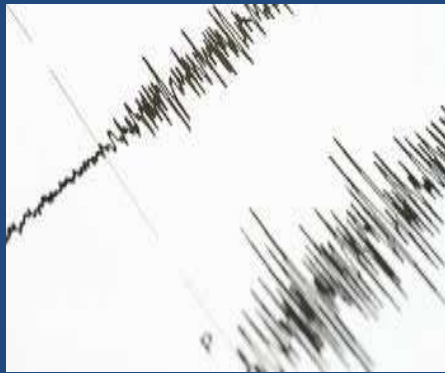


Προκλήσεις και Προτεραιότητες στην Ευαισθητοποίηση και Εκπαίδευση των Πολιτών για τον Σεισμικό Κίνδυνο. Εμπειρίες και Διδάγματα



Δρ Ασημίνα Κούρου, Γεωλόγος

Αν. Προϊσταμένη Διεύθυνσης Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας ΟΑΣΠ
e-mail: akourou@oasp.gr



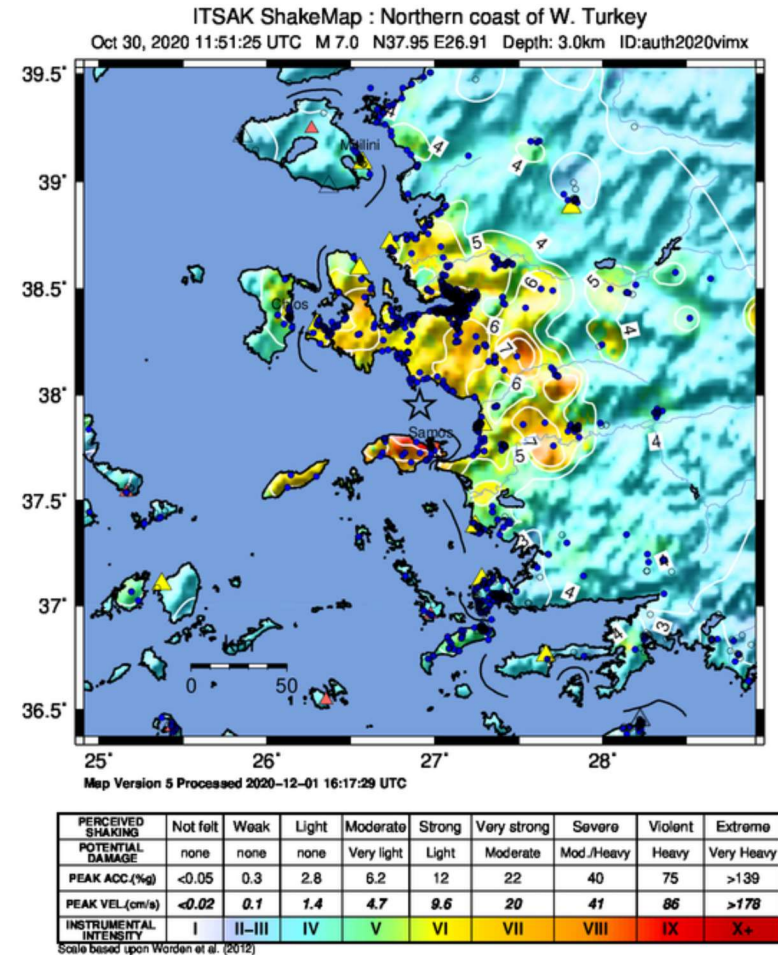
“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Γενικά Στοιχεία

«Ποιος μπορεί να τα βάλει με το σεισμό, με τη φωτιά, με τα νιάτα;» (Καζαντζάκης, 1963).

Η σημαντικότητα της πρόληψης και της ετοιμότητας στη μείωση της διακινδύνευσης καταστροφών είναι πλέον γενικά αναγνωρισμένη σε παγκόσμιο επίπεδο. Στην κατεύθυνση αυτή η ευαισθητοποίηση του πληθυσμού για τους φυσικούς κινδύνους και τα μέτρα προστασίας έχουν καθοριστικό ρόλο στην προστασία του από φυσικές καταστροφές.

Η Ελλάδα κατέχει την πρώτη θέση σε σεισμικότητα στην Ευρώπη και την έκτη σε παγκόσμιο επίπεδο.



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Γενικά για τον ΟΑΣΠ

- Ο ΟΑΣΠ είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου που εποπτεύεται από το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας (ΦΕΚ 161 Α΄ /9-9-2021).
- Μια από τις προτεραιότητες του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) είναι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση δράσεων που συμβάλλουν στην αφύπνιση, ενημέρωση και εκπαίδευση του πληθυσμού και συγκεκριμένων ομάδων του για τον σεισμικό κίνδυνο και τα συνοδά του σεισμού φαινόμενα, αξιοποιώντας μεταξύ άλλων και ψηφιακές τεχνολογίες, ώστε να βελτιωθούν οι γνώσεις και οι δεξιότητές τους σε σχετικά θέματα και να αλλάξουν οι στάσεις και συμπεριφορές τους.



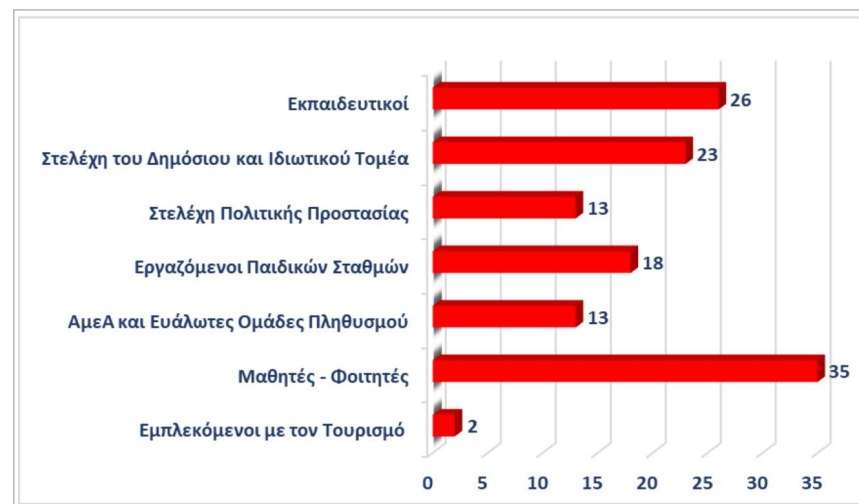
“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

ΟΑΣΠ: Δράσεις Εκπαίδευσης - Ενημέρωσης

Η ευαισθητοποίηση και εκπαίδευση του πληθυσμού είναι μία από τις κύριες δράσεις του ΟΑΣΠ, ο οποίος στο πλαίσιο αυτό υλοποιεί τα ακόλουθα:

- ανιχνεύει τις ανάγκες και απαιτήσεις κάθε ομάδας του πληθυσμού.
- σχεδιάζει και υλοποιεί κατάλληλες δράσεις.
 - διοργανώνει επιμορφωτικά σεμινάρια για εκπαιδευτικούς, στελέχη υπηρεσιών, εθελοντές, ΑμεΑ, μαθητές και άλλες ομάδες πληθυσμού.
 - υλοποιεί ενημερωτικές καμπάνιες (Περιφέρειες, ΜΜΕ, ΣΤΑΣΥ ΑΕ κλπ).
 - δημιουργεί και εκδίδει ενημερωτικό υλικό (φυλλάδια, αφίσες, δικτυακός τόπος κ.ά).
 - μετέχει σε ασκήσεις ετοιμότητας.
 - εκπονεί εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα
- αξιολογεί και σχεδιάζει νέες δράσεις.

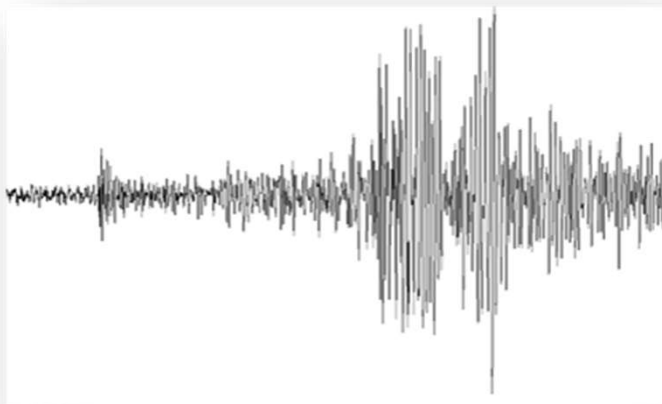
Εκπαιδευτικές δράσεις του ΟΑΣΠ ανά ομάδα στόχο το 2022



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

ΟΑΣΠ: Στόχοι των Δράσεων Εκπαίδευσης

- Η συνειδητοποίηση από τον πληθυσμό της σημασίας της πρόληψης και της ετοιμότητας.
- Η ενημέρωση του πληθυσμού για τον σχεδιασμό έκτακτης ανάγκης και τα μέτρα προστασίας πριν, κατά τη διάρκεια και μετά από έναν σεισμό.
- Η υιοθέτηση των κατάλληλων μέτρων προστασίας από τις διάφορες ομάδες στόχους σε ατομικό, οικογενειακό, εργασιακό και κοινοτικό επίπεδο.
- Η ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων.
- Η αλλαγή των στάσεων και συμπεριφορών, προκειμένου να γίνει αποτελεσματική διαχείριση του σεισμικού συμβάντος.



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023



Δράσεις για Εκπαιδευτικούς

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

ΟΑΣΠ - Δράσεις Ενημέρωσης για Εκπαιδευτικούς

- Ο ΟΑΣΠ υλοποιεί ένα διαρκές πρόγραμμα επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών και κυρίως των Διευθυντών των σχολικών μονάδων και των Προϊσταμένων των Νηπιαγωγείων, αξιοποιώντας εκπαιδευτικές πλατφόρμες που υποστηρίζουν δραστηριότητες εξ' αποστάσεως μάθησης.
- Η εξ αποστάσεως εκπαίδευση δίνει τη δυνατότητα παροχής εκπαίδευσης για θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση του σεισμικού κινδύνου σε περιπτώσεις ιδιαίτερων κοινωνικών συνθηκών (πχ κοινωνικού περιορισμού για την αποτροπή εξάπλωσης της πανδημίας COVID-19) ή/και σε πληθυσμούς οι οποίοι δεν έχουν άμεση πρόσβαση σε εκπαιδευτικές δια ζώσης δράσεις λόγω της γεωγραφικής απόστασης ή των ειδικών τους αναγκών.

Διαδικτυακό επιμορφωτικό σεμινάριο:
«ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ»

<https://www.youtube.com/watch?v=mljo1qFop1o>

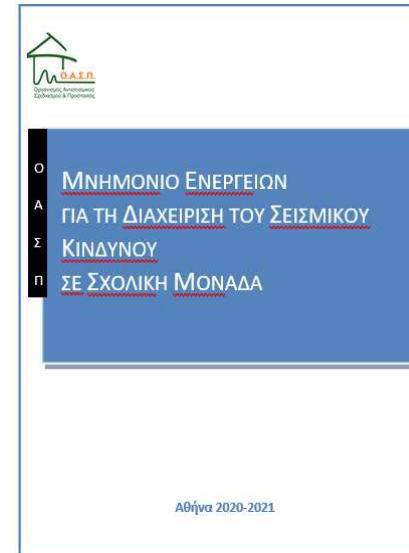


“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

ΟΑΣΠ - Δράσεις Ενημέρωσης για Εκπαιδευτικούς

Ο ΟΑΣΠ:

- έχει συντάξει το «Μνημόνιο Ενεργειών για τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου στις Σχολικές Μονάδες» και σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, διαβιβάζεται στην αρχή κάθε σχολικής χρονιάς σε όλα τα σχολεία της χώρας για να αξιοποιηθεί από την εκπαιδευτική κοινότητα.
- έχει δημιουργήσει έντυπα και αφίσες για την Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση που έχει αναρτήσει στον δικτυακό του τόπο και διανέμει στη σχολική κοινότητα.
- συμμετέχει σε ασκήσεις ετοιμότητας για σεισμό σε σχολεία.



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023



Εκπαιδευτικές Δράσεις για Μαθητές

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Πλατφόρμα 21+: Εργαστήρια Δεξιοτήτων

Ο ΟΑΣΠ συμμετείχε στην πρόσκληση υποβολής εκπαιδευτικών προγραμμάτων του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, ώστε να δημιουργηθεί μια ειδική, ψηφιακή, εκπαιδευτική πλατφόρμα για τις δεξιότητες του 21ου αιώνα (Πλατφόρμα 21+), προκειμένου να ενισχυθεί η καλλιέργεια ήπιων δεξιοτήτων και δεξιοτήτων ζωής των μαθητών.

Οι εκπαιδευτικές προτάσεις του Οργανισμού αφορούν στη Θεματική Ενότητα: «Φροντίζω το Περιβάλλον»/«Φυσικές Καταστροφές» και είναι οι ακόλουθες:

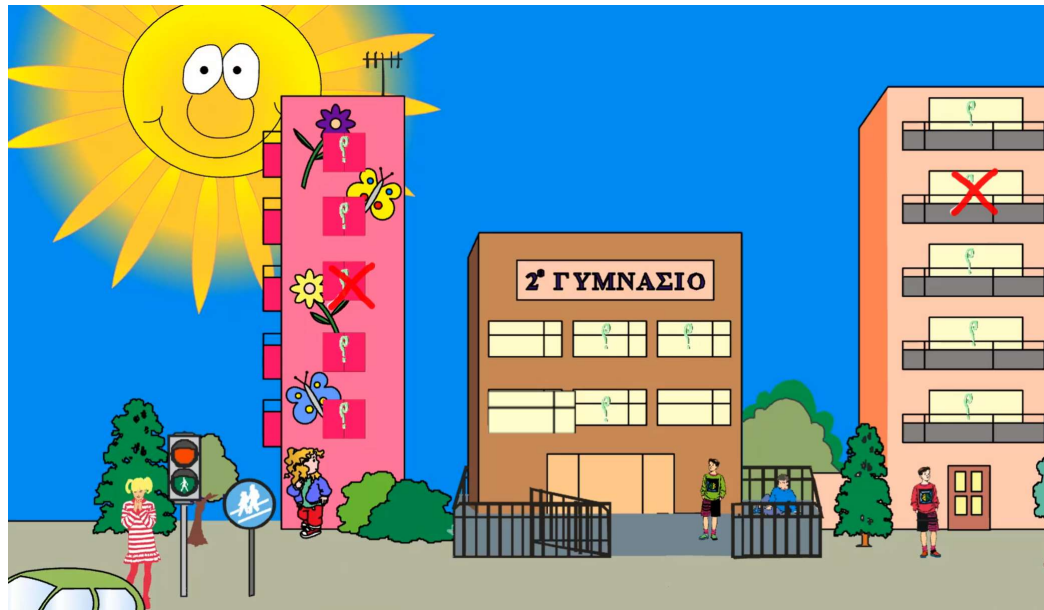
- **«Ξέρεις για τους Σεισμούς, τα Ηφαίστεια και τα Τσουνάμι; Μάθε Τώρα πώς να Προστατευτείς»**, η οποία απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες Νηπιαγωγείων καθώς και Α΄, Β΄ και Γ΄ Δημοτικού Σχολείου.
- **«Έχεις ζήσει Σεισμό; Έχεις δει Ηφαίστειο; Έχεις ακούσει για Τσουνάμι; Μάθε Τώρα για τα Μέτρα Προστασίας»**, που απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες: Δ΄, Ε΄ και ΣΤ΄ Δημοτικού Σχολείου.
- **«Ελλάδα και Σεισμοί. Μάθε και Προετοιμάσου»**, η οποία απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες Α΄, Β΄ και Γ΄ Γυμνασίου.

ΟΑΣΠ - Δράσεις Ενημέρωσης για Μαθητές

Ο ΟΑΣΠ συνεργάζεται με πολλά σχολεία της χώρας για την ενημέρωση των μαθητών και για την υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων για μαθητές Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στο πλαίσιο των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων της Πλατφόρμας 21+ του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023



Δικτυακός Τόπος ΟΑΣΠ

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

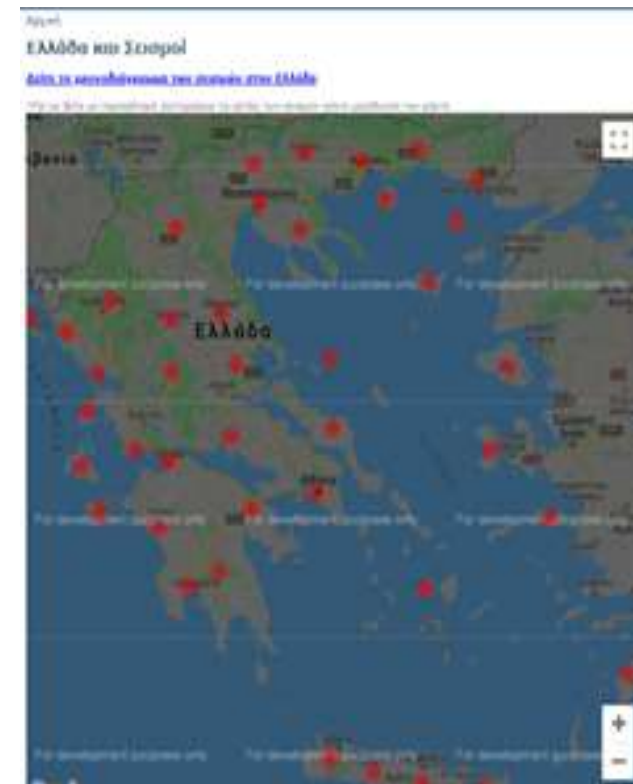
Δικτυακός τόπος ΟΑΣΠ

Ο δικτυακός τόπος του ΟΑΣΠ (www.oasp.gr) μεταξύ άλλων εμπεριέχει και τις ακόλουθες ενότητες:

- «Για Μικρούς και Μεγάλους», που δίνει τη δυνατότητα σε όλους, μέσω διαδραστικών υποενοτήτων, ιστοριών και παιχνιδιών να ενημερωθούν με ελκυστικό τρόπο, για τον σεισμό και τα μέτρα προστασίας.
- «Ελλάδα και Σεισμοί», όπου εμπεριέχονται στοιχεία για τους καταστροφικούς σεισμούς που έχουν πλήξει την Ελλάδα από το 550πΧ έως σήμερα.
- «Δελτίο Σεισμού», όπου αναρτώνται συνεχώς πληροφορίες για τις παραμέτρους και τις επιπτώσεις των σεισμών που πλήττουν την χώρα και έχουν μέγεθος > 4 βαθμούς.
- «Με τα Μάτια των Παιδιών», όπου αναρτώνται εργασίες σχολείων που έχουν ως θέμα το φυσικό φαινόμενο του σεισμού, τη σεισμικότητα του ελληνικού χώρου, τα μέτρα αντισεισμικής προστασίας, το ηφαιστειακό τόξο του Νοτίου Αιγαίου κ.ά.

Δικτυακός τόπος ΟΑΣΠ

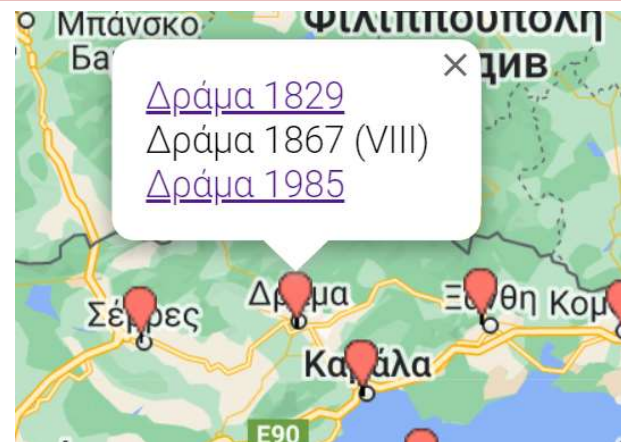
Ο δικτυακός τόπος του ΟΑΣΠ www.oasp.gr εμπριέχει και την ενότητα <http://kids.oasp.gr>.



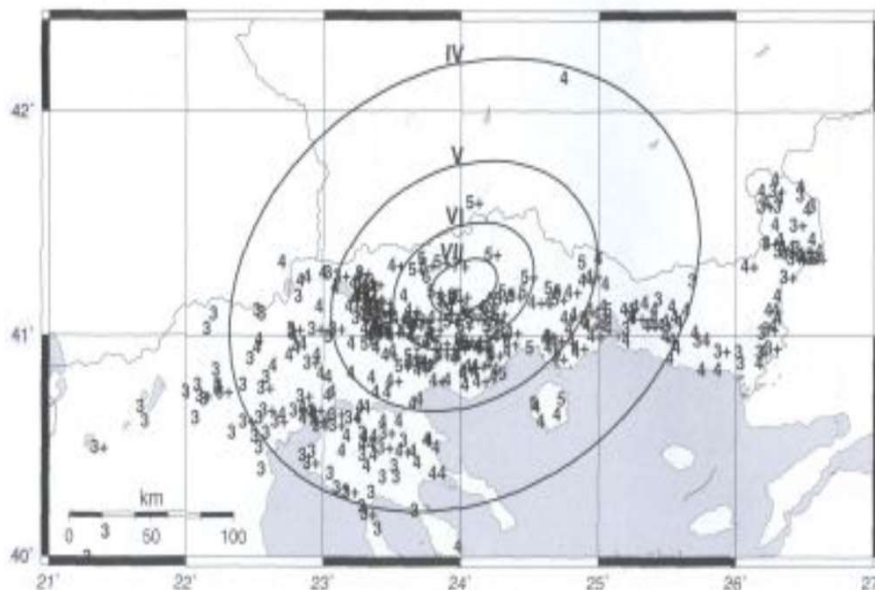
“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Δικτυακός τόπος ΟΑΣΠ – «Ελλάδα και Σεισμοί»

Δράμα 1985



1985, Nov. 9, 41.22°N, 24.02°E, M=5.5, Drama

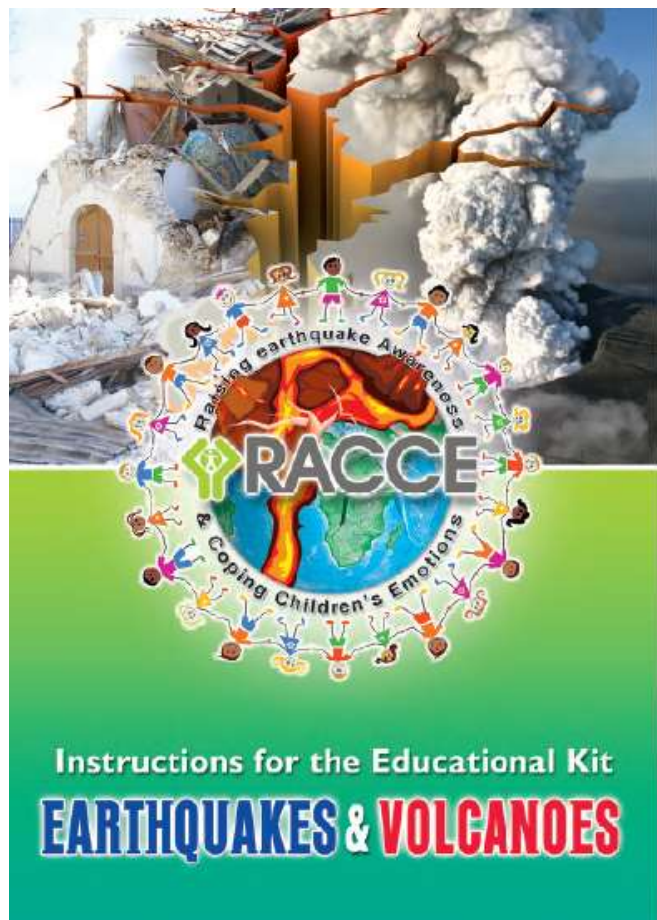


Σεισμός (M=5,5) έπληξε στις 9 Νοεμβρίου του 1985 την περιοχή της Δράμας, όπου και παρατηρήθηκαν οι μεγαλύτερες εντάσεις (VII). Ο σεισμός έγινε αισθητός μέχρι τη Θεσσαλονίκη, την Αλεξανδρούπολη και τη Βουλγαρία.

Πηγή :

«Atlas of isoseismal maps for strong shallow earthquakes in Greece and surrounding area (426BC - 1995)», Papazachos B.C., Papaioannou Ch. A., Papazachos C.B., Savvaidis A.S..

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023



Εθνικά και Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Προγράμματα

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Συμμετοχή ΟΑΣΠ σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Ο ΟΑΣΠ συμμετέχει ως εταίρος σε εκπαιδευτικά έργα χρηματοδοτούμενα από το χρηματοδοτικό μέσο του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας (DG ECHO), ΕΣΠΑ κá, τα οποία στοχεύουν στην αξιοποίηση καινοτόμων διδακτικών μεθόδων με τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη δημιουργία κατάλληλου, ψηφιακού, εκπαιδευτικού υλικού για θέματα φυσικών καταστροφών. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από ΕΣΠΑ (πχ Πράξη «Τηλέμαχος - Καινοτόμο Επιχειρησιακό Σύστημα Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων», Πρόγραμμα Περιφέρειας Αττικής «Εκτίμηση Κινδύνων Σεισμού, Πυρκαγιάς & Πλημμύρας στην Περιφέρεια Αττικής» κá).
- Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από Ευρωπαϊκό Μηχανισμό Πολιτικής Προστασίας, INTERREG, Erasmus (πχ EVANDE, EPRES, RACCE, LODE).
- Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των ΑμεΑ. Ο ΟΑΣΠ συμβάλλει στην υλοποίηση δράσεων διαχείρισης του σεισμικού κινδύνου και μείωσης της σεισμικής διακινδύνευσης για ΑμεΑ και στην ενσωμάτωσή τους στο «Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των ΑμεΑ».

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Συμμετοχή ΟΑΣΠ σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Προγράμματα

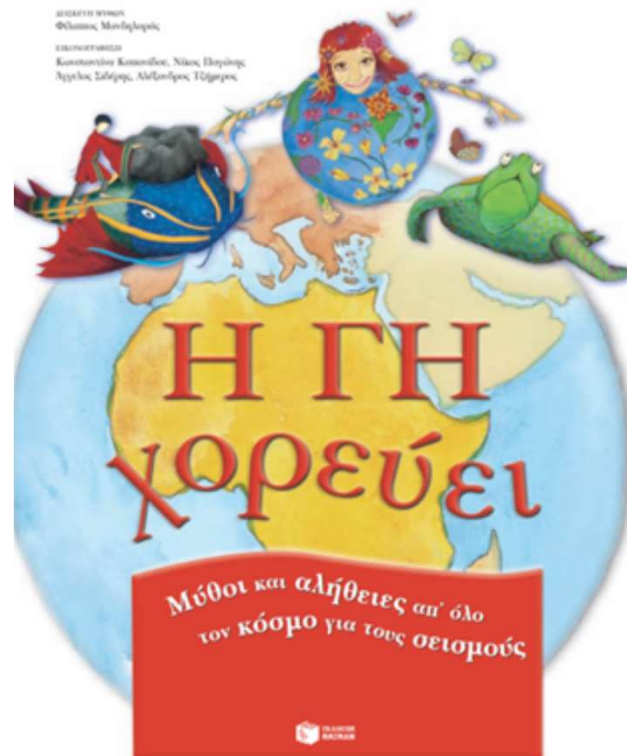
Οι σχολικές μονάδες μπορούν να αξιοποιήσουν τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες του έργου **RACCE** μέσω του συνδέσμου:
<https://racce.nhmc.uoc.gr/downloads/deliverables.html>



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Συμμετοχή ΟΑΣΠ σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να αξιοποιήσουν τους μύθους για τον σεισμό ή τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες του βιβλίου «**Η Γη Χορεύει**» στον σύνδεσμο: https://www.oasp.gr/userfiles/4820_SEISMOI_vilvio1.pdf (Έργο «**Σεισμόπολις**»).



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

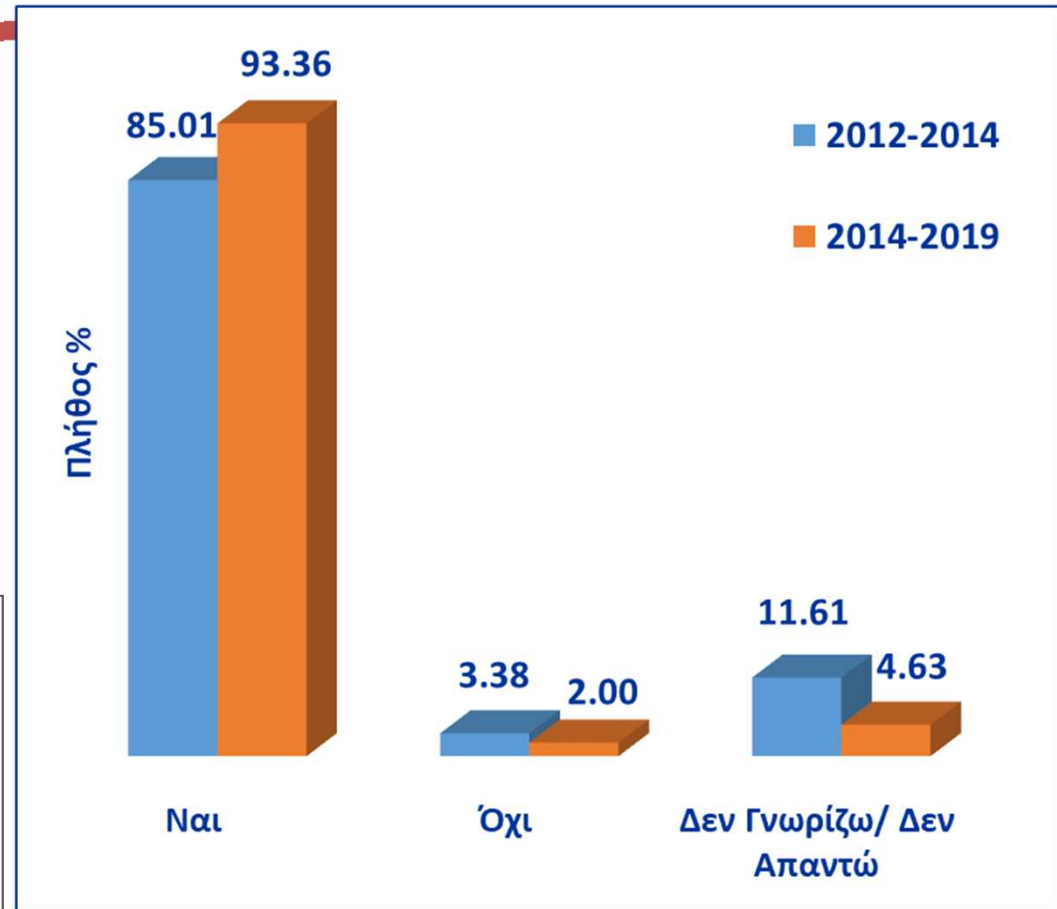
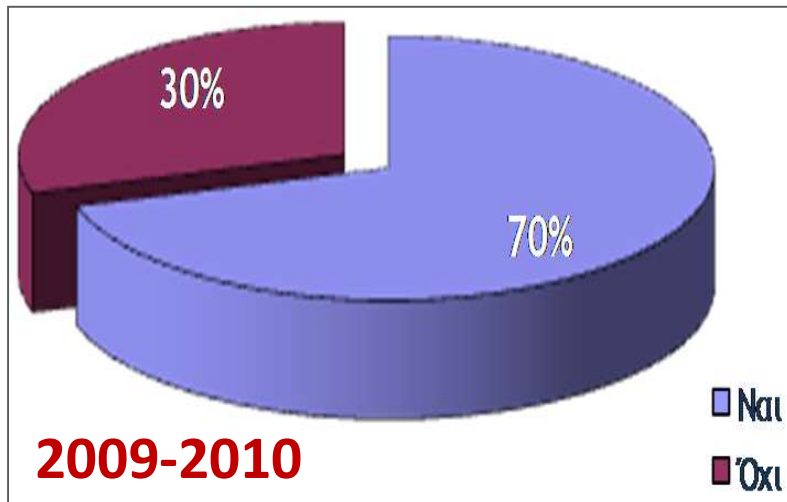


Αποτίμηση Δράσεων για την Εκπαιδευτική Κοινότητα

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Στατιστικά Στοιχεία Εκπαιδευτικών

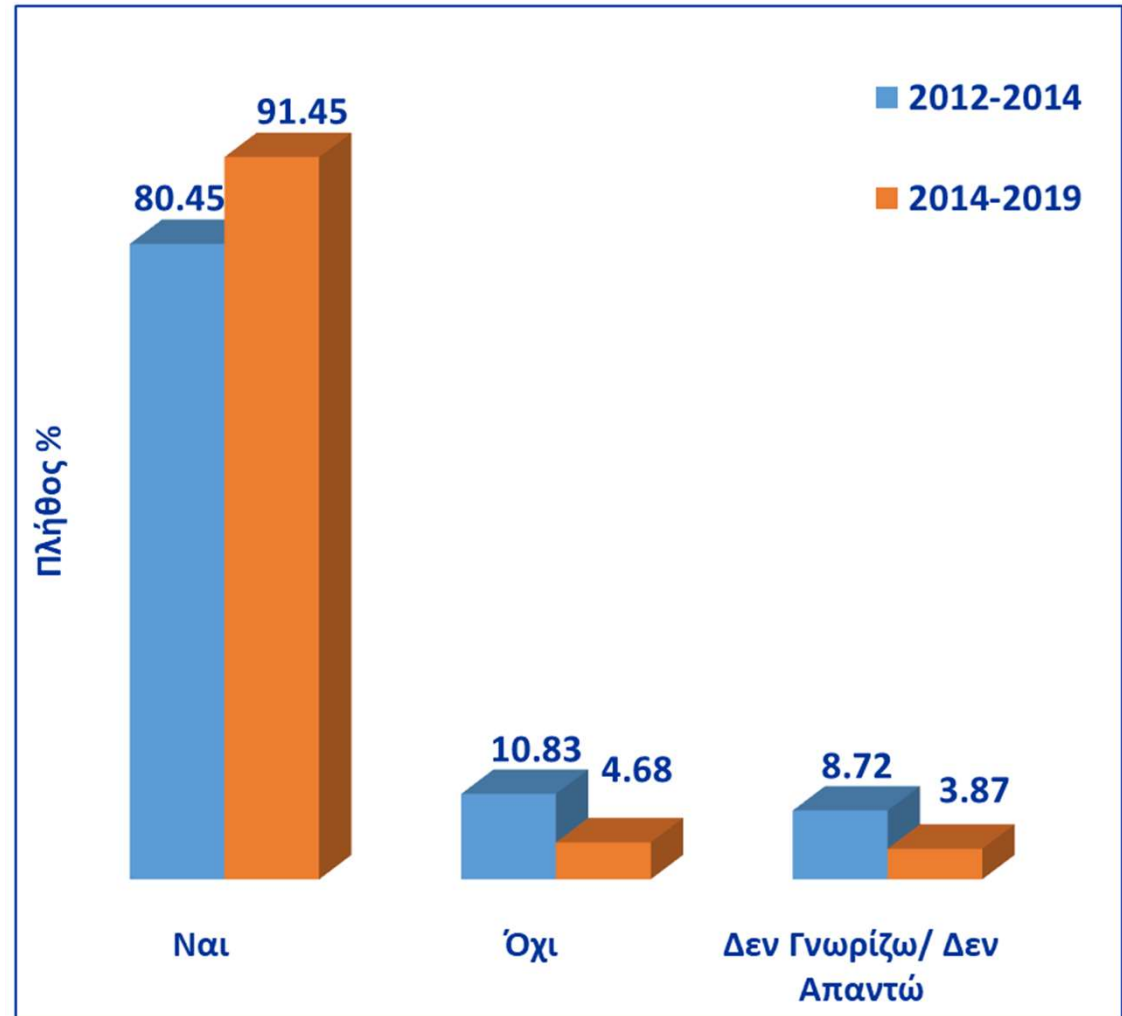
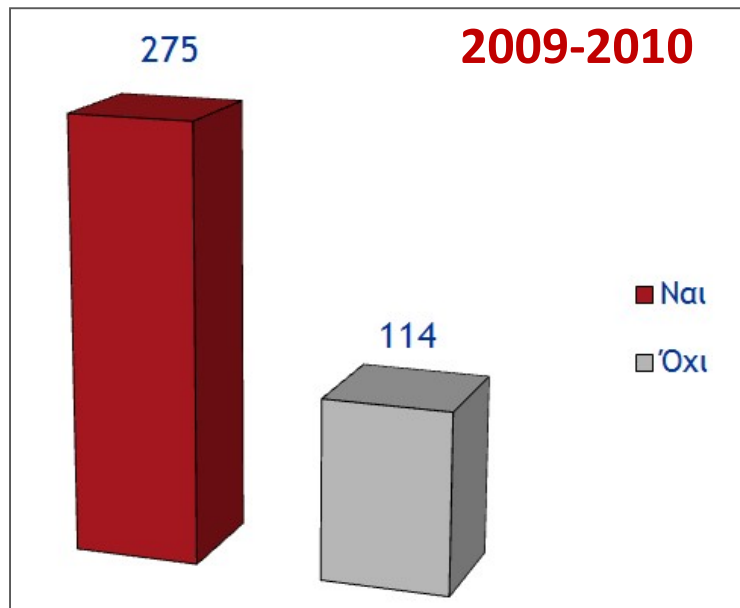
Έχει το Σχολείο σας Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης;



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Στατιστικά Στοιχεία Εκπαιδευτικών

Διοργανώνεται άσκηση
ετοιμότητας κάθε χρόνο
στο σχολείο σας;



“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023

Συμπεράσματα

- Ο ΟΑΣΠ συμβάλλει στην ανάπτυξη και εμπέδωση της αντισεισμικής συνείδησης και συμπεριφοράς του πληθυσμού και συγκεκριμένων ομάδων του με τον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την αποτίμηση διαφόρων εκπαιδευτικών δράσεων. Οι δράσεις αυτές πραγματοποιούνται αξιοποιώντας τις δυνατότητες σύγχρονων, ψηφιακών μέσων για την υποστήριξη της μάθησης (δημιουργία ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού, διοργάνωση διαδικτυακών επιμορφωτικών σεμιναρίων, οργάνωση και ανταλλαγή αρχείων κλπ), καθώς και την επικοινωνία και την κοινωνική δικτύωση όλων των εμπλεκομένων φορέων.
- Από την αποτίμηση των εκπαιδευτικών δράσεων του ΟΑΣΠ ανά ομάδα στόχο προκύπτει ότι οι προσπάθειες του Οργανισμού αποδίδουν καρπούς, αλλά υπάρχουν ακόμη περιθώρια βελτίωσης σε θέματα πρόληψης και ετοιμότητας για την αποτελεσματική διαχείριση του σεισμικού κινδύνου και τη μείωση της σεισμικής διακινδύνευσης. Η βελτίωση αυτή μπορεί να επιτευχθεί με τον σχεδιασμό και την υλοποίηση νέων εκπαιδευτικών δράσεων, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες και απαιτήσεις κάθε ομάδας στόχου και αξιοποιώντας σύγχρονες παιδαγωγικές προσεγγίσεις, καινοτόμες μεθόδους και ψηφιακές τεχνολογίες.

Βιβλιογραφία – Πηγές

- ΙΕΠ, 2021. Εργαστήρια Δεξιοτήτων 21+. <http://www.iep.edu.gr/el/psifiako-arithmetirio/skill-labs>
- Καζαντζάκης, Ν., 1963. Οι Αδερφοφάδες, Καζαντζάκη.
- ΟΑΣΠ, 2022. ΟΑΣΠ - Δραστηριότητες 2022. msdesign.
- ΟΑΣΠ, 2022. Μνημόνιο Ενεργειών για τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου στις Σχολικές Μονάδες, Αθήνα, 29 σελ.
- Kourou, A., Allagianni, N., Vella, A., Saber, A.M., Kyriakopoulos, S., Sidiropoulos, T., 2021. School-Based Earthquake Preparedness in Greece: The National Policy and “Telemachus” Project. ICERI 2021 - International Education Conference, 8-9 November 2021, p. 140.
- Kourou, A., Nikolopoulou, I., Saber, A.M., Kyriakopoulos, S., Florou, A.H., Anyfanti, N., 2020. Effects of EPPO’s Safety Initiative for Child Care Centers. 7th International Civil Protection Conference “Safe Greece 2020 on-line”, 14-16 October 2020, p. 161.
- Kourou, A., Gountromichou, C., Panoutsopoulou, M., Kerpelis, P., Makropoulos, K., 2011. Assessment of the preparedness of the teachers on earthquake protection issues, 4o Environmental Conference of Macedonia, Thessaloniki, 18-20/3/2011.

Σας ευχαριστώ
πολύ!

Μάθετε για τον Σεισμό και Προστατευτείτε

ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΟ

Ενημερωθείτε για τα κίνδυνους που σας περιβάλλουν με κείμενους οδηγούς από τον ΟΑΣΠ.

Δημιουργήστε με τους γονείς σας το οικογενειακό σχέδιο έκτακτης ανάγκης.

Προετοιμαστείτε όλοι μαζί τα απαραίτητα εφόδια έκτακτης ανάγκης.

Ζητήστε από τους γονείς σας να σας δώσουν καθόλου να πηδήξετε από τα κτίρια.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Μείνετε στην κρύα που βρίσκεστε και διατηρήστε την ψυχραιμία σας.

Προστατευτείτε κάτω από ένα υγιές τραπέζι, κρηπίδα ή το αριστερό ή δεξιό του στήθους.

Μην κινδυνεύετε να περπατήσετε ή άλλα επικίνδυνα σημεία.

ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΟ

Επιστρέψτε το κτίριο προσεκτικά. Μην τρέχετε και μην ανησυχείτε.

Καθίστε από τα κλιμακώματα. Μην χρησιμοποιείτε τα ανελκυστήρες.

Επιχειρηθείτε να είναι δυνατά να περπατήσετε κίονα (βήματα, προσβολή). Μην αγγίζετε κελιά.

Ο.Α.Σ.Π.
Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας
Σταδίου 52, 15, Νέο Ηρώδειο 104 81
Τηλ: 210 67 28 000, Φακ: 210 67 79 961
e-mail: info@oasp.gr
www.oasp.gr
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Δρ Ασημίνα Κούρου

Αν. Προϊσταμένη Διεύθυνσης Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας ΟΑΣΠ

E-mail: akourou@oasp.gr

www.oasp.gr

“Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και την Κοινωνία: Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών”, 5/5/2023