειρήνα (κατά την εκδήλωση του φαινομένου συνεχόμενος ήχος 10΄΄. Για την εκκένωση τρία χτυπήματα διάρκειας 2΄΄ το καθένα)**

**β) Σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος με σφυρίχτρα.**

