

Πρωταθλητές στα Ρίχτερ

ΠΑΤΡΑ.

Η ΠΙΟ επικίνδυνη περιοχή στην Ελλάδα, όπου γίνεται η συνάντηση των λιθοσφαιρικών πλακών της Ευρώπης και της Αφρικής, είναι το Ιόνιο πέλαγος. Η Κεφαλονιά μάλιστα κατέχει την υψηλότερη σεισμικότητα στην περιοχή από το Γιβραλτάρ μέχρι τον Ειρηνικό Ωκεανό.

Παράλληλα στη Ζάκυνθο κάθε χρόνο θα γίνεται ένας σεισμός πάνω από 5 ρίχτερ, όπως ανακοίνωσε ο κ. Ευθύμιος Λέκκας, λέκτορας του Πανεπιστημίου Αθηνών, υπεύθυνος για τον εντοπισμό και την αποτύπωση σε λεπτομερή κλίμακα όλων των ρηγμάτων και των ρηξιγενών ζωνών που τέμνουν τους γεωλογικούς σχηματισμούς της Ζακύνθου.

Συνάντηση επιστημόνων

Σαράντα χρόνια μετά τον καταστροφικό σεισμό του 1953 Έλληνες και ξένοι επιστήμονες συναντήθηκαν το Σάββατοκύριακο στη Ζάκυνθο με στόχο την εκπόνηση του νεοτεκτονικού χάρτη του νησιού.

Οι εκπρόσωποι της ομάδας BAN, ελληνικών και ξένων πανεπιστημίων, αναφέρθηκαν στην ανάγκη αντισεισμικού σχεδιασμού στη Ζάκυνθο.

Ο λέκτορας του πανεπιστημίου της Αθήνας Ε. Λέκκας ανέφερε ότι «στη Ζάκυνθο υπάρχουν σοβαρά ενεργά ρήγματα και ένα από αυτά τέμνει ουσιαστικά την πόλη».

✓ Στο Ιόνιο

ο μεγαλύτερος

βαθμός

σεισμικότητας

Ακόμα σοβαρά είναι τα ρήγματα που εντοπίστηκαν στις περιοχές Κεριού, Γερακαρίου και Βολιμών.

Η περιοχή του Ιονίου θεωρείται υψηλής σεισμικότητας, η Κεφαλονιά μάλιστα αλλά και οι θαλάσσιες περιοχές κοντά στη Ζάκυνθο κατέχουν την υψηλότερη σεισμικότητα από το Γιβραλτάρ μέχρι τον Ειρηνικό Ωκεανό και από τον Βόρειο μέχρι τον Νότιο Πόλο.

«Στο νησί της Ζακύνθου υπάρχουν ενεργά ρήγματα και ένα από αυτά τέμνει ουσιαστικά την πόλη», ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ. Ε. Λέκκας.

Σοβαρά ρήγματα

Ακόμα σοβαρά είναι τα ρήγματα που εντοπίστηκαν από την ομάδα επιστημόνων του Πανεπιστημίου της Αθήνας και αφορούν τις περιοχές Κεριού, Γερακαρίου και Βολιμών.

Όπως επισημάνθηκε στην επιστημονική συνάντηση «ο πολεοδομικός σχεδιασμός του νησιού πρέπει να γίνει έτσι ώστε να μην υπόκειται σε άμεσες επιπτώσεις από την ενεργοποίηση ρηγμάτων, αφού και σήμερα ένα λύκειο με 500 μαθητές είναι κτισμένο στο πιο επικίνδυνο σημείο της πόλης».

Ο εκπρόσωπος της ομάδας BAN Π. Βαρώτσος αναφέρθηκε στη μέθοδο και ανακοίνωσε ότι σύντομα θα υπάρξει νέος σταθμός του BAN στη Ζάκυνθο, αλλά και στην ανάγκη ενίσχυσης της μεθόδου BAN. Ιδιαίτερα σημαντική ήταν η άποψη του θεμελιωτή της θεωρίας της λιθοσφαιρικής πλάκας Ιάπωνα καθηγητή στο Σαν Φραντσίσκο κ. Ουέντα, που όπως είπε, «η μέθοδος BAN εφαρμόστηκε με μεγάλη επιτυχία στην Ιαπωνία».

Σεισμός κάθε 15 χρόνια

Οι Έλληνες και ξένοι επιστήμονες επανέλαβαν ότι κάθε 15 χρόνια στον ελληνικό χώρο έχουμε ένα σεισμό 7 ρίχτερ, κάθε 5 χρόνια ένα σεισμό 6,5, κάθε 6 μήνες των 6, κάθε δύο μήνες ένα σεισμό των 5 και κάθε ημέρα σχεδόν έχουμε κι ένα σεισμό μεγέθους 4 ρίχτερ.

Η Ελλάδα κατέχει παγκοσμίως την 6η θέση από πλευράς σεισμικότητας και στη χώρα μας βρίσκονται 30 περίπου σεισμολογικές ζώνες.

Το τελευταίο 24ωρο στην περιοχή της Δυτικής Ελλάδας σημειώθηκαν 30 σεισμικές δονήσεις και η μεγαλύτερη είχε μέγεθος 4 βαθμών της Κλίμακας Ρίχτερ στη θαλάσσια περιοχή δυτικά της Ηλείας.