



ΠΑΒ 1578
26 ΝΟΕ. 2013

ΧΡΙΣΤΙΑΝΟΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
Βουλευτής Ν. Αχαΐας

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Θέμα: «Παπαζάχος: Ελέγξτε όλα τα δημόσια και ιδιωτικά κτίρια»

Σχετικά με το δημοσίευμα της εφημερίδας «ΠΡΩΤΗ ΤΗΣ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ» (17 Οκτωβρίου 2013) που αφορά την έκκληση στα επιμελητήρια, στην τοπική αυτοδιοίκηση, αλλά και στους ιδιώτες να ελέγξουν όλα τα δημόσια και ιδιωτικά κτίρια, απευθύνει ο ομότιμος καθηγητής σεισμολογίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκη, βασίλης Παπαζάχος.

Ο αναφέρων Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

**THE
CITY
OF
CHICAGO**

κκληση στα επιμελητήρια
στην τοπική αυτοδιοίκη-
ση, αλλά και στους ιδιώτες
χρέων όλα τα δημόσια κα-
τιωτικά κτίρια, απευθύνει, ήδη
υνέντευξή του στο ΑΠΕ - ΜΠΕ
ομότιλος καθηγητής σεισμο-
ζύας στο Αριστοτέλειο Πανεπι-
τήριο. Θεσσαλονίκης, Βασίλης
Απαζάχος.

ΣΤΟ Μετάξυ, αναφέρομενος στο θέμα της έντονης σεισμικής δραστηριότητας, που παρουσιάζει η Ελάσσα, ο κ. Γαπαζάχος συνέφερε ότι ολόκληρος ο Ελαδικός χώρος χωρίζεται σε δέκα σεισμογενείς περιοχές, οι οποίες οριοθετούνται μέσα σε ισάριθμους κύκλους.

"Λιγότεροι από περισσότερους

κ. Παπαζήχος υπενθυμίζει ὅτι στην Ελάσσονα
νονται μεγάλοι σεισμοί, εδώ και δέκα περί-
ου εκατομμύρια χρόνια, δεν θα σταματήσουν
και γίνονται και προειδοποιεί ὅτι, αν δεν ελεγ-
χούν τα κτίρια και δεν αποκατασταθούν τη-
νί βλάβες, υπάρχει κίνδυνος να θρηνήσουμε
θρύπουνες λωές σε περίπτωση ενός μεγάλου
σεισμού.

λόγου, με αφορμή την έντονη φημολογία των λευτάινων πηερών για επικείμενο νέο - ισχυρό προ σεισμό στην ευρύτερη περιοχή της Κρήτης και γενικότερα κατά μήκος του λεγόμενου «Αληνικού Τόξου», υπογραμμίζει ότι σήμερα ζει σίναι δυνατόν να γίνει βραχυπρόθεση πρόκλησης σεισμού και τονίζει ότι σεισμολόγοι κι άλλοι επιστήμονες σε ολόκληρο τον κόσμο ναζήπησαν, επί τρεις και πλέον δεκαετίες, η ισχύος σεισμής πρόβλεψης των σεισμών (μηχανισμός χράθυρο χρόνου λίγων πηερών, ή εβδομάδων

ναι η επιστημονική τους ονομασία) υπάρχουν πολύ μεγαλύτερα σεισμικά ρήγματα, σε σχέση με όλες περιοχές και οι πθανόπτες εκδηλώσης σεισμών είναι πολύ μεγαλύτερες.

Όπως σημειώνει, οι σεισμογενείς αυτοί κύκλοι δεν περιορίζονται μόνο στις γνωστές σεισμο-νενέιξ περιοχές (Ιόνιο, Κορινθιακός, Νότιο Αιγαίο, κ.α.), αλλά μέσα σ' αυτούς συμπεριλαμβάνονται και περιοχές της περιφερειακής χώρας, γενονός που εξηγεί μεγάλους σεισμούς που σπιριτιστικά γεγονότα και στον



η πειρατικό κορμό της χώρας, για παράδειγμα στους Σοφάδες Θεσσαλίας, Τρίχτερ το 1954.