

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΕΙΣΜΟ



ΧΡΥΣΑ ΓΚΟΥΝΤΡΟΜΙΧΟΥ

Προϊστάμενη Τμήματος

Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Πρόληψης

Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και
Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.)



Υπουργείο Οικονομίας,
Υποδομών, Ναυτιλίας & Τουρισμού

Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.)

- Είναι **Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου** που εποπτεύεται από το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων
- Ιδρύθηκε το **1983**. Έχει έδρα την Αθήνα αλλά το πεδίο δράσης του είναι ολόκληρη η Ελλάδα.
- Διοικείται από **Διοικητικό Συμβούλιο**, το οποίο ασκεί κάθε πράξη διοίκησης και διαχείρισης που σχετίζεται με τον Οργανισμό και το έργο του.
- Σκοπός του Ο.Α.Σ.Π. είναι η **επεξεργασία και ο σχεδιασμός της αντισεισμικής πολιτικής** της χώρας - στα πλαίσια των κυβερνητικών κατευθύνσεων - καθώς και ο συντονισμός των ενεργειών δημοσίου και ιδιωτικού δυναμικού για την εφαρμογή της.

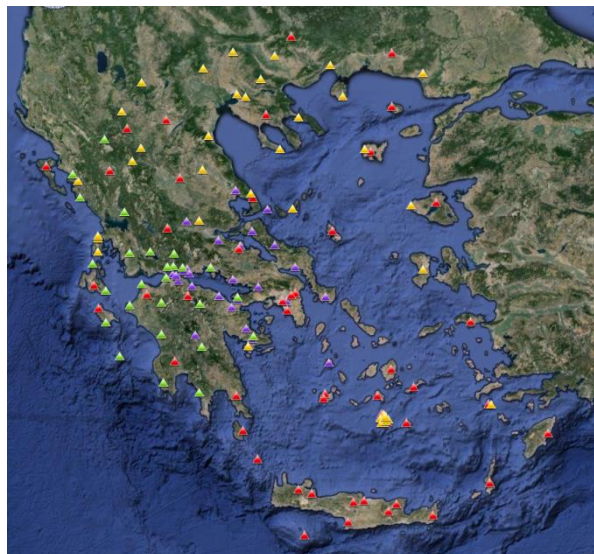
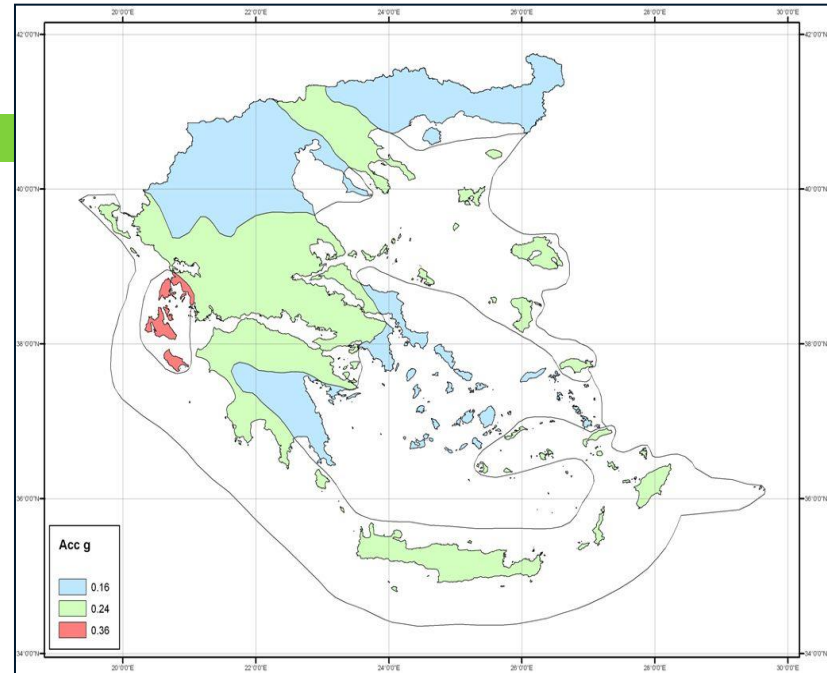
Κατευθύνσεις & Στόχοι της Αντισεισμικής Πολιτικής

- Εξασφάλιση της **έγκαιρης και έγκυρης ενημέρωσης** για τα σεισμικά γεγονότα και το σεισμικό κίνδυνο
- Βελτίωση της **σεισμικής συμπεριφοράς και την ενίσχυση της σεισμικής ικανότητας των κατασκευών**
- Διεύρυνση της **κοινωνικής αντισεισμικής συνείδησης** και εμπέδωση της σωστής συμπεριφοράς από τον πληθυσμό με **διαρκή εκπαίδευση και ενημέρωση**
- Έγκαιρος και ορθολογικός **σχεδιασμός μέτρων και δράσεων πολιτικής προστασίας** για την αντιμετώπιση των έκτακτων αναγκών από σεισμό
- Παραγωγή και **αξιοποίηση σύγχρονης επιστημονικής γνώσης και τεχνολογίας**



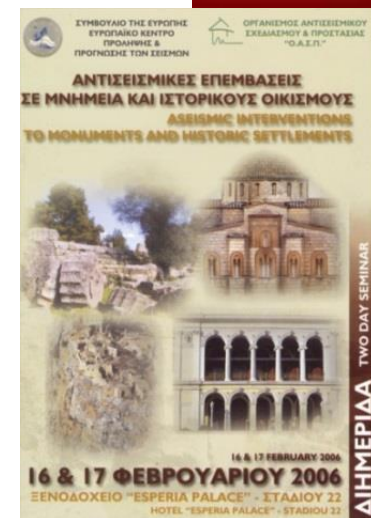
Έγκαιρη και Έγκυρη Ενημέρωση για το σεισμικό κίνδυνο

- Σύνταξη **Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας**
- Σύσταση και λειτουργία **Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων**
- Σύσταση και λειτουργία **Ενιαίου Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων**



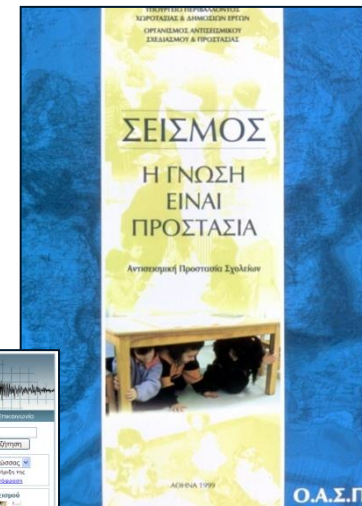
Βελτίωση της σεισμικής συμπεριφοράς των κατασκευών

- Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ 2000)
- Ελληνικός Κανονισμός Ωπλισμένου Σκυροδέματος
- **Κανονισμός Επεμβάσεων σε Κτίρια από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (ΚΑΝ.ΕΠΕ)**
- Σύνταξη Κανονιστικού Κειμένου για τις Δομητικές Επεμβάσεις και την Αντισεισμική Προστασία των Ελληνικών Μνημείων
- Προσεισμικός Έλεγχος Κτιρίων Δημόσιας Χρήσης
- Ευρωκώδικες
- Προσεισμικός Έλεγχος Γεφυρών



Ενημέρωση – Εκπαίδευση του Πληθυσμού

- Παραγωγή ενημερωτικού και εκπαιδευτικού υλικού
- Υλοποίηση Εκπαιδευτικών και Ενημερωτικών Προγραμμάτων για **μαθητές**
- Διενέργεια επιμορφωτικών σεμιναρίων για **εκπαιδευτικούς**
- Πρόγραμμα ενημέρωσης ομάδων του πληθυσμού
- Εκπαίδευση **Εθελοντών**
- Συνεργασίες με άλλους φορείς σε θέματα ενημέρωσης
- Ενημέρωση μέσω του διαδικτύου

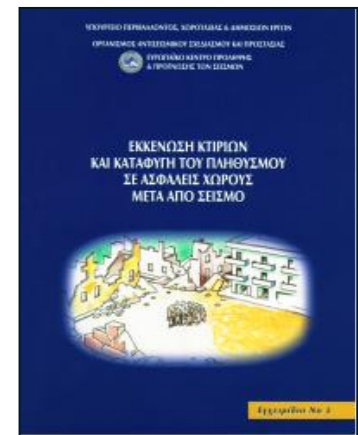
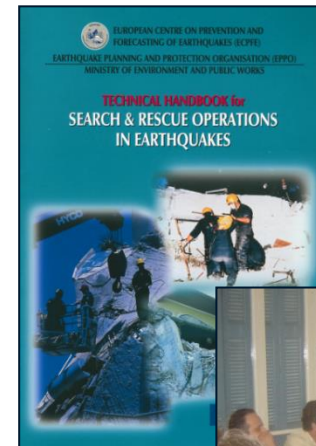
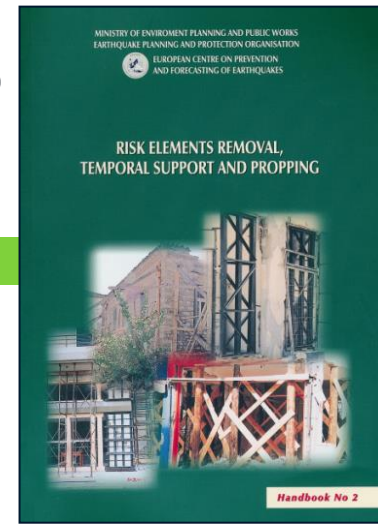
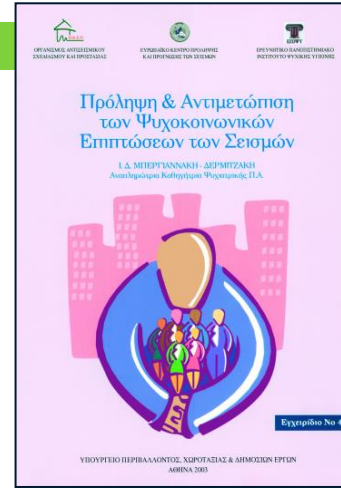


www.oasp.gr



Συμβολή στον Σχεδιασμό για τον μετριασμό των επιπτώσεων από σεισμό

- Συμβολή στη **διαλειτουργικότητα** των εμπλεκόμενων φορέων και υπηρεσιών
- Δημιουργία, έκδοση και διανομή Τεχνικών Εγχειριδίων
- **Πρόγραμμα Συναντήσεων Εργασίας** με στελέχη Πολιτικής Προστασίας στις Περιφέρειες και στις Περιφερειακές Ενότητες .
- Παροχή οδηγιών για τη σύνταξη του **Επιχειρησιακού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης** σε περίπτωση σεισμού για τις Περιφέρειες και Δήμους της χώρας



Παραγωγή και Αξιοποίηση σύγχρονης Επιστημονικής Γνώσης και Τεχνολογίας

- **Προκήρυξη Προγραμμάτων Εφαρμοσμένης Έρευνας** στους τομείς της Αντισεισμικής Τεχνολογίας, της Σεισμοτεκτονικής, της Σεισμολογίας και της Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας
- **Συμμετοχή σε προγράμματα** σχετικά με την Προστασία από το Σεισμό, τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου, κ.α.

Συμμετέχοντες φορείς

- ΠΑΡΕΛΤΗΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
www.upatras.gr
- ΕΘΝΙΚΗ
www.eth.gr
- ΕΘΝΙΚΗ ΑΣΙΑ ΕΤΕΡΗ
www.ethna-ethna.gr
- ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
www.epixeiriseis.gr
- ΕΒΕΤΕΚ
www.evetek.gr
- ΕΘΝΙΑΚ
www.ethna.gr
- ΤΡΙΑΣ
www.trias.gr
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΑΡΕΛΤΗΡΙΟ ΜΕΣΟΛΟΧΩΝ & ΠΑΙ
www.civl.aath.gr
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΕΛΤΗΡΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΤΘ)
www.dttb.gr
- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ
www.iokse.eth.gr
- ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
www.geinika.gr
- ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
www.oasp.gr

Εμπειροπλούσια Υπηρεσία Καθηγητής Αθανάσιος Χ. Τριπολιταΐδης
triant@upatras.gr

ARISTION

Αποτίμηση Σεισμικής Τρωτότητας Υφιστάμενων κτιρίων και ανάπτυξη προηγμένων υλικών/τεχνικών ενίσχυσης

www.aristion.gr

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΑΓΩΜΗΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΑΓΩΜΗΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΑΓΩΜΗΣ

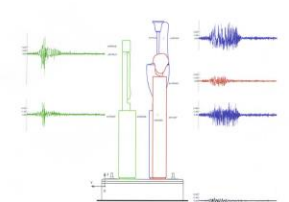
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Αρ. Πρωτ. 1067
8.9.2004

ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΜΟΥΣΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΕΙΣΜΟΥ

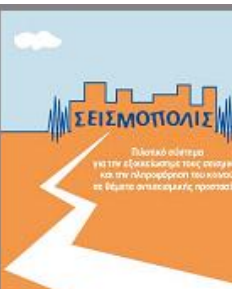
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΟΜΑΔΑ:
Κωνσταντίνος Αρ. Τριπολιταΐδης, Επιστημονικός Υπεύθυνος
Κωνσταντίνος Ν.Κ. Στάσιος, Μεταπτυχιακός Επιστήμιος
Λαμπρινή Γαλανού Μ.Σ. Σουρτζιάνη, Αρχαιολόγος
Έλενα Δούρα, Συντηρήτρια Αρχαιοτήτων

ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΜΕ
Αυθιλάκης, Καθηγητής Σεισμολογίας, Σεισμολογικό Ινστιτούτο ΕΜΕ
Υπάρχουν, Σουλτάνα Τσιλιόζο, Σύμβουλος Μέσης Μορφώσης, Δι. Σεισμολογίας, Μεταπτυχιακός Επιστήμιος



ΙΟΥΝΙΟΣ 2004

045




ΣΕΙΣΜΟΠΟΛΙΣ

Επισκόπηση
για την έρευνα και την προαγωγή
στη πληροφορία που αφορά
σε θέματα αντισεισμικής προστασίας

SEISMOPOLIS

Πρώτο σύστημα
for the public's familiarization
and information on earthquake and
earthquake protection issues



www.seismopolis.org

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΑΓΩΜΗΣ



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΑΓΩΜΗΣ

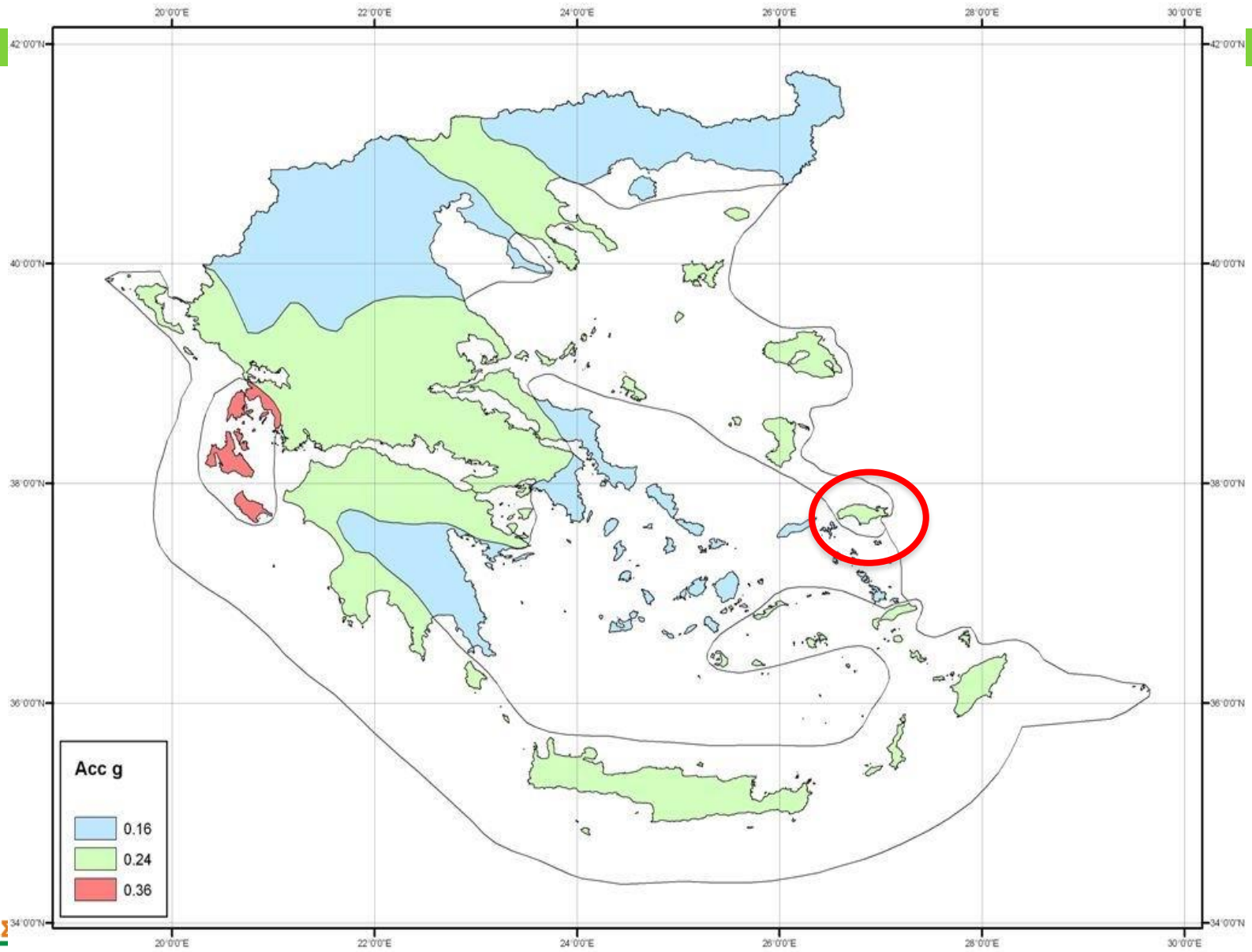
RACCE
of Young Children's Experiences

Οδηγίες για την Εκπαιδευτική Μορφοποίηση
ΣΕΙΣΜΟΙ & ΦΟΒΙΣΤΕΙΑ

Αντιμετώπιση ισχυρών σεισμών και των επιπτώσεών τους

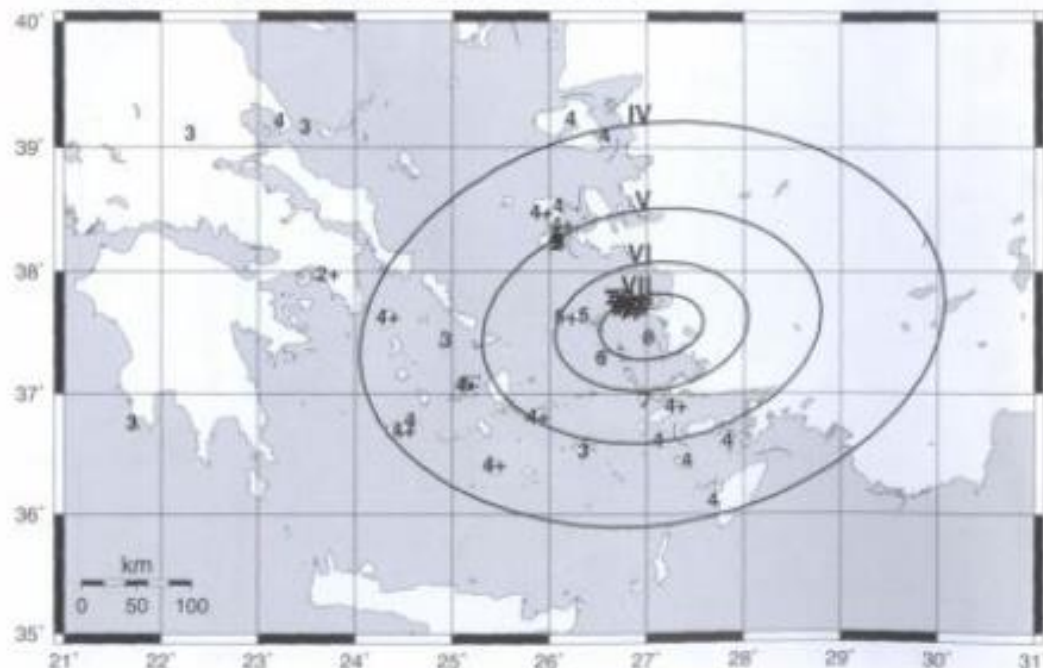
- Συμβολή στην αντιμετώπιση του καταστροφικού σεισμού που έπληξε την Αττική στις 7/9/1999
- Συμμετοχή στις αποστολές στο Izmit και στο Duzce της Τουρκίας
- Συμβολή στην αντιμετώπιση των επιπτώσεων των σεισμών στη Σκύρο (2001), στο Μελιγαλά Μεσσηνίας (2001), στην Παραμυθιά (Φεβρουάριος 2003), στα Ψαχνά Ευβοίας (Ιούνιος 2003), στη Λευκάδα (14 /8/2003), στα Κύθηρα (8/1/2006), Ζάκυνθος (11/4/2006) και στην Τριχωνίδα (2007), Ηλεία – Αχαΐα (2008), Ρεγκίνη (2013) κ.α.

Χάρτης Σεισμικής Επικινδυνότητας Ελλάδας



Σάμος - Αγαθονήσι 1955 (VIII)

1955, July 16, 37.55°N, 27.05°E, M=6.9, Samos



Ο σεισμός (M=6,9) που έπληξε τη Σάμο στις 16 Ιουλίου του 1955 προκάλεσε βλάβες στο Μπαλάτ, στο Αγαθονήσι (VIII) και στη Σάμο. Στα δύο αυτά νησιά 2 άνθρωποι τραυματίστηκαν και 40 κτίρια καταστράφηκαν. Στη Σάμο οι μεγαλύτερες εντάσεις παρατηρήθηκαν στη Χώρα, Μαυρατζαίους, Νέο Καρλόβασι, Κοντέικα, Κόκκαρι, Πύργο, Γκουμέικα, Λέκα, Παγώδα (VII+) και σε Παλαιόκαστρο, Σταθαραίους, Τιγάνι, Μυτιλινούς (VII). Στο νησί της Λέρου οι μεγαλύτερες εντάσεις παρατηρήθηκαν σε Λέρο, Αγία Μαρίνα, Ξερόκαμπο (VII) ενώ στο νησί της Καλύμνου στην Κάλυμνο (VII). Ο μεγαλύτερος προσεισμός (M=4,4) εκδηλώθηκε στις 15 Ιουλίου. Μετά τον κύριο σεισμό ακολούθησαν πολλοί μετασεισμοί ο μεγαλύτερος των οποίων στις 28 Αυγούστου (M=5,1).

Πηγές :

«Οι σεισμοί της Ελλάδας», των Παπαζάχου Β. & Παπαζάχου Κ. (1989)

«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. (1997)

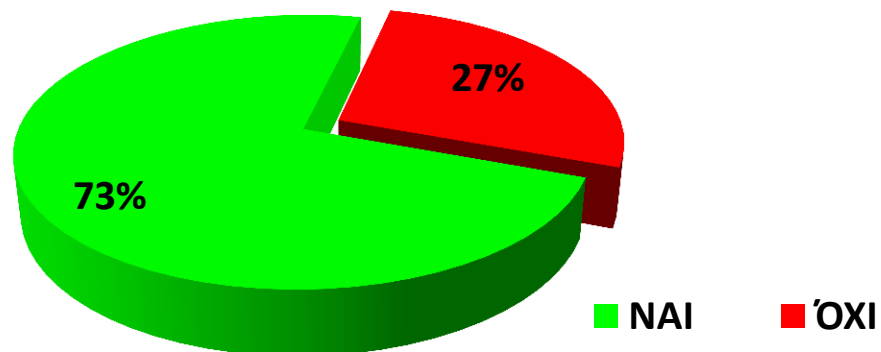
«The Earthquakes of Greece», Papazachos B.C., Papazachou C. (1997)

«Οι σεισμοί της Ελλάδας», των Παπαζάχου Β. & Παπαζάχου Κ. (2003)

ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- Σύγκληση Συντονιστικών Οργάνων για ΣΕΙΣΜΟ
 - Έγγραφο της Γ.Γ.Π.Π. με αρ. πρωτ. ΓΓ3/13-01-11
 - Έγγραφο Ο.Α.Σ.Π. με αρ. πρωτ. οικ. 98/20-01-2012
 - Έγγραφο Γ.Γ.Π.Π. με αρ. πρωτ. 2450/09-04-12
 - Έγγραφο Ο.Α.Σ.Π. με αρ. πρωτ. οικ. 465/27-02-14
 - Έγγραφο Ο.Α.Σ.Π. με αρ. πρωτ. οικ. 2428/27-11-14 **ΝΕΟ!**

Σύγκληση ΣΟΠΠ για σεισμό –
έτος 2012



Επιχειρησιακός Σχεδιασμός για Σεισμό

- Μέτρα και δράσεις για αύξηση της ετοιμότητας



Προσεισμικός Έλεγχος



Προσεισμικός έλεγχος κτιρίων

Προσεισμικός έλεγχος
κτιρίων Δημόσιας και
Κοινωφελούς χρήσης

Έλεγχος Δομικής
Τρωτότητας
(Φέρων Οργανισμός)

Έλεγχος μη Δομικής
Τρωτότητας
(περιεχόμενο κτιρίου)

Διαδικασία Διενέργειας Α' βάθμιου Προσεισμικού ελέγχου

- Ο έλεγχος της δομικής τρωτότητας του κτιρίου και διενεργείται από τους φορείς που έχουν την ευθύνη λειτουργίας και ασφάλειας του συγκεκριμένου κτιρίου
- Οι μηχανικοί που ελέγχουν τα κτίρια και συμπληρώνουν τα αντίστοιχα Δελτία Ελέγχου **ΔΕ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ** για την εκτίμηση των ζητούμενων στοιχείων τρωτότητας του κτιρίου.

Στάδια Προσεισμικού Ελέγχου

Στάδιο 1ο: Πρωτοβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος

Ταχύς Οπτικός Έλεγχος (ΤΟΕ)-Μακροσκοπικός (FEMA 154)
Μία πρώτη Αποτίμηση της Φέρουσας Σεισμικής Ικανότητας
(Α, Β, Γ)



Στάδιο 2ο: Δευτεροβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος

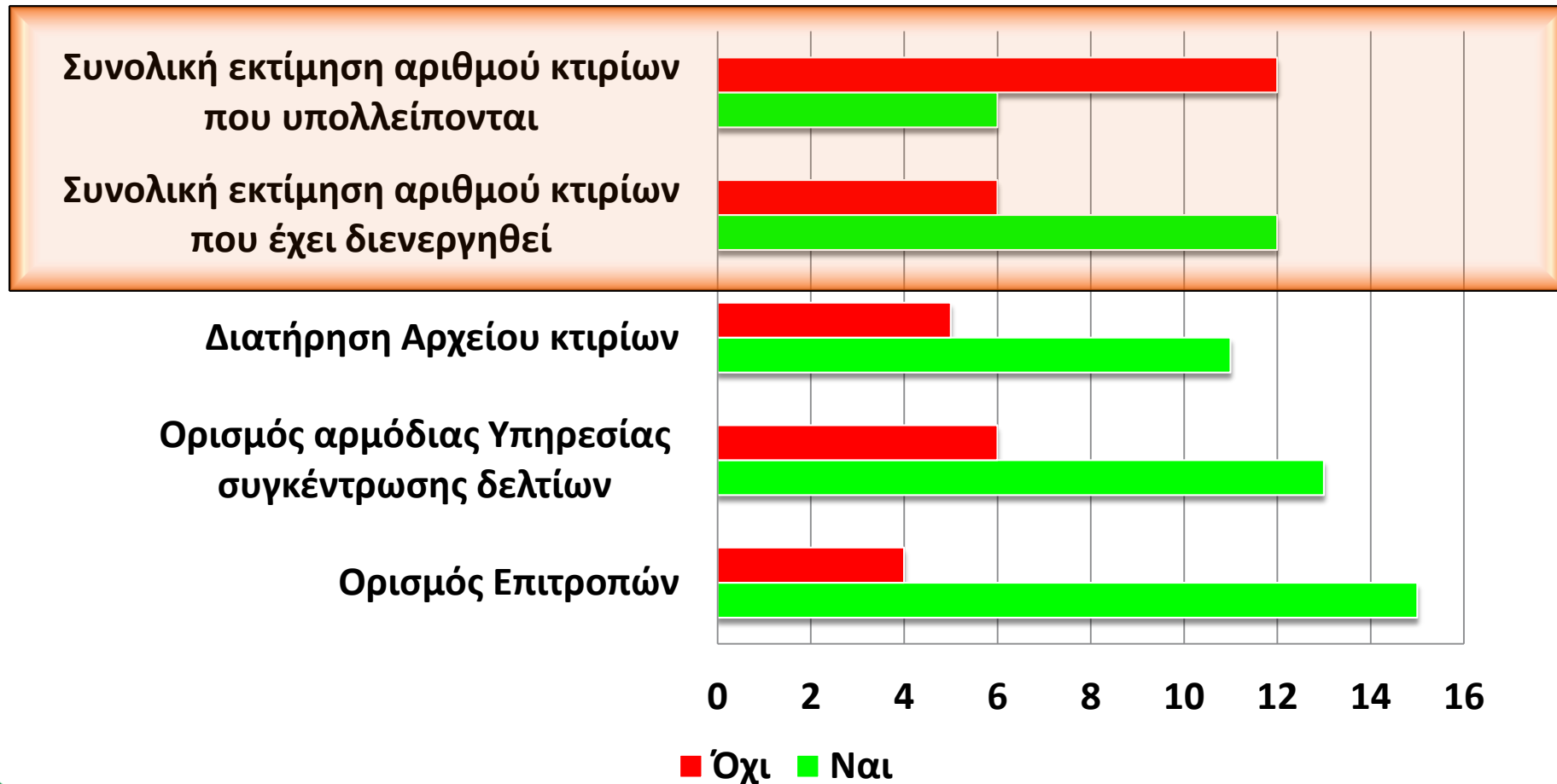
Προσεγγιστική Αποτίμηση της σεισμικής ικανότητας βάσει
απλοποιημένων υπολογισμών και μη καταστροφικών ελέγχων για
ανεπαρκή κτίρια βάσει του ΤΟΕ (Προτεραιότητα Α)



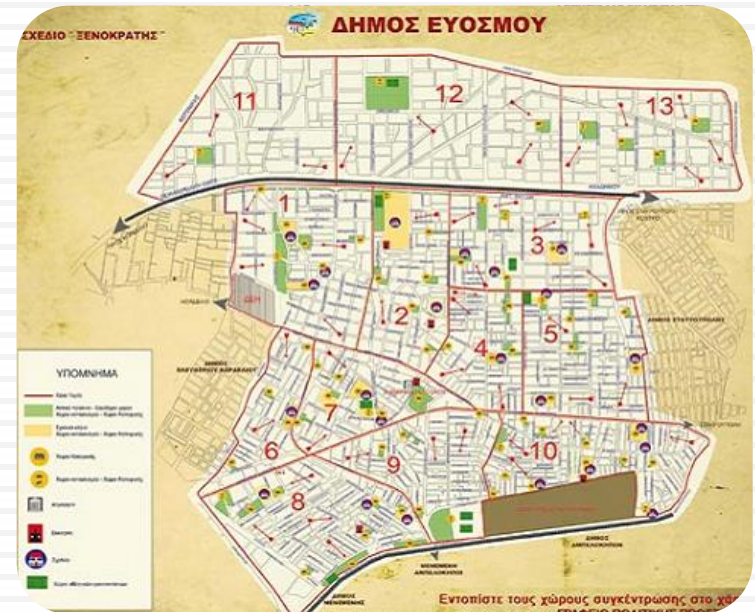
Στάδιο 3ο: Τριτοβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος

Αναλυτική Αποτίμηση της σεισμικής ικανότητας για
Κτίρια με τοπική ή γενική σεισμική ανεπάρκεια από
το 2ο στάδιο EC8 (μέρος 3) και ΚΑΝΕΠΕ (ΦΕΚ 42,
Τεύχος Β/20-1-2012)

Προσεισμικός Έλεγχος δημόσιων & κοινωφελούς χρήσης κτιρίων



Χώροι καταφυγής



Προσδιορισμός Χώρων Καταφυγής - Αρμοδιότητες

- Οριζόμενες Επιτροπές από τις αρμόδιες υπηρεσίες που πρέπει να προχωρήσουν στον **προσδιορισμό ή επανέλεγχο υπαίθριων χώρων καταφυγής για σεισμό** και κατόπιν να ενημερώσουν σχετικά τις Οργανικές Μονάδες Πολιτικής Προστασίας.
- Οι χώροι καταφυγής θα πρέπει να κοινοποιηθούν, δια των Μονάδων Π.Π. των Δήμων, στη Δ/νση Π.Π. των οικείων Περιφερειών και στη Δ/νση Π.Π. της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Άμεση Στέγαση πληγέντων



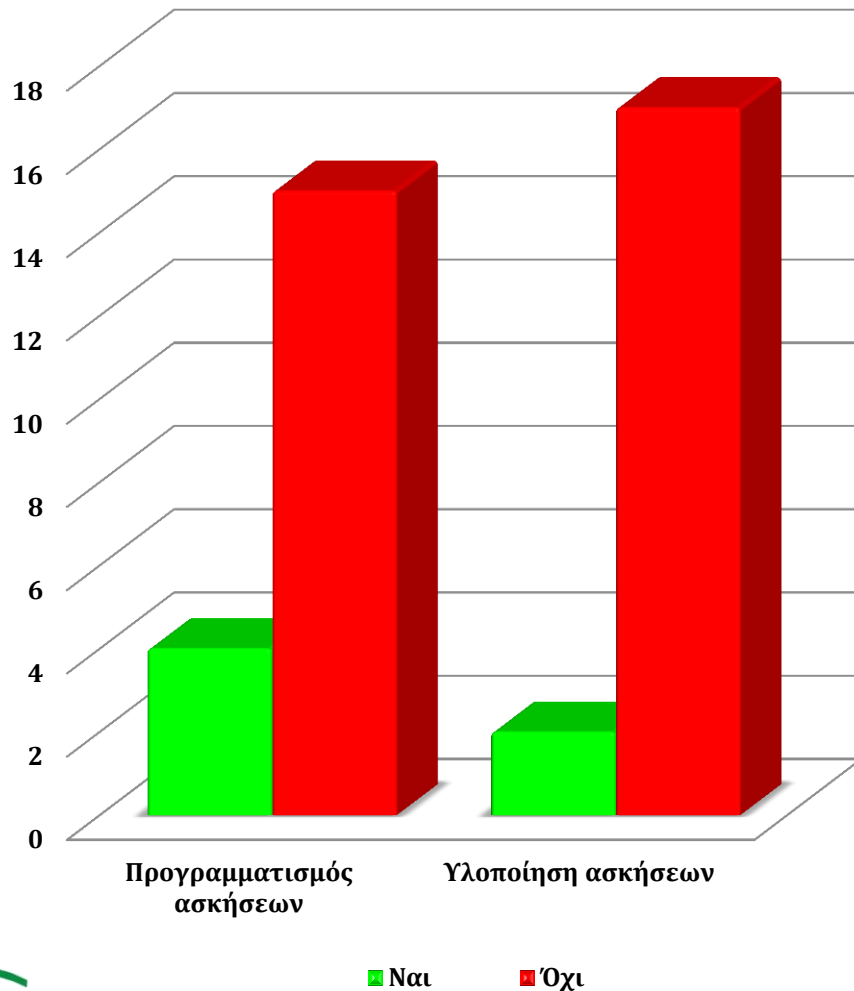
Υλικά και μέσα – επείγουσα στέγαση

- Προμήθεια και διάθεση σκηνικού υλικού και κλινοσκεπασμάτων – **Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλειας και Πρόνοιας**

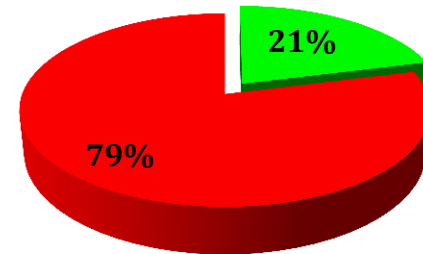
Π.Δ. 972, ΦΕΚ 265/τΑ'/1966, Π.Δ. 93, ΦΕΚ 39/τΑ'/1993, & ΠΔ 85/2012 – ΦΕΚ141/τΑ'/2012, ΠΔ 88/2012 - ΦΕΚ143/τΑ'/2012

- 10 αποθηκευτικά κέντρα (Αθήνα- κεντρική αποθήκη, Θεσ/νίκη, Λάρισα, Ιωάννινα, Κομοτηνή, Πάτρα, Τρίπολη, Ηράκλειο Κρήτης, Μυτιλήνη και Ρόδο)
- Για την διάθεση από τον Περιφερειάρχη του σκηνικού ή άλλου υλικού από τα αποθηκευτικά κέντρα χρειάζεται σχετική **έγκριση διάθεσης από το αρμόδιο Υπουργείο** (Δια/οικ.463/12-1-73 Υπουργική Απόφαση)

Επιχειρησιακές Ασκήσεις για Σεισμό

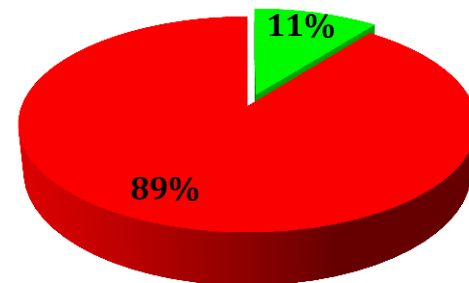


Προγραμματισμός ασκήσεων



■ Ναι ■ Όχι

Υλοποίηση ασκήσεων



■ Ναι ■ Όχι

Ασκήσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω σεισμού

Με την διεξαγωγή ασκήσεων επιτυγχάνεται:

- η δοκιμασία και ο έλεγχος πληρότητας των σχεδίων έκτακτης ανάγκης
- η συνεργασία μεταξύ των εμπλεκόμενων
- η αναγνώριση κενών ή επικαλύψεων στους ρόλους και τις αρμοδιότητες των εμπλεκόμενων
- η βελτίωση του συντονισμού, των επικοινωνιών και της διαχείρισης πληροφορίας μεταξύ των εμπλεκόμενων
- ο προσδιορισμός και η εκτίμηση των απαραίτητων πόρων (ανθρώπινων και υλικών)
- η εκπαίδευση και εξοικείωση του προσωπικού με τις διαδικασίες αντιμετώπισης και διαχείρισης των συνεπειών του σεισμού



«Επιχειρησιακή Ετοιμότητα για Σεισμό» - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ Δράση του Ο.Α.Σ.Π.



Α' φάση:

Συναντήσεις
Εργασίας σε επίπεδο
Περιφερειών και
οικείων
Περιφερειακών
Ενοτήτων

[Σεπτέμβριος 2011 -
Δεκέμβριος 2012]

Β' φάση:

Εργαστήρια
Επιχειρησιακού
Σχεδιασμού για
Σεισμό σε επίπεδο
Δήμων

[Σεπτέμβριος 2013 –
Φεβρουάριος 2015]

Γ' φάση:

Ασκήσεις
Επιχειρησιακού
Σχεδιασμού για
Σεισμό σε Τοπικό
Επίπεδο
(Περιφέρειες – ΠΕ
και Δήμοι)

Επιχειρησιακός Σχεδιασμός για Σεισμό

MME

Σεισμός

ώρες

μέρες

βδομάδες

μήνες



**ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**ΠΠ –
Τοπικό
Επίπεδο**

**Ο.Α.Σ.Π.
Κ.Ε.Π.Π. –
ΕΛ.ΑΣ.**

Π.Σ.

Πρόσθην Υ.Α.Σ.

Γ.Σ. – Τ.Α.

Αρχική
Αναγγελία –
Ειδοποίηση
Σεισμού

Αρχική
εκτίμηση
κατάστασης
συνεπειών –
Επίσημη
ανακοίνωση
του σεισμού

Επιχειρήσεις
Έρευνας
Διάσωσης σε
αστικό
περιβάλλον

Κινητοποίηση
δυνάμεων –
Εμπλοκή
Φορέων

Μετασεισμικός
Έλεγχος
κτιρίων –
υποδομών

Έλεγχος –
Καταστολή
Επαγόμενων
Φαινομένων

Συνολική
Αποτίμηση
ζημιών

Αποκατάσταση
-
Αποκλιμάκωση

**Συντονιστικό
Όργανο**



Επιχειρησιακός Σχεδιασμός (πριν από το σεισμό) – Τοπικό Επίπεδο:

1. Συμμετοχή στα ΕΤΗΣΙΑ συντονιστικά για ΣΕΙΣΜΟ
2. Τήρηση επικαιροποιημένων καταστάσεων πόρων (ανθρώπινο δυναμικό και μέσα) και κοινοποίηση στη Μονάδα ΠΠ
3. Συνεργασίες με όλους τους εμπλεκόμενους (δημόσιους φορείς, ιδιώτες, εθελοντές, κτλ) με συμβάσεις, μνημόνια συνεργασίας, πρωτόκολλα διαδικασιών
4. Τήρηση μητρώου ενεργών ομάδων – εθελοντών με καθορισμένες αντισεισμικές δράσεις – ΜΟΝΑΔΑ ΠΠ
5. Προσδιορισμός χώρων καταφυγής σε περίπτωση σεισμού
6. Διαδικασίες για δράσεις ΠΠ (π.χ. ΟΑΠ, άμεση στέγαση, κλπ)
7. Διενέργεια προσεισμικού ελέγχου σε δημόσια και κοινωφελούς χρήσης κτήρια που χρησιμοποιεί ο Φορέας

Επιχειρησιακός Σχεδιασμός (μετά από σεισμό) – Τοπικό Επίπεδο:

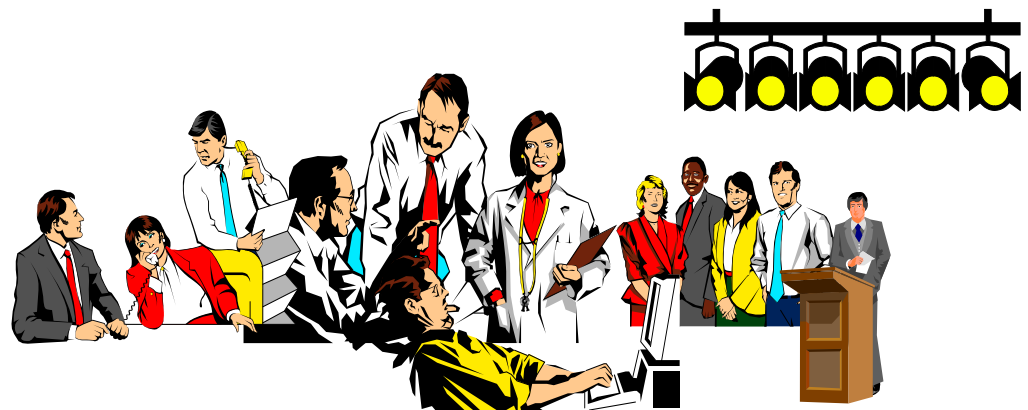
1. Συμμετοχή στα ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΑ μετά από ΣΕΙΣΜΟ
2. Μέριμνα για την έγκυρη – έγκαιρη ενημέρωση των πολιτών για τις διαδικασίες μετασεισμικά με πληροφορίες (αιτήσεις για μετασεισμικό έλεγχο, παροχή πρώτων αναγκών, κ.α.)
3. Υγειονομικός έλεγχος λειτουργίας των συστημάτων ύδρευσης στις πληγείσες περιοχές, για τη διασφάλιση της ποιότητας του πόσιμου ύδατος - σε συνεργασία με την Δ/νση Δημόσιας Υγείας της οικείας Περιφερειακής Ενότητας
4. Διοικητική Μέριμνα Πληγέντων (Διάθεση πόσιμου νερού, παροχή πρόχειρου γεύματος, εγκατάσταση χημικών τουαλετών, πρώτες ανάγκες)

Επιχειρησιακός Σχεδιασμός (μετά από σεισμό) – Τοπικό Επίπεδο:

5. Η συλλογή πληροφοριών αριθμού κατοικιών που έχουν καταρρεύσει ή έχουν υποστεί σοβαρές βλάβες (εκτίμηση πολιτών – έκτακτα καταλύματα)
6. Διάνοιξη κύριων οδικών αξόνων, κεντρικών δρόμων, είσοδοι πόλεων καθώς και οδοί προς κτίρια κρίσιμων λειτουργιών όπως Νοσοκομεία, Σχολεία, Δημόσιες Υπηρεσίες, Δημαρχείο κ.λ.π.
7. Ελαφριές τεχνικές επεμβάσεις άρσης επικινδυνότητας - με τη συνδρομή της Π.Υ., της Τροχαίας, της ΔΕΗ, του ΟΤΕ όπου απαιτείται.
8. Εισήγηση για Οργανωμένη Απομάκρυνση Πληθυσμού
9. Μετασεισμικός Έλεγχος κτιρίων-υποδομών

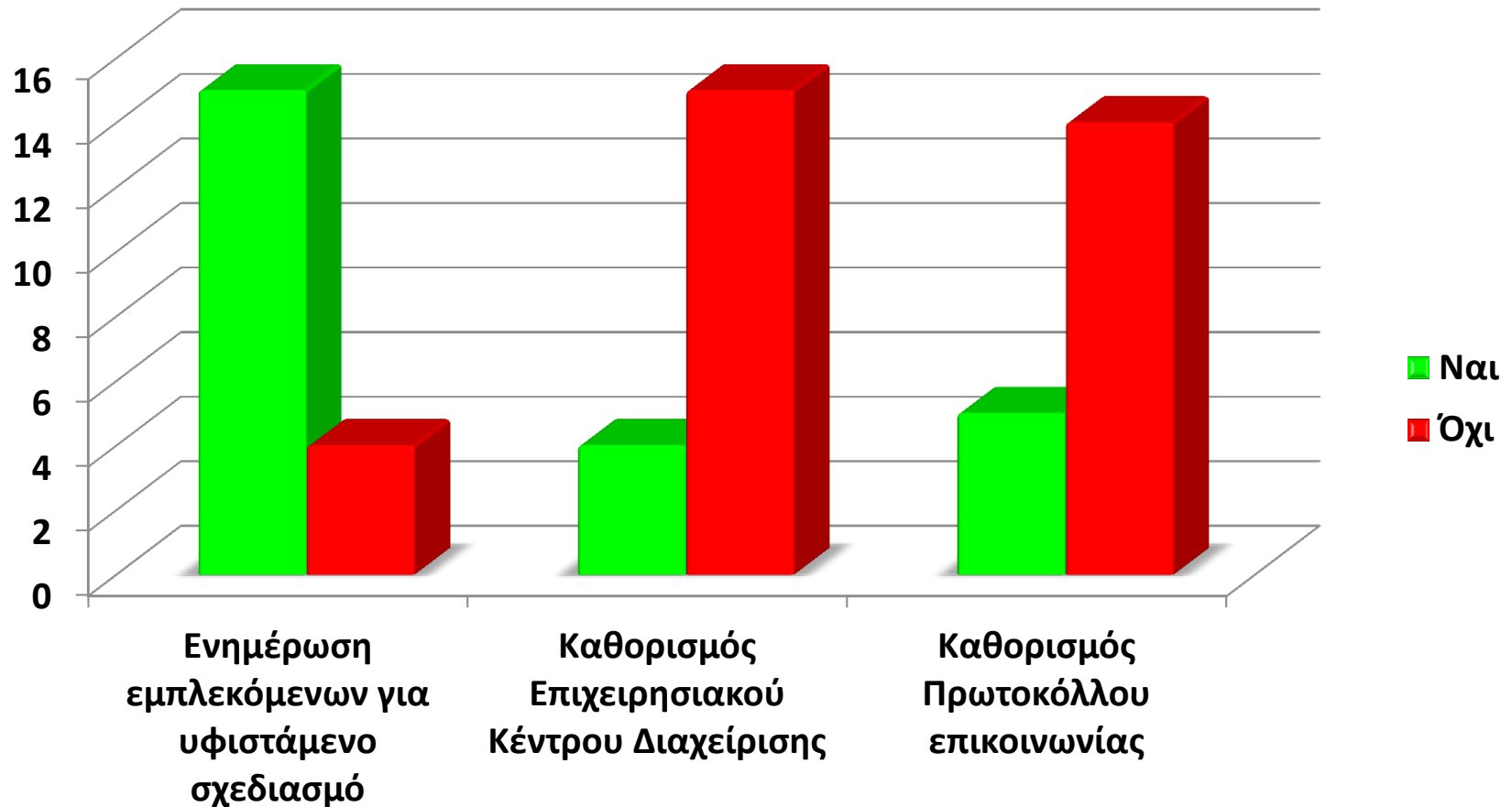
Β. ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- Επικοινωνιακός Σχεδιασμός μεταξύ των εμπλεκόμενων στον ίδιο φορέα
- Επικοινωνιακός Σχεδιασμός με κεντρικούς φορείς
- Πληροφόρηση κοινού (προσεισμικά & μετασεισμικά)

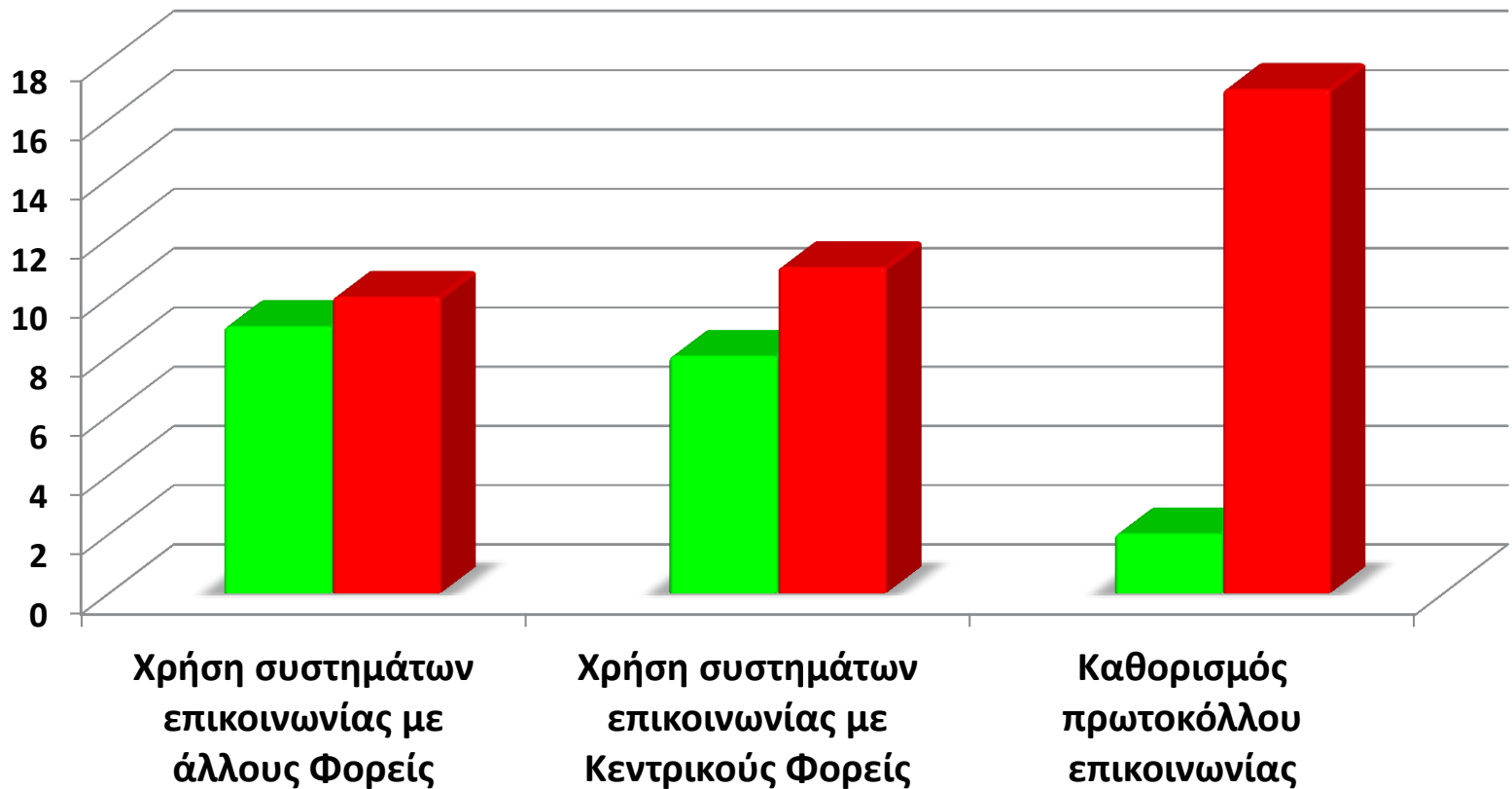


Κέντρο Διαχείρισης

Διαχείριση της πληροφορίας εντός του Φορέα Σχεδιασμού (κάθετα)

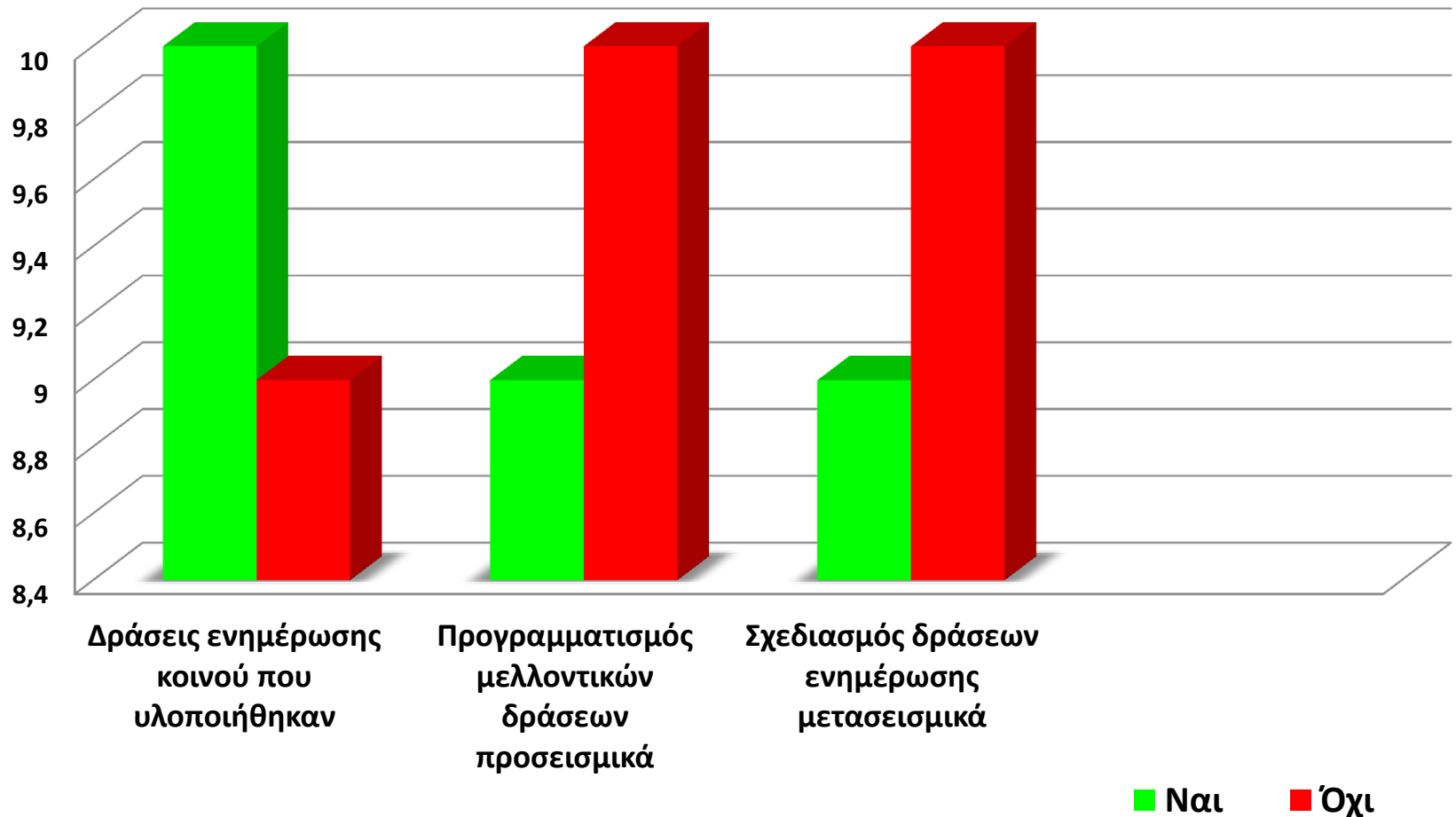


Διαχείριση της πληροφορίας εκτός του Φορέα



■ Ναι ■ Όχι

Θέματα Ενημέρωσης κοινού



Διάγραμμα Επικοινωνιακού Σχεδιασμού για ΣΕΙΣΜΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Διάφορες Πηγές Πληροφόρησης - Ενημέρωσης:

Ερευνητικά Ιδρύματα
Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
Υπηρεσίες
Φορείς
Κέντρα Εξωτερικού
Εθελοντικές Οργανώσεις
Πολίτες
Τυχαία Γεγονότα
Μέσα Ενημέρωσης
κ.α.

Κεντρικές Υπηρεσίες /
Εποπτευόμενοι Φορείς
(Υπεύθυνοι - Σύνδεσμοι)

Άμεσα Εμπλεκόμενα Υπουργεία:

Δημοσίας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη,
Εσωτερικών, Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων,
Υγείας, Εθνικής Άμυνας, Εργασίας, Κοινωνικής
Ασφάλισης και Πρόνοιας, Παιδείας και
Θρησκευμάτων, Πολιτισμού

Επισπεύδουσα Γενική
Γραμματεία
(Υπεύθυνοι - Σύνδεσμοι)

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
(ΚΕΠΠ) - ΓΓΠΠ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

(ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΕΙΣ)

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
(Δ/ΝΣΗ ΠΠ)

ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

(ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ)

Επιχειρησιακά Κλιμάκια
Αρμόδιων ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ Υπηρεσιών /
Φορέων

Πληγείσα Περιοχή

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ
(Διευρυμένα Συντονιστικά, Σ.Ο.Π.Π., ΣΤΟ)
Αποκεντρωμένες Διοικήσεις
Περιφερειακές Αυτοδιοικήσεις, Δήμοι, Άλλες τοπικές ή
περιφερειακές υπηρεσίες/αρχές, κ.α.

«Επιχειρησιακή Ετοιμότητα για τη Διαχείριση Εκτάκτων Αναγκών σε Σεισμό»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ Δράση του Ο.Α.Σ.Π.

- **(I) Α' φάση:** Συναντήσεις Εργασίας με στελέχη Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών και των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων, **στην έδρα των Περιφερειών** και σε στενή συνεργασία με στις Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
 - Το πρόγραμμα αφορούσε σε όλες τις Περιφέρειες της χώρας και **ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ** (τέλος του 2012)
- **(II) Β' φάση:** Εργαστήρια Επιχειρησιακού Σχεδιασμού για Σεισμό σε επίπεδο Δήμων – αφορά στα στελέχη Πολιτικής Προστασίας των Δήμων σε στενή συνεργασία με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση και την οικεία Περιφέρεια
 - Εργαστήρια Επιχειρησιακού Σχεδιασμού για Σεισμό σε επίπεδο Δήμων

Θεσμικό Πλαίσιο περί σχεδιασμού και αρμοδιοτήτων σε θέματα ΣΕΙΣΜΟΥ

- Ν.1349/1983, Σύσταση του ΟΑΣΠ
- Ν. 2344/1995, ΦΕΚ 212/τΑ΄/11-10-1995 «Οργάνωση πολιτικής προστασίας και άλλες διατάξεις»
- Το ισχύον θεσμικό πλαίσιο του κάθε εμπλεκόμενου φορέα
- ➔ ■ **Ν. 3013/2002**, ΦΕΚ 102/τΑ΄/1-5-2002 «Περί αναβάθμισης της Πολιτικής Προστασίας»
- ΥΑ 1299/2003, ΦΕΚ 423/τΒ΄/10-4-2003 - Περί έγκρισης του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ»
- ➔ ■ **Ν. 3852/2010**, ΦΕΚ 87/τΑ΄/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ!

ΧΡΥΣΑ ΓΚΟΥΝΤΡΟΜΙΧΟΥ

Προϊσταμένη Τμήματος Σχεδίων Έκτακτης
Ανάγκης – Πρόληψη Ο.Α.Σ.Π.

cgountro@oasp.gr

info@oasp.gr

τηλ. 210 6728000

Fax. 210 6779561

