

Οι σεισμοί πάντα θα υπάρχουν αλλά η πόλη θωρακίζεται

Πιό ήρεμοι μετά τις χθεσινές συσκέψεις

Ο κ. Λέκκας έδειξε χθες τον δρόμο για περισσότερη προστασία στο μέλλον

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Μιλώντας στους δημοσιογράφους μετά την σύσκεψη, ο Δήμαρχος Ρόδου κ. Γιαν-



νοπουλος ειπε οτι απο την σύσκεψη που έγινε διαπιστώθηκε για μια ακόμη φορά ότι ο Δήμος Ρόδου που έχει ήδη έτοιμη μελέτη που εκπόνησε ο κ. Λέκκας, είναι μπροστά από άλλους ΟΤΑ και ότι η ετοιμότητα των υπηρεσιών του για αντιμετώπιση θεομηνιών βρίσκεται σε καλό επίπεδο.

Όσοι είπαν ο Δήμαρχος από την εμπειρία που απέ-

κτησαν οι επιστήμονες από τους πρόσφατους σεισμούς, προέκυψε η ανάγκη επικαιροποίησης των μελετών δεδομένου ότι υπάρχουν πλέον νέα δεδομένα.

Στα πλαίσια αυτά, αποφασίσθηκαν κατ' αρχήν.

- Να επικαιροποιηθεί η μελέτη αντισεισμικής προστασίας του Δήμου Ρόδου.

- Να ανατεθεί στο Πανεπιστήμιο Αθηνών η εκπόνηση μικροζωνικής μελέτης ώστε οι μηχανικοί και οι κατασκευαστές οικοδομών να γνωρίζουν όλα τα στοιχεία του υπεδαιφους κατα περιοχή

- Να διευρυνθεί το Συντονιστικό Δημομαρχικό Όργανο (ΣΔΟ) με την συμμετοχή των Διευθυντών των Οργανισμών και επιχειρήσεων του Δήμου και να συνταχθεί καθηκοντολόγιο για τα μέλη των ομάδων.

- Να προωθηθούν οι διαδικασίες για την κατασκευή των απαραίτητων έργων σε καταυλιστικούς χώρους συγκεντρώσεων κ.λπ. και να γί-

νει η ανάλογη προσπάθεια.

- Να πραγματοποιείται 1-2 φορές το χρόνο άσκηση ετοιμότητας σε πραγματικές συνθήκες και σε προκαθορισμένες ημερομηνίες.

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΥΘ. ΛΕΚΚΑΣ

Αναφερόμενος στην σύσκεψη που έγινε, ο κ. Λέκκας είπε ότι ήταν μια συνάντηση ουσίας αφού εξετάσθηκαν όλα τα προβλήματα που υπάρχουν. Ο κ. Λέκκας είπε ακόμα ότι η προσπάθεια για την μείωση του σεισμικού κινδύνου, θα πρέπει να είναι διαχρονική, ότι στόχος είναι να αποφευχθούν ασφαλή αλλων περιόδων και τόνισε με έμφαση ότι η Ρόδος είναι πολύ μπροστά στον τομέα αντισεισμικής προστασίας από άλλες πόλεις, βρίσκεται σε καλό επίπεδο ετοιμότητας αλλά χρειάζονται θελιτώσεις που θα γίνουν.

ΟΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

Απαντώντας σε ερώτηση για το ενδεχόμενο ένας μεγάλου σεισμού στη Ρόδο, ο

κ. Λέκκας είπε ότι δεν υπάρχει κανένα δεδομένο για κάτι τέτοιο. Και συνέχισε: "Είναι ένα φυσικό φαινόμενο το



οποιο μπορεί να εκδηλωθεί ανά πάσα στιγμή. Στην Αθήνα δεν περιμέναμε με βάση τα μέχρι τώρα στοιχεία σεισμό και όμως έγινε".

Ο κ. Λέκκας είπε στη συνέχεια ότι οι σεισμολόγοι στηρίζονται κυρίως σε στατιστικά δεδομένα. Με βάση τα δεδομένα αυτά από το 1964 μέχρι και το 1988 είχαμε κατά μέσον όρο 13 σεισμούς στην Ελλάδα ετη-

σιως εντάσεως πάνω από 5 ρίχτερ αλλά το 1999 είχαμε μέχρι τις 17 Αυγούστου μόνο ένα σεισμό για να ακολουθήσουν αμέσως μετά άλλοι πέντε.

Είπε ακόμα ότι αξιολογούνται κάποια προσεισμικά φαινόμενα που όμως δεν σε οδηγούν πάντα σε σιγουρή πρόβλεψη. Ένα τέτοιο φαινόμενο ήταν η πτώση της στάθμης του νερού στην Βοιωτία που ανάγκασε τον ΟΑΣΠ να κάνει άσκηση ετοιμότητας στην Λαμία το Σάββατο και να εκδηλωθεί όμως σεισμός την άλλη μέρα στην Αθήνα.

ΒΑΝ ΚΑΙ ΟΥΨΑΛΑ

Απαντώντας στις θέσεις της ομάδας ΒΑΝ και την ανακοίνωση του Πανεπιστημίου της Ουψάλα ο κ. Λέκκας είπε ότι δεν είναι αντίθετοι με τις προσπάθειες του κ. Βαρώτσου ο οποίος έχει κάνει σημαντικά θήματα αλλά πρέπει να γίνει ακόμα πολύ δουλειά για να μιλάμε για πρόβλεψη αφού μπορεί να υπάρχουν σήματα που ταυτίζονται με κάποιες προσεισμικές ενδείξεις αλλά τα σήματα αυτά δεν προδικάζουν οπωσδήποτε σεισμούς και προπαντός δεν καταδεικνύουν χώρο.

Τέλος ο κ. Λέκκας παραδέχθηκε ότι γενικά υπάρχει σύγχυση με τις αλληλοσυγκρουόμενες απόψεις αλλά τόνισε ότι από τέτοιους επιστημονικούς καυγάδες βγαίνουν πάντα και θετικά αποτελέσματα.