



## «Έρευνα για το φαινόμενο του Σεισμού»

# Ταυτότητα της έρευνας

- Γεωγραφική κατανομή δείγματος
- Δημογραφικά χαρακτηριστικά

# Ταυτότητα της έρευνας

Είδος έρευνας:



**Ποσοτική έρευνα** τηλεφωνικών συνεντεύξεων.

Οι συνεντεύξεις διεξήχθησαν από τις **12** έως και τις **16 Μαρτίου 2018**. Η συλλογή των δεδομένων πραγματοποιήθηκε πρωινές και απογευματινές ώρες από το τηλεφωνικό κέντρο της εταιρείας, με ηλεκτρονικά μέσα χρησιμοποιώντας το σύστημα CATI (Converso software).

Πληθυσμός έρευνας:



Όλοι οι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας άνω των 18 χρόνων.

Μέγεθος δείγματος & δειγματοληπτική τεχνική



**n=703** ολοκληρωμένες συνεντεύξεις σε ολόκληρη τη χώρα

Επελέγη δείγμα με τη μέθοδο της **στρωματοποιημένης συστηματικής τυχαίας δειγματοληψίας**.

Τα στρώματα της έρευνας αποτέλεσαν οι 13 διοικητικές περιφέρειες της χώρας, από τις οποίες το δείγμα επελέγη με συστηματικό τρόπο κάνοντας χρήση γεννήτριας τυχαίων αριθμών.

Ως δειγματοληπτικό πλαίσιο χρησιμοποιήθηκαν τα τηλεφωνικά κέντρα του Ο.Τ.Ε..

Επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας: 95% Διάστημα εμπιστοσύνης

Δειγματοληπτικό σφάλμα: **± 3.7%**

Ποιοτικός έλεγχος:



**28 ερευνητές** και **3 επόπτες** εργάστηκαν για την ολοκλήρωση της έρευνας.

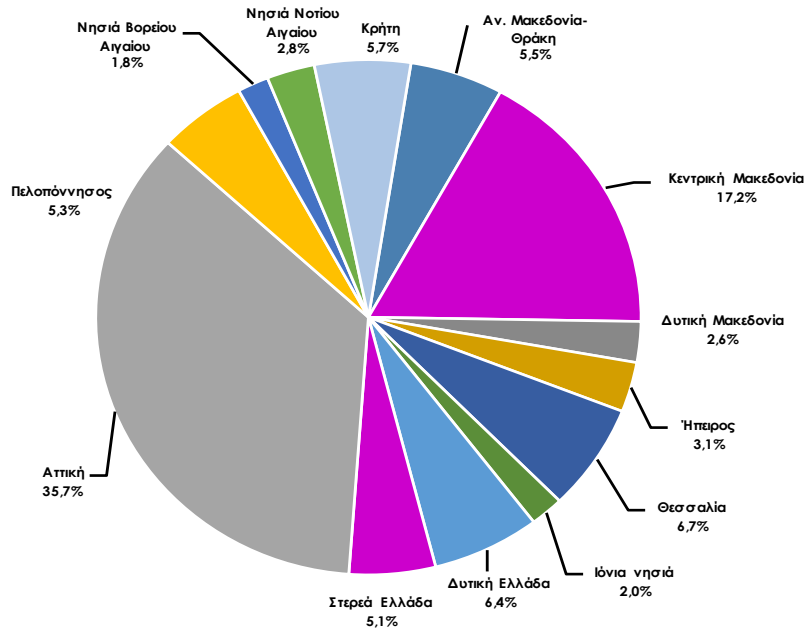
Η RASS είναι μέλος των Σ.Ε.Δ.Ε.Α., ESOMAR και WAPOR. Το έργο θα υλοποιήθηκε σύμφωνα με τον Κώδικα Δεοντολογίας και Διασφάλισης Ποιότητας των Σ.Ε.Δ.Ε.Α. και ESOMAR.

Ποσοστό ελέγχου: **37%**

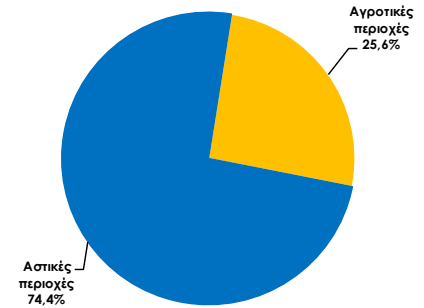
Αριθμός Μητρώου Φορέων και Επιχειρήσεων Δημοσκοπήσεων: **10**



# Γεωγραφική κατανομή δείγματος

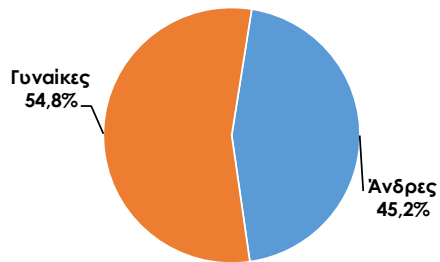


## Αστικότητα

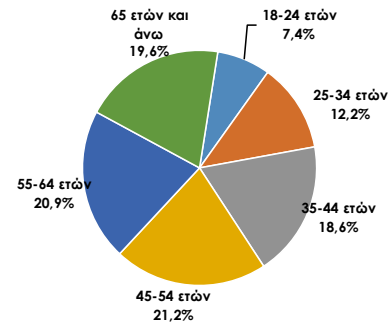


# Δημογραφικά χαρακτηριστικά

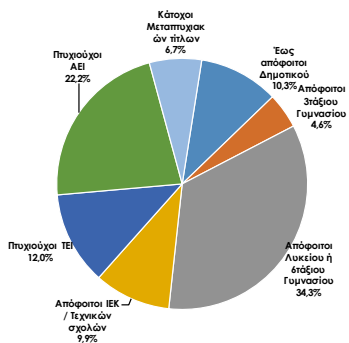
## Φύλο



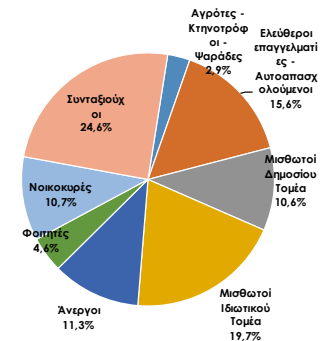
## Ηλικία



## Επίπεδο σπουδών



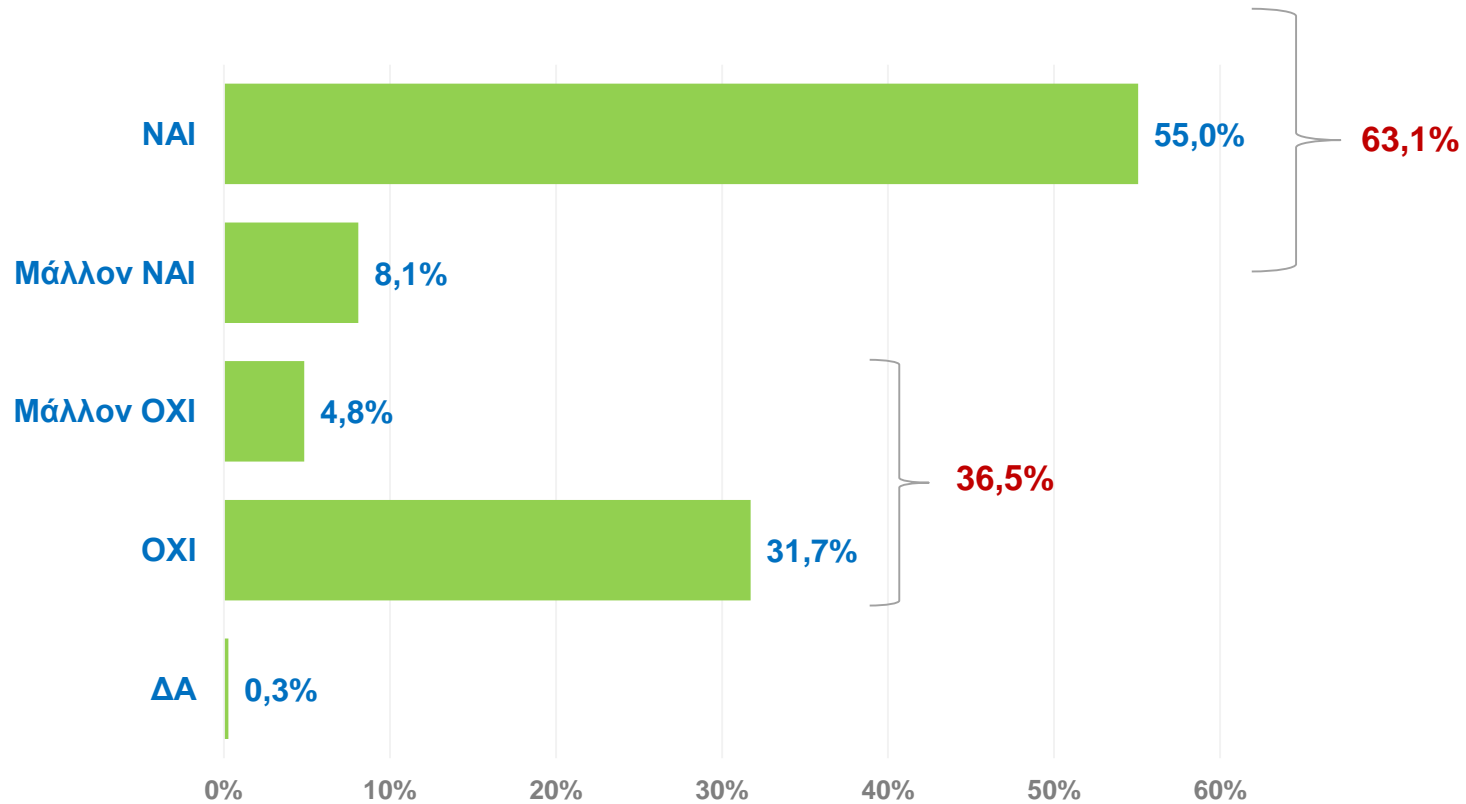
## Θέση στην Απασχόληση



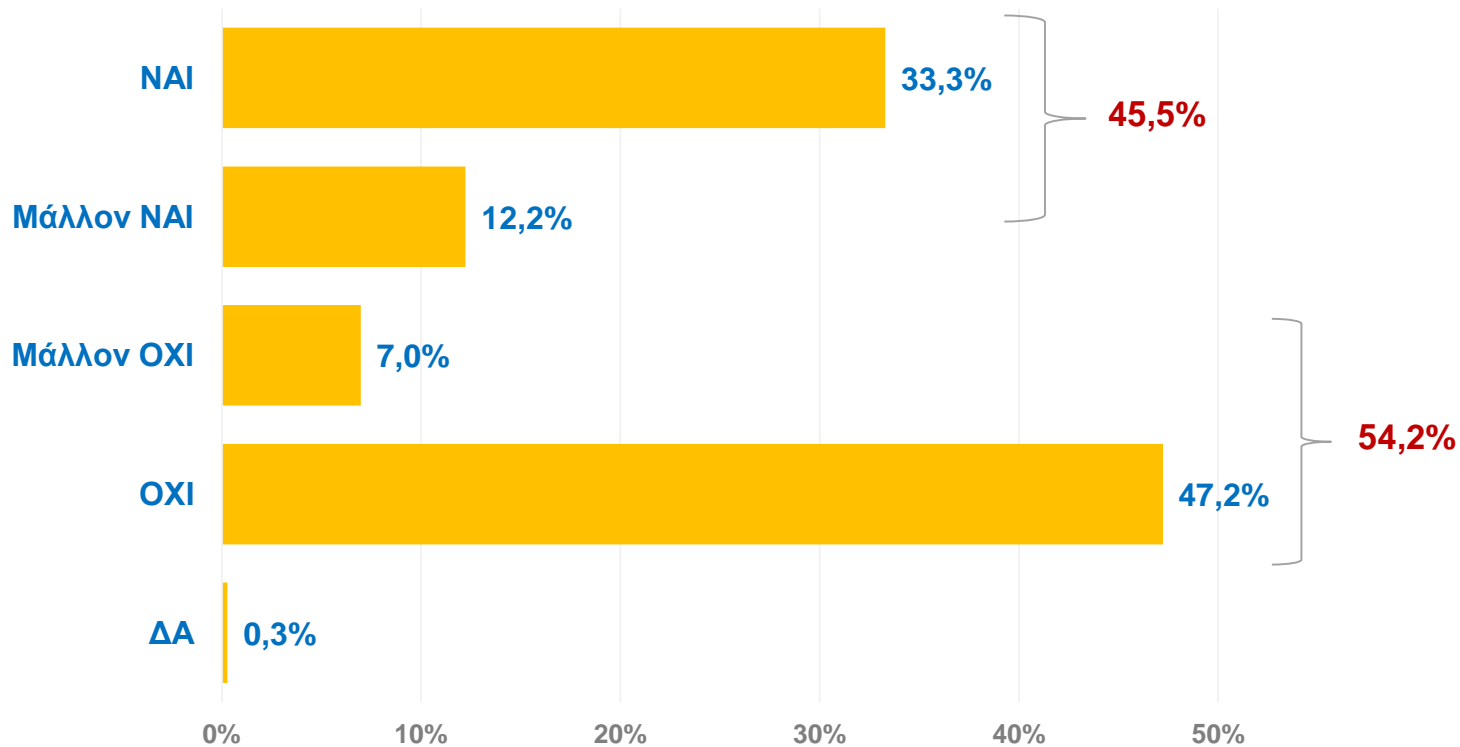


# Ερωτήσεις

# Φοβάστε το σεισμό ή όχι;

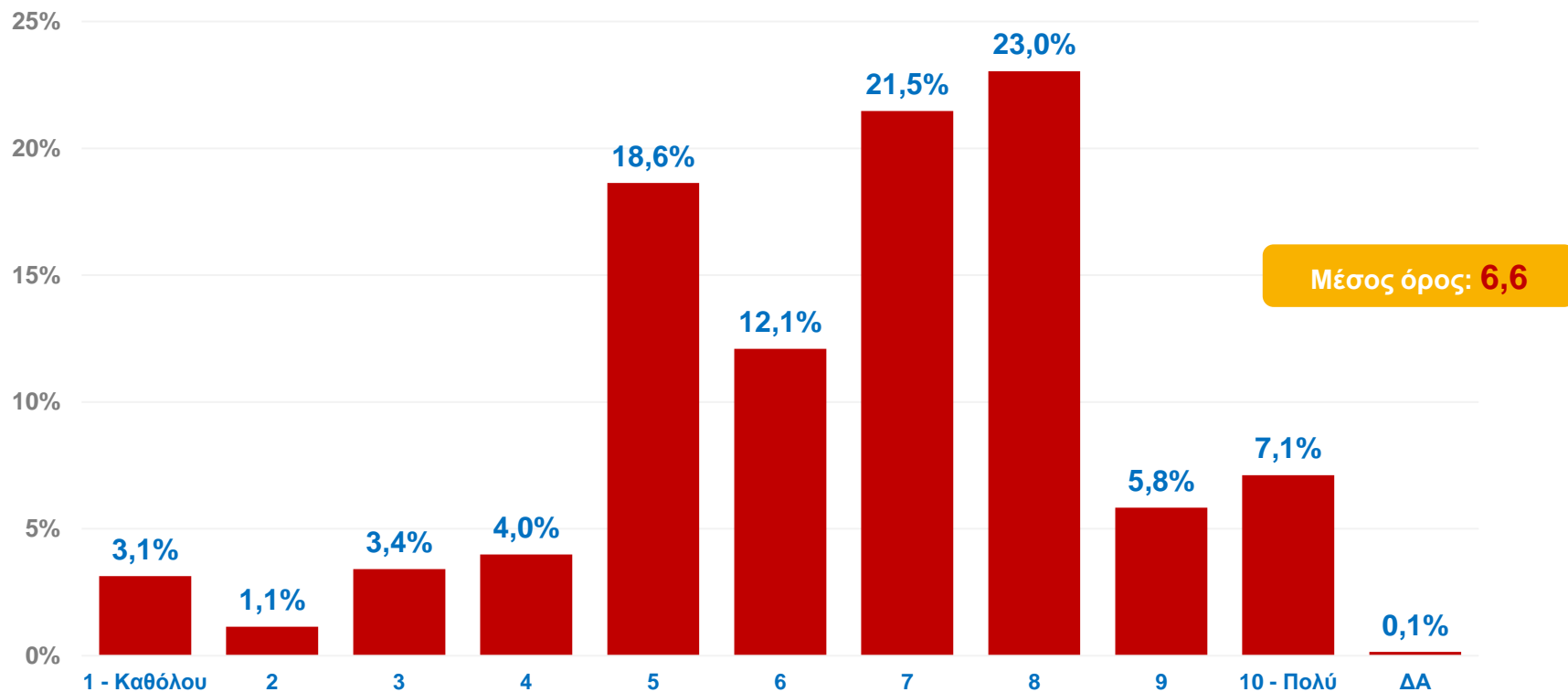


# Θα λέγατε ότι είστε εξοικειωμένοι με το σεισμό ή όχι;



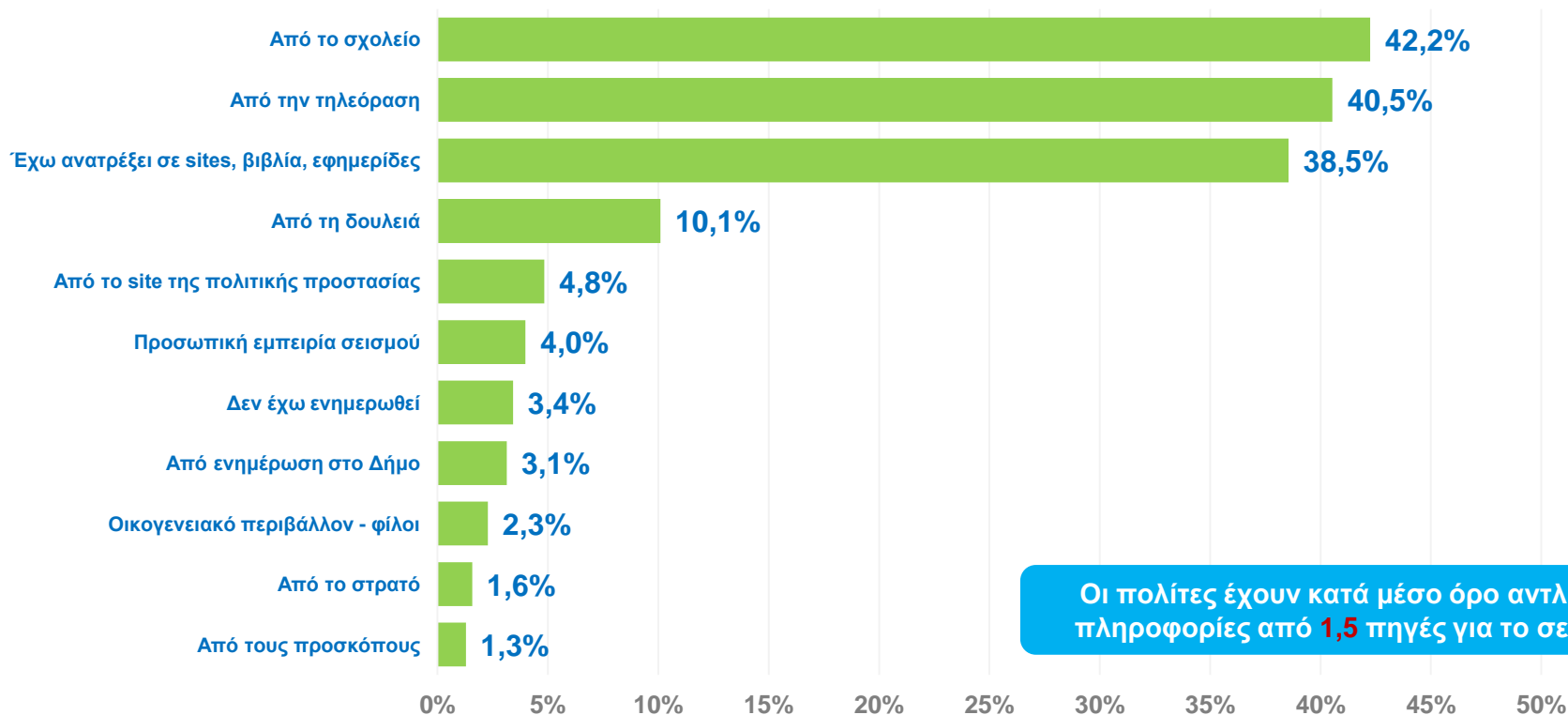


Στην κλίμακα **1** έως **10**, όπου **1** σημαίνει **καθόλου** και **10** σημαίνει **πολύ**,  
πόσο ενημερωμένοι είσαστε για το σεισμό;



# Από πού έχετε μάθει όσα ξέρετε για το σεισμό;

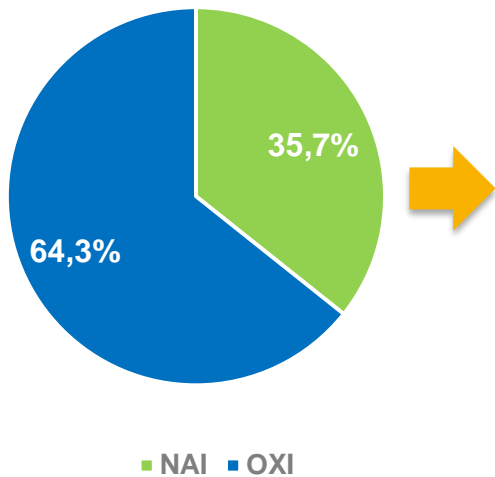
(πολλαπλές απαντήσεις - μέχρι 2 επιλογές – ως αποτέλεσμα πολλαπλής ερώτησης οι απαντήσεις δεν αθροίζονται στο 100)



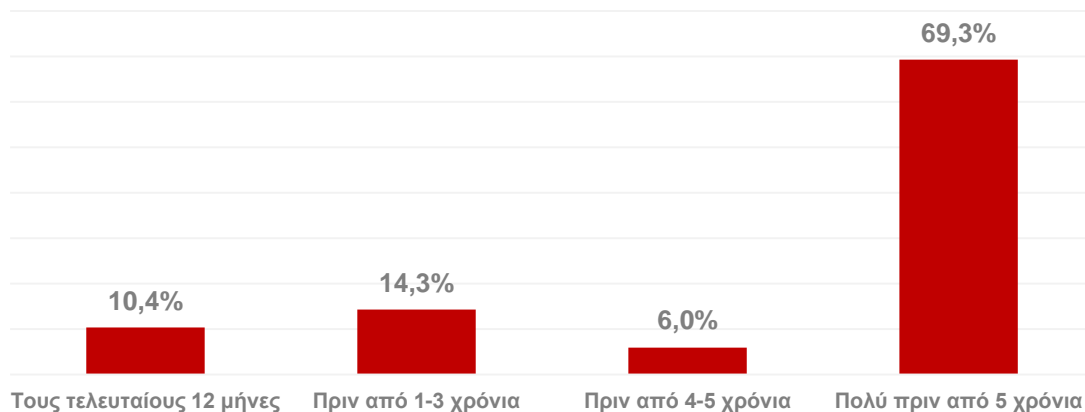
**ΒΑΣΗ:** Όσοι είχαν αξιολογήσει την ενημέρωσή τους από 2 και πάνω στην κλίμακα 1-10

# Αντισεισμικές ασκήσεις

Έχετε συμμετάσχει ποτέ σε αντισεισμική άσκηση ή όχι;

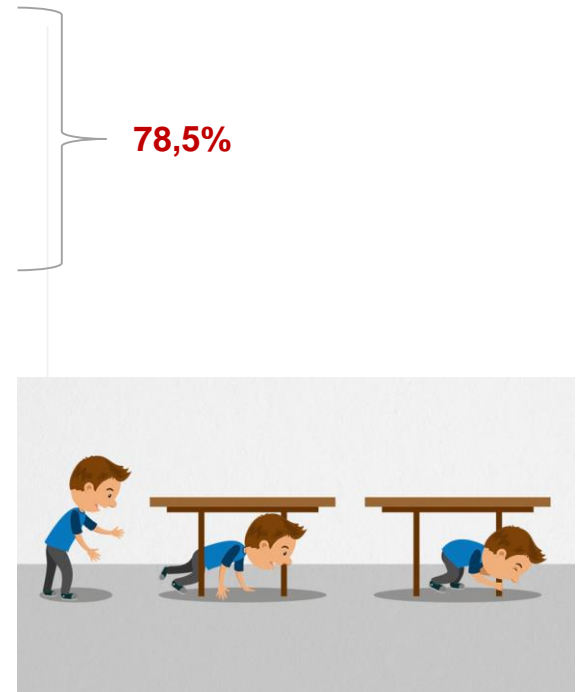
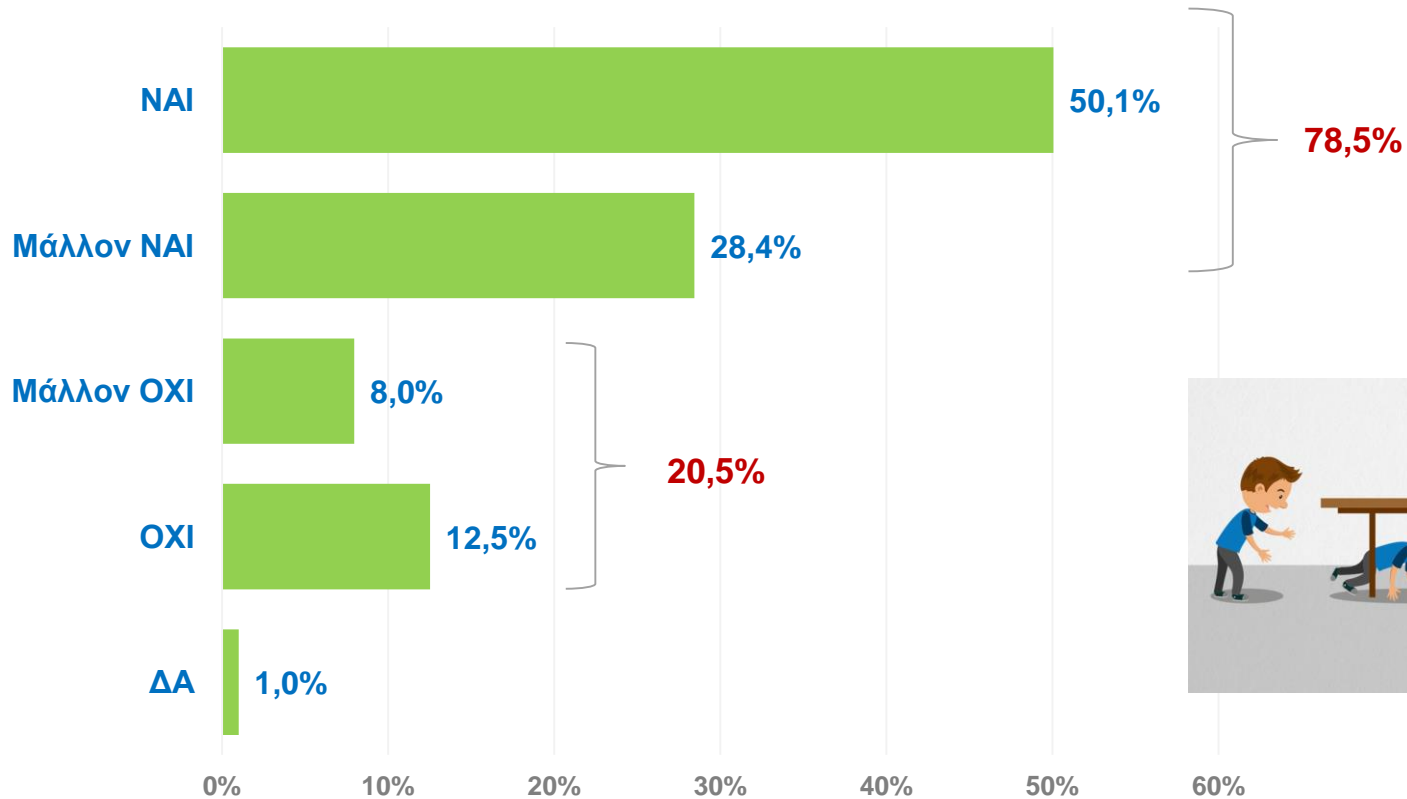


Πριν από πόσο καιρό;\*

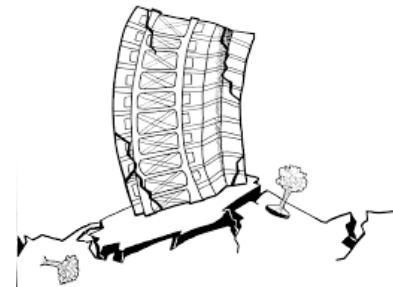
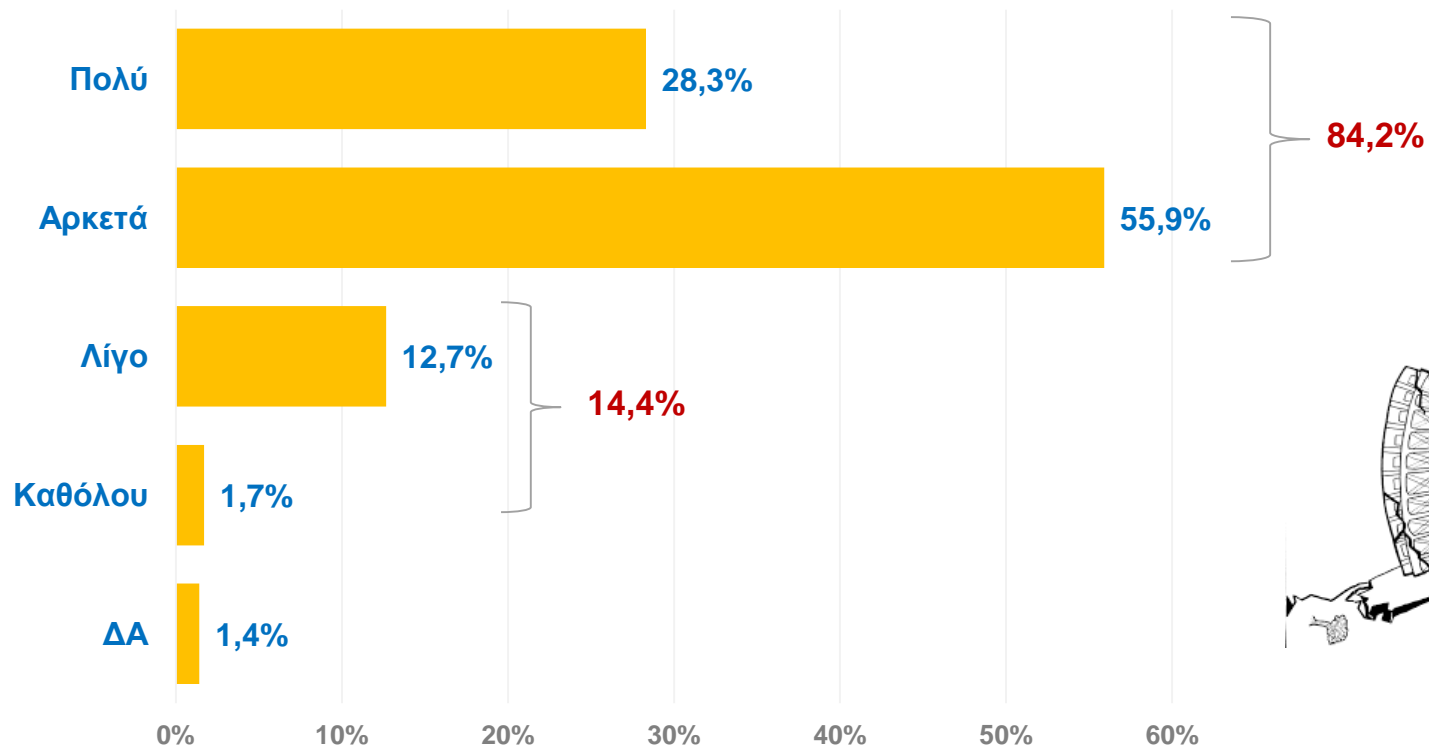


\*ΒΑΣΗ: Όσοι είχαν συμμετάσχει σε αντισεισμική άσκηση στο παρελθόν

# Πιστεύετε ότι μπορείτε να προστατεύσετε τον εαυτό σας σε περίπτωση σεισμού ή όχι;

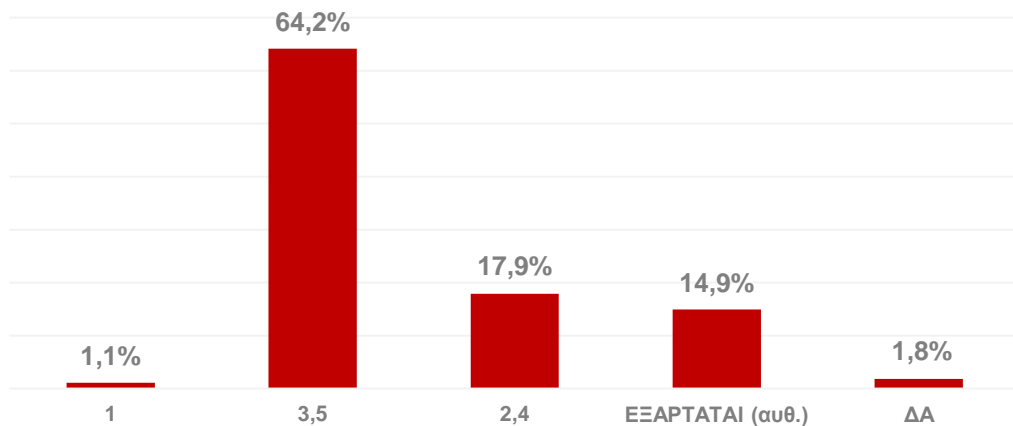


# Πόσο ασφαλές θα λέγατε ότι είναι το σπίτι σας;

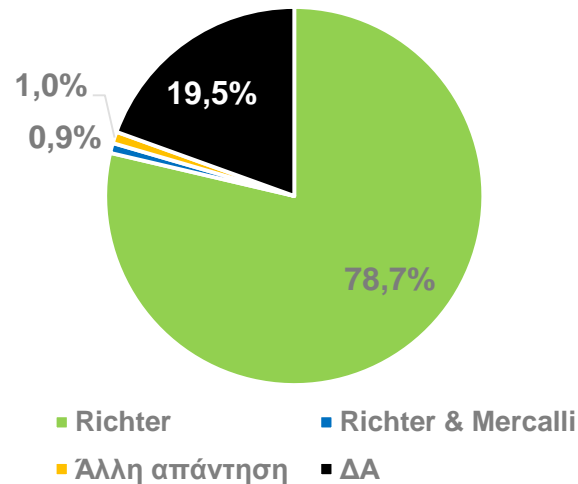


# Αίσθηση σεισμού

Από πόσους βαθμούς Richter και πάνω γίνεται αισθητός ένας σεισμός;

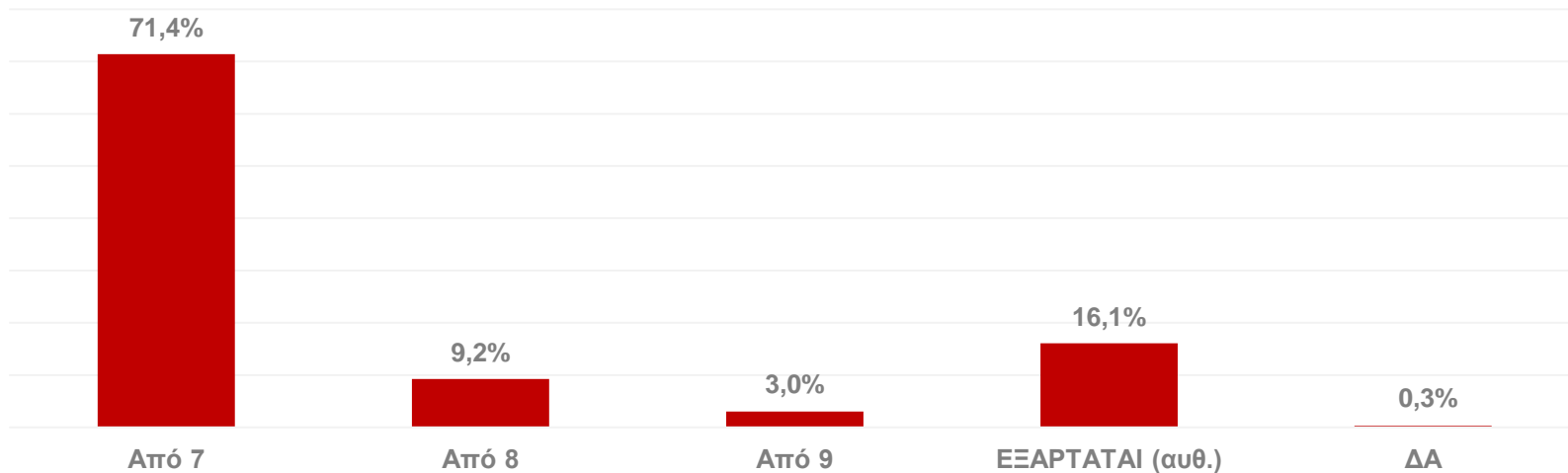


Πώς μετράμε την ένταση ενός σεισμού και ποιες οι μονάδες μέτρησής της;

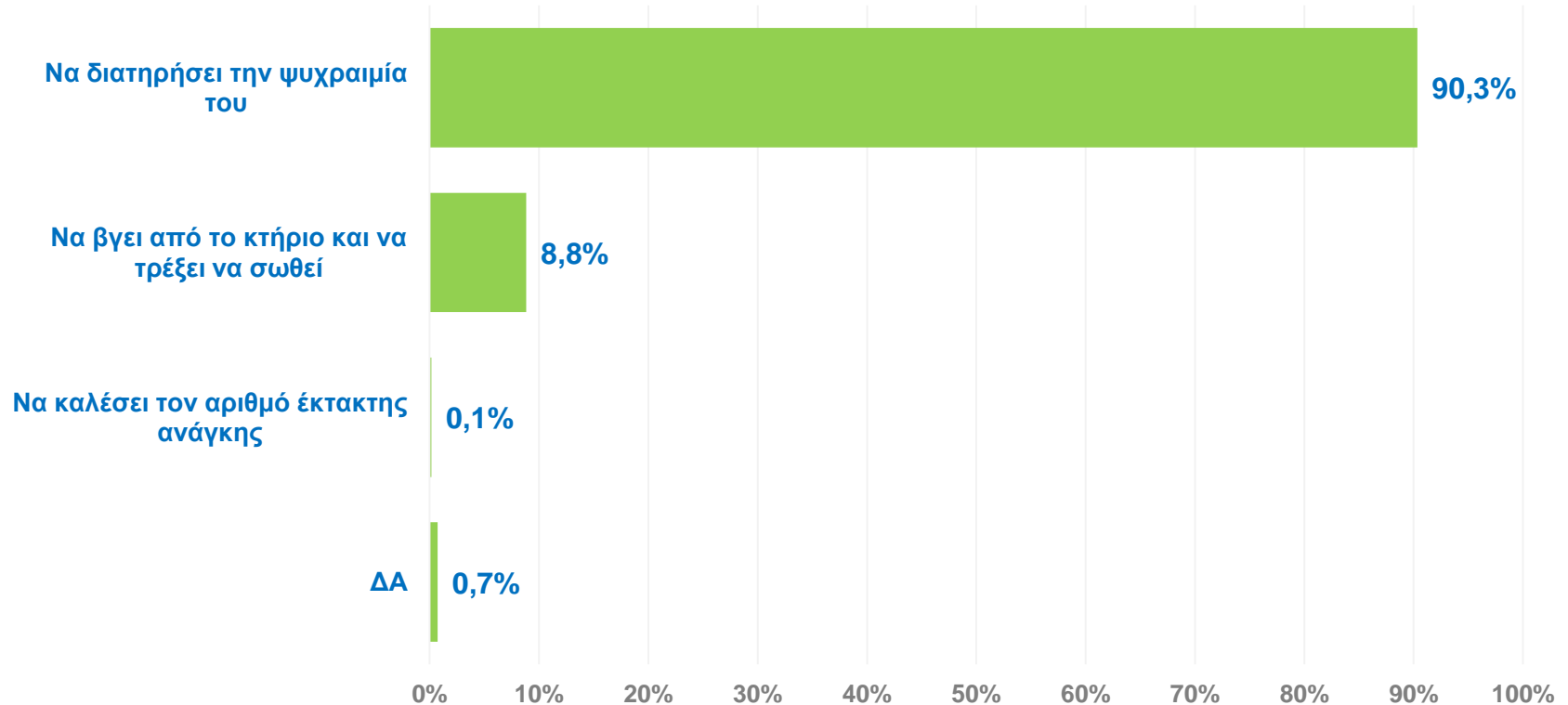


# Αίσθηση σεισμού

Από πόσα Richter και πάνω είναι καταστροφικός ένας σεισμός;



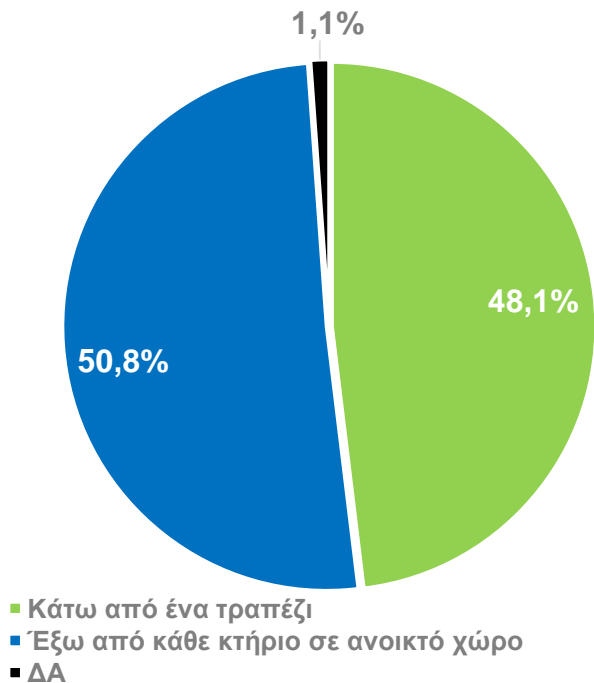
# Ποιο είναι το σημαντικότερο πράγμα που πρέπει να κάνει κάποιος όταν γίνεται σεισμός;





# Αντίδραση στο σεισμό

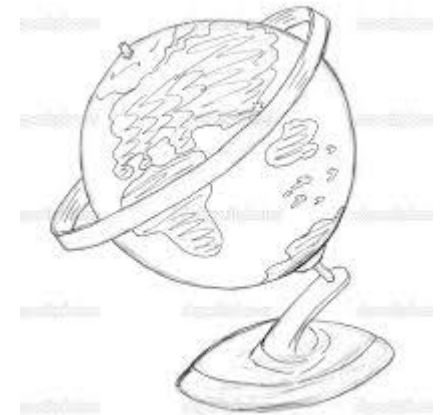
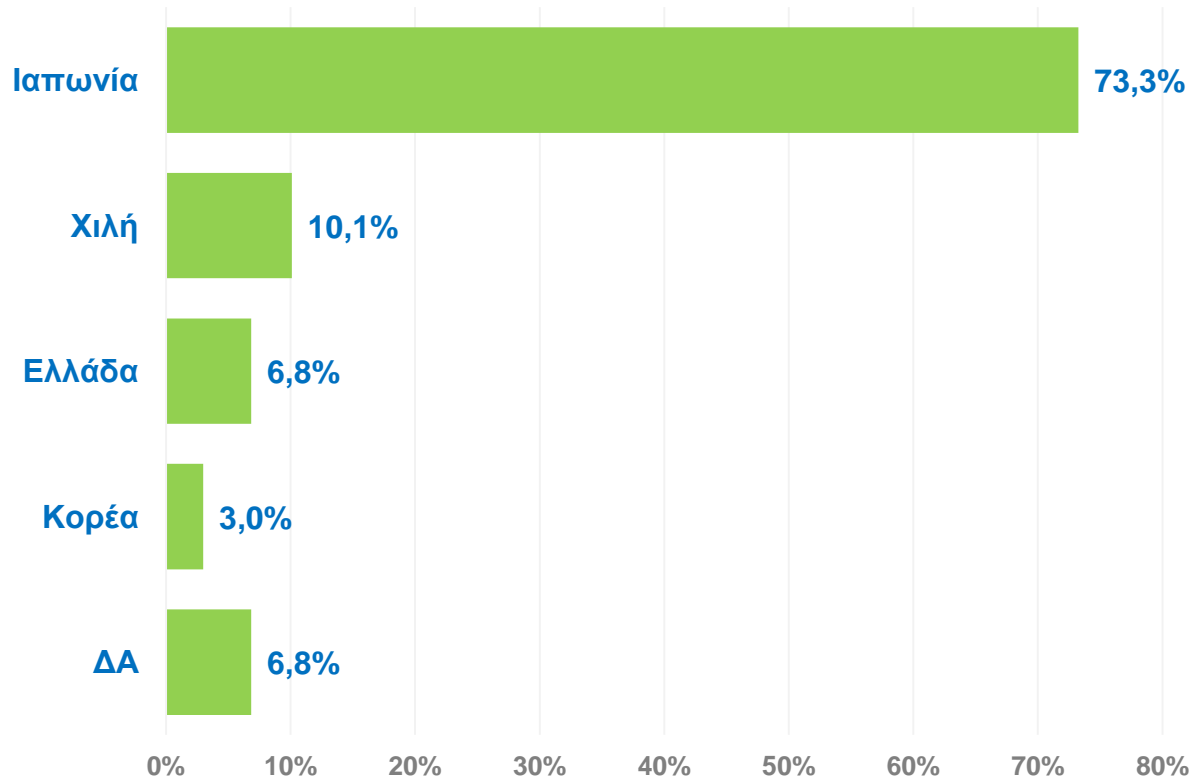
Ποιο είναι το ασφαλέστερο μέρος να είναι κανείς κατά τη διάρκεια σεισμού;



Μόλις σταματήσει ο σεισμός τι πρέπει να κάνουμε αν βρισκόμαστε μέσα σε κτήριο;

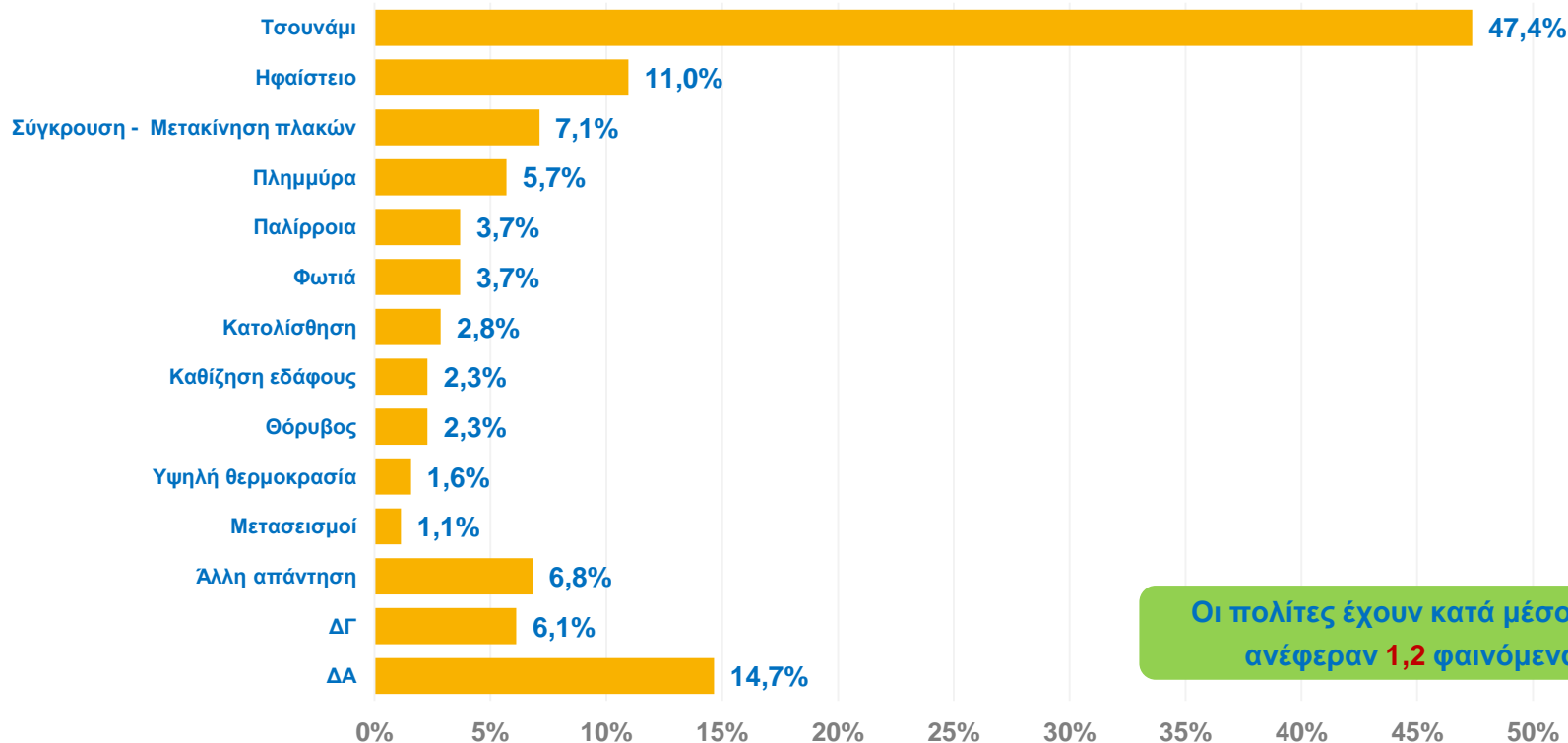


# Ποια είναι η πιο σεισμογενής χώρα στον κόσμο;



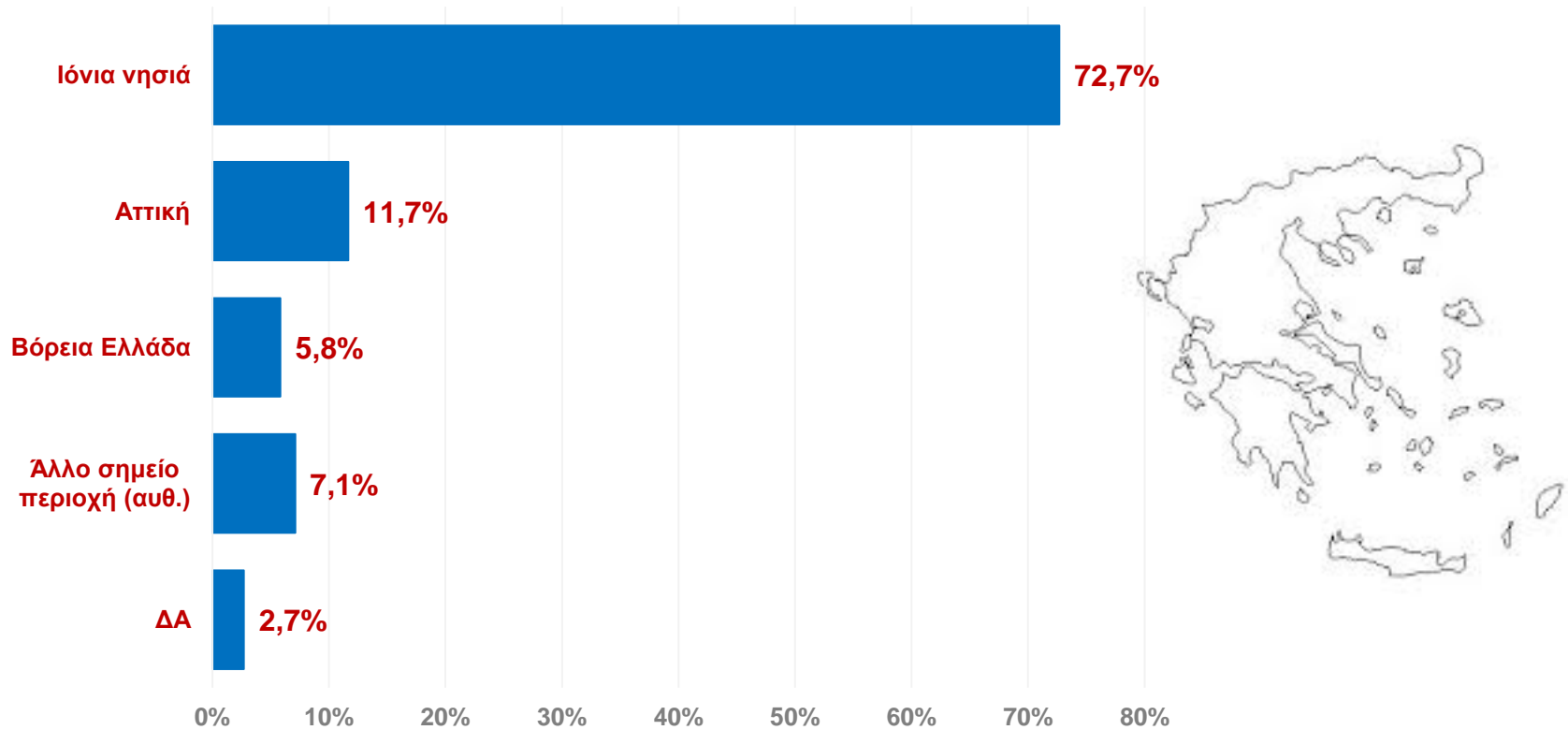
# Με ποιο ή ποια άλλα φαινόμενα σχετίζεται ο σεισμός και με ποιον τρόπο;

(πολλαπλές απαντήσεις - μέχρι 2 επιλογές – ως αποτέλεσμα πολλαπλής ερώτησης οι απαντήσεις δεν αθροίζονται στο 100)

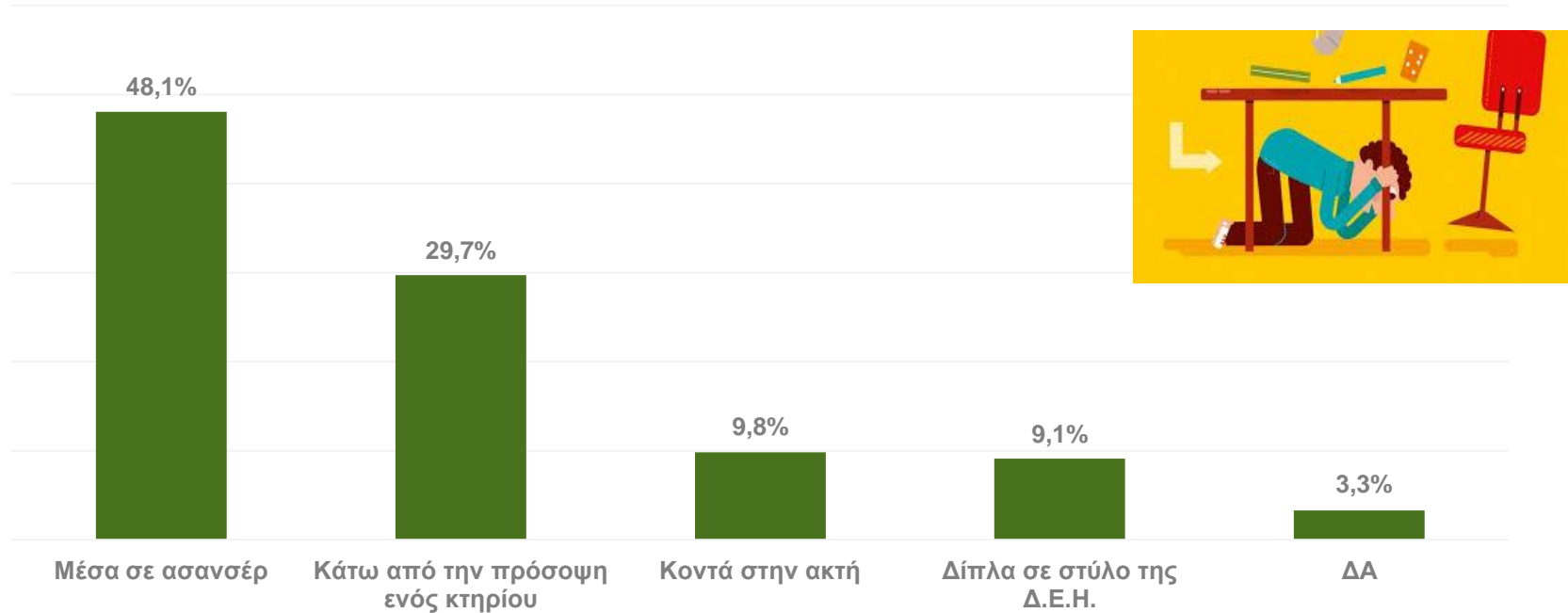


Οι πολίτες έχουν κατά μέσο όρο ανέφεραν **1,2** φαινόμενα

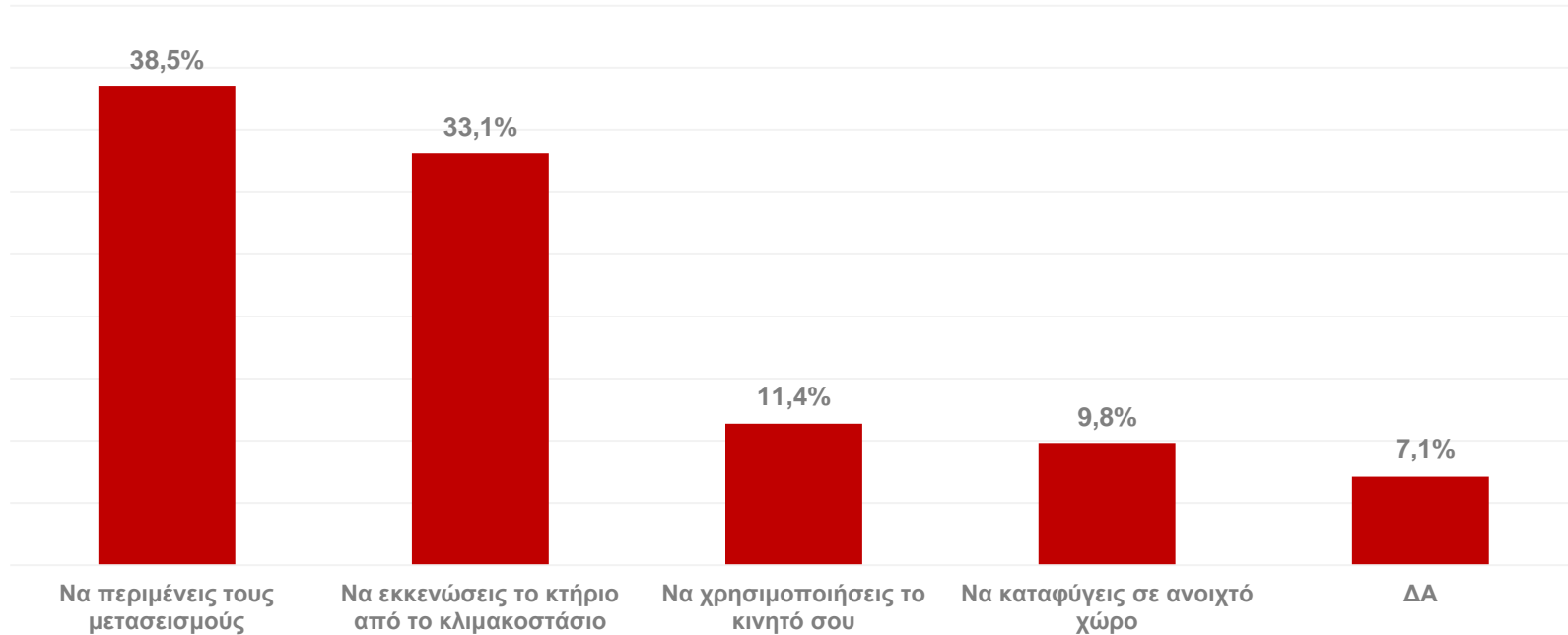
# Σε ποιο σημείο της Ελλάδας γίνονται οι περισσότεροι σεισμοί;



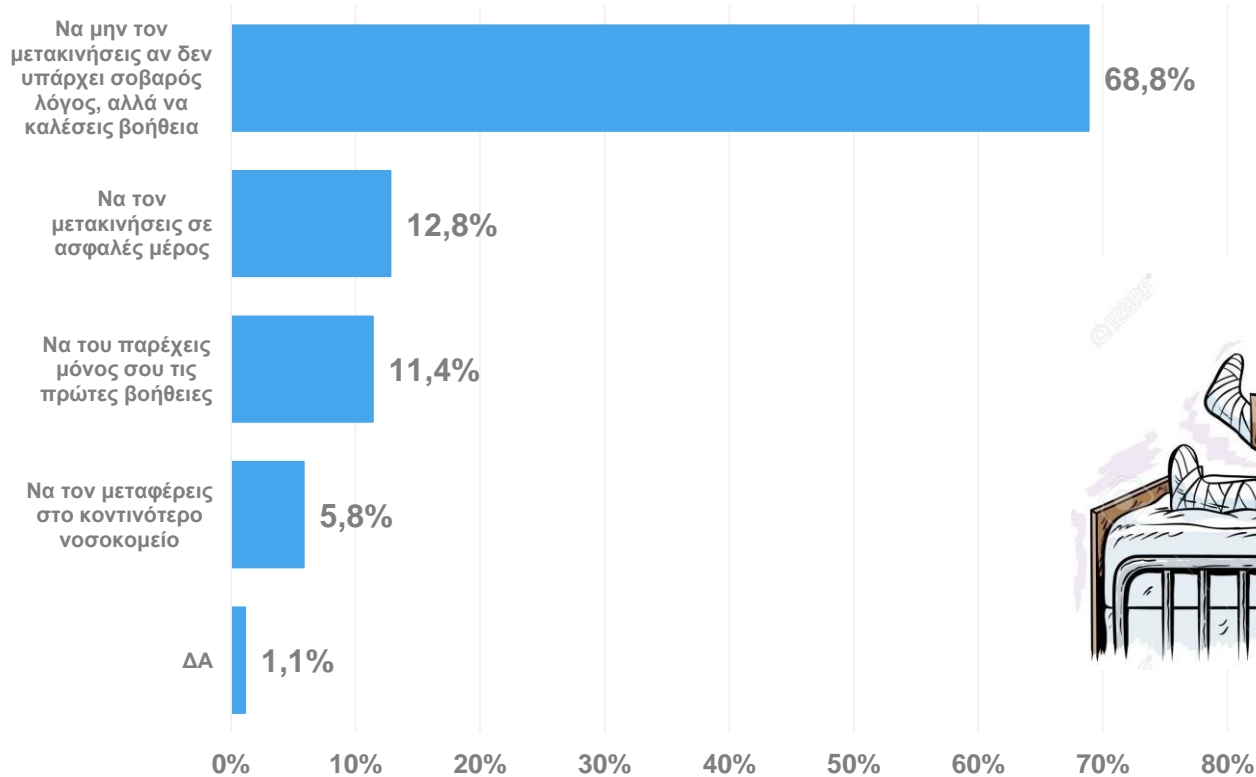
# Ποιο είναι το πιο επικίνδυνο μέρος να βρίσκεται κανείς κατά την διάρκεια ενός σεισμού;



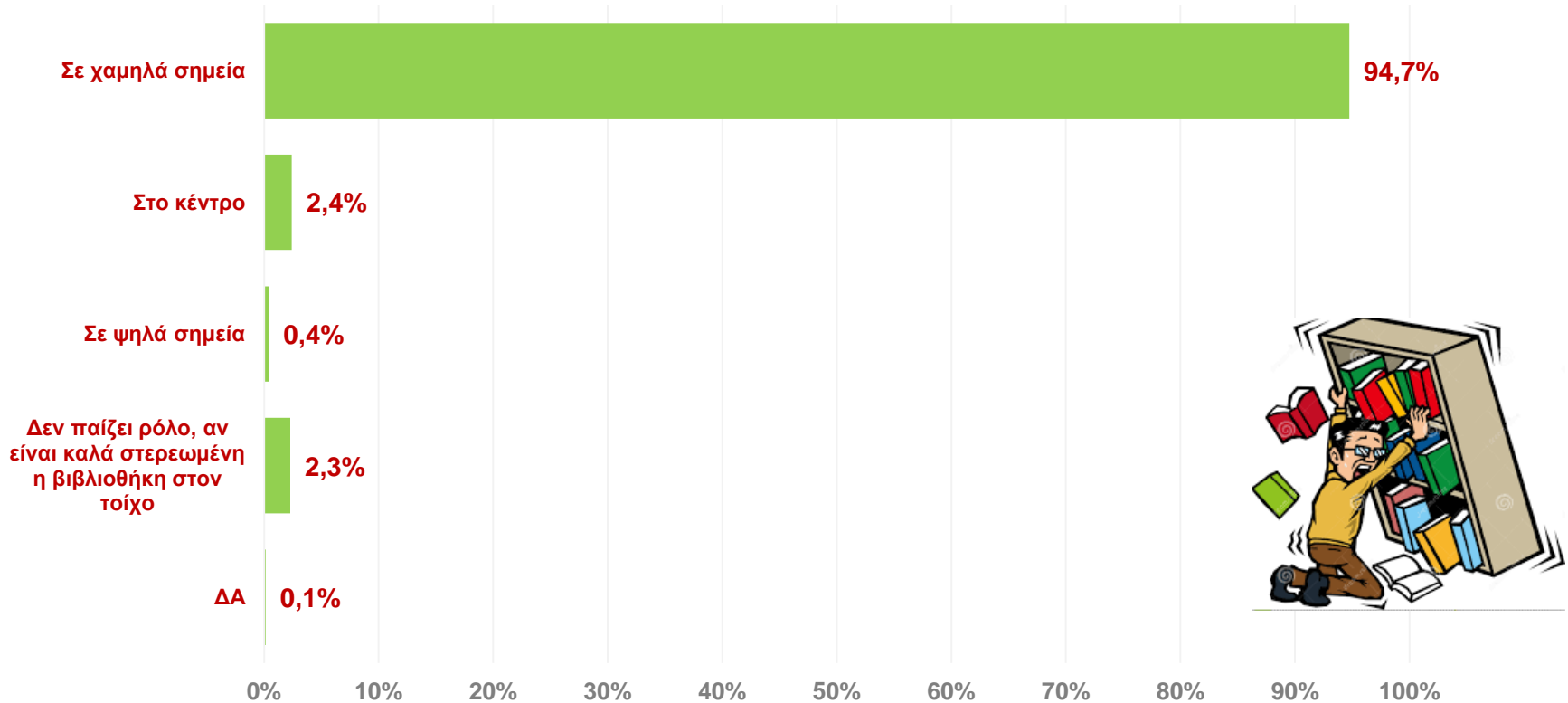
## Τι **δεν** πρέπει να κάνεις μετά από ένα σεισμό;



# Τι πρέπει να κάνεις στην περίπτωση που βρίσκεις έναν βαριά τραυματισμένο;

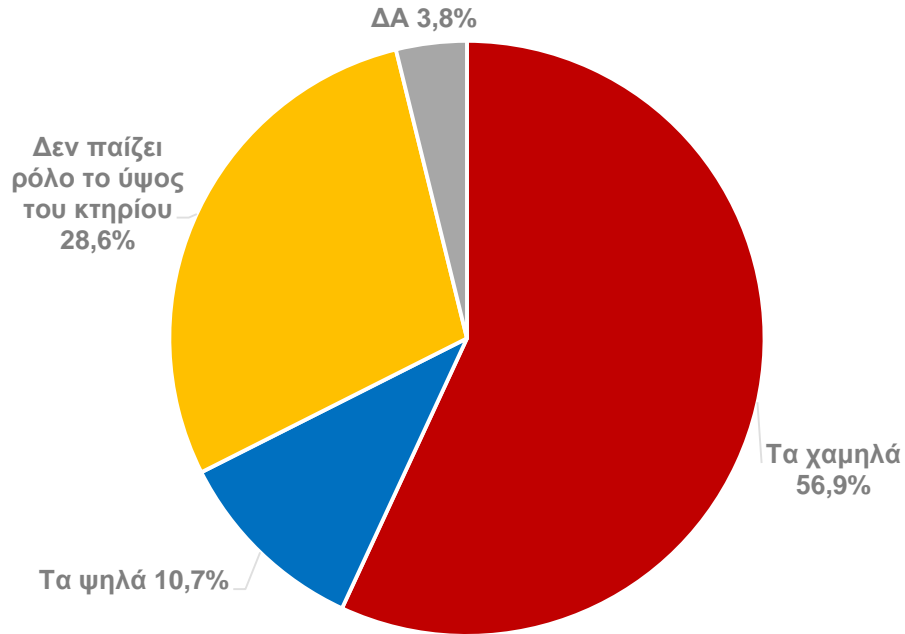


# Πού πρέπει να τοποθετούμε τα βαριά αντικείμενα σε μια βιβλιοθήκη;





# Σε περίπτωση πολύ γρήγορης δόνησης, ποια κτήρια είναι πιο ασφαλή;



Η έκθεση αποτελεσμάτων σχεδιάστηκε από την RASS ΑΕ, αποκλειστικά για την Ελληνογερμανική Αγωγή.

Στοιχεία επικοινωνίας:

**Μαρία Καρακλιούμη**

Ακτή Ποσειδώνος 10,  
185 31 Πειραιάς

Τηλ.: 210 41 97 105

Κιν.: 697 70 12 275

[mkaraklioumi@rass.gr](mailto:mkaraklioumi@rass.gr)