

# Η Ρόδος επελέγη για πιλοτικό πρόγραμμα αντισεισμικής θωράκισης

- Πρόκειται για χρηματοδοτούμενο από την Ε.Ε. πρόγραμμα που εκπόνησαν Έλληνες επιστήμονες
- Δηλώσεις του καθηγητή Γεωθωγίας Ευθ. Λέκκας στη «Δ»

Στην αίθουσα εκδηλώσεων του «Ακταίων» πραγματοποιήθηκε χθες το μεσημέρι η παρουσίαση του προτύπου προγράμματος αντιμετώπισης των σεισμών από ερευνητική ομάδα στην οποία συμμετέχουν η εταιρεία ANKO A.E., το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, το Τμήμα Γεωλογίας-Τομέας Γεωφυσικής-Γεωθερμίας του Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και το Τμήμα Δυναμικής Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας του ίδιου Πανεπιστημίου και το Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.

Την παρουσίαση του προγράμματος παρακολούθησαν εκπρόσωποι τοπικών αρχών και φορέων μεταξύ των οποίων, ο Δήμαρχος Ροδίων, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ, ο Αστυνομικός Διευθυντής, ο Κεντρικός Λιμενάρχης, ο Διοικητής της ΠΥΡ και άλλοι.

Μιλώντας στη «Δ» ο καθηγητής Γεωλογίας και Εφαρμοσμένης Δυναμικής Τεκτονικής, Ευθ. Λέκκας, ανέφερε ότι πρόκειται για ένα πιλοτικό πρόγραμμα αντιμετώπισης των σεισμών, το οποίο χρηματοδοτείται εξολοκλήρου από την Ευρωπαϊκή Ένωση με το ποσόν των 2,5 εκατ. ευρώ και έχει διάρκεια δύο ετών.

Σημειώνεται ότι η ελληνική επιστημονική ομάδα συμμετείχε στο Διεθνή Διαγωνισμό και πήρε την υψηλότερη βαθμολογία και το πρώτο βραβείο.

Στο ερώτημα της «Δ» γιατί επελέγη η Ρόδος για το πιλοτικό αυτό πρόγραμμα ο κ. Λέκκας είπε: «Το χρωστάω σαν επιστήμονας αυτό στη Ρόδο την οποία μελετώ πάνω από 10 χρόνια και έχω εκπονήσει πολλές αντισεισμικές μελέτες για το Δήμο Ροδίων και άλλους Δήμους του νησιού».

Ωστόσο πέραν της Ρόδου έχει επιλεγεί και ο Ασπρόπυργος, ο οποίος διαθέτει πολλές βιομηχανικές εγκαταστάσεις. «Θέλουμε να μελετήσουμε μια πόλη νησιού με έντονη τουριστική δραστηριότητα και μία πόλη εκ διαμέτρου αντίθετη, με λίγο πληθυσμό



πολλές όμως βιομηχανικές εγκαταστάσεις ιδιαίτερης σημασίας» παρατήρησε ο κ. Ευθ. Λέκκας. Σημειώνεται ότι οι μελέτες αυτές θα αποτελέσουν «μπούσουλα» και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες.

Σε άλλο ερώτημα για το πώς θα υλοποιηθεί το ερευνητικό πρόγραμμα ο κ. Λέκκας είπε: «Καταρχάς θα γίνει συλλογή, αξιολόγηση και επεξεργασία διαθέσιμων σεισμολογικών, γεωλογικών, τεκτονικών και γεωτεχνικών δεδομένων. Πέραν αυτού θα εγκατασταθεί σύστημα συνδυασμένου χερσαίου και θαλάσσιου σεισμολογικού δικτύου και θα εκπονηθεί μελέτη της μικροσεισμικότητας των περιοχών ενδιαφέροντος οπότε και θα εκτιμηθεί η σεισμική επικινδυνότητα».

Στο μεταξύ θα υλοποιηθεί η ανάπτυξη εξειδικευμένου συστήματος λογισμικού προηγμένης αρχιτεκτονικής και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο θα περιλαμβάνει τηλεπικοινωνιακές υποδομές με εναλλακτικές οδούς και θα δοκιμαστεί με πραγματικά δεδομένα.

Επισημάνθηκε ότι η συμμετοχή των τοπικών παραγόντων είναι ιδιαίτερα σημαντική για την επιτυχία του έργου. Η εταιρεία ANKO A.E. που συμμετέχει στο πρόγραμμα, ιδρύθηκε το 1952 και είναι σήμερα μία σύγχρονη

ελληνική εταιρεία στους τομείς των τηλεπικοινωνιών και της πληροφορικής τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

## Η ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Ερωτηθείς ο καθηγητής Ευθ. Λέκκας από τη «Δ» αν επίκειται μεγάλοι σεισμοί στην περιοχή μας, είπε ότι είναι γνωστό σε όλους πως η Ρόδος και άλλα νησιά του Νομού βρίσκονται στην απόληξη του σεισμικού τόξου του Αιγαίου και είναι πράγματι μια περιοχή που στο παρελθόν έχει δώσει μεγάλους σεισμούς, ορισμένοι εκ των οποίων έχουν καταγραφεί από την ιστορία.

Ωστόσο, για το αμέσως προσεχές διάστημα δεν υπάρχουν ενδείξεις ότι θα σημειωθεί μεγάλος σεισμός και τόνισε ότι δε θα πρέπει να υπάρχει ανησυχία. Παρόλα αυτά, υπάρχει προβληματισμός μεταξύ των επιστημόνων, γιατί η περιοχή μας δε δίνει το τελευταίο χρονικό διάστημα μικρούς σεισμούς που σημαίνει ότι υπάρχει συσσώρευση ενέργειας, η οποία κανείς δεν ξέρει πώς θα εξελιχθεί.

Βέβαια, πολλοί σεισμοί γίνονται μέσα στη θάλασσα και σε μεγάλο βάθος και δεν προκαλούν προβλήματα παρότι η ισχύς τους είναι μεγάλη.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

### Κατηγορεί τη διοίκηση του ΤΑΞΥ για ανευθυνότητα και αναξιοπιστία

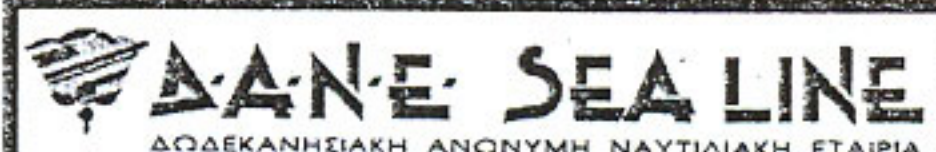
Ο πρόεδρος του Ιατρικού Συλλόγου της Ρόδου Νίκος Φρόνας αναφέρθηκε χθες εκ νέου στο πρόβλημα που προέκυψε με τις πρόσφατες προφορικές οδηγίες που δόθηκαν σε συμβεβλημένους γιατρούς ορισμένων ειδικοτήτων για την απαγόρευση εκτέλεσης συγκεκριμένων εξετάσεων σε ασφαλισμένους του Οργανισμού.

Ο κ. Φρόνας είπε ότι το ζήτημα αυτό απασχολούσε για έναν μήνα τον Ιατρικό Σύλλογο και ότι τα μέλη

του αποφάσισαν πρόσφατα να το κοινοποιήσουν, γιατί θα έπρεπε ο κόσμος να γνωρίσει το μέγεθος της ανευθυνότητας και της αναξιοπιστίας του ΤΑΞΥ, το οποίο προκειμένου να περικόψει χρήματα και δαπάνες θέτει σε κίνδυνο (μέσω αδυναμίας διαγνωστικής προσπέλασης των διαφόρων νοσημάτων) την υγεία των ασφαλισμένων αλλά και το κύρος των γιατρών.

Στο δελτίο Τύπου που εξέδωσε ο Ι.Σ.Π. αναφέρεται ότι πριν από ένα

μήνα ειδοποιήθηκαν τηλεφωνικά οι συμβασιούχοι Οφθαλμίατροι, Πνευμονολόγοι και Ωτορινολαρυγγολόγοι να μην εκτελούν τις περισσότερες από τις ιατρικές πράξεις που είχαν δικαίωμα, χωρίς να τους αιτιολογηθεί αυτή η απόφαση. Αυτό μάλιστα που προκάλεσε την αγανάκτηση των συμβεβλημένων γιατρών ήταν η διευκρίνιση ότι, εάν ο γιατρός πληρωθεί για τις ιατρικές πράξεις που δεν του επιτρέπουν να εκτελεί, θα λύεται η σύμβασή του.



## ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ 2003-ΙΟΥΛΙΟΣ

### ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΡΟΔΟ

ΗΜΕΡΟΜ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ ΑΝ.	ΠΛΟΙΟ	ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟ
1/07	ΤΡΙΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
2/07	ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
3/07	ΠΕΜΠΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
4/07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		15.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΝΙΣΥΡΟ-ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
5/07	ΣΑΒΒΑΤΟ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
6/07	ΚΥΡΙΑΚΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
7/07	ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ
8/07	ΤΡΙΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
9/07	ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
10/07	ΠΕΜΠΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
11/07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		15.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΝΙΣΥΡΟ-ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
12/07	ΣΑΒΒΑΤΟ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
13/07	ΚΥΡΙΑΚΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
14/07	ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ
15/07	ΤΡΙΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
16/07	ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
17/07	ΠΕΜΠΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
18/07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		15.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΝΙΣΥΡΟ-ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
19/07	ΣΑΒΒΑΤΟ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
20/07	ΚΥΡΙΑΚΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
21/07	ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ
22/07	ΤΡΙΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
23/07	ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
24/07	ΠΕΜΠΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
25/07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		15.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΝΙΣΥΡΟ-ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
26/07	ΣΑΒΒΑΤΟ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
27/07	ΚΥΡΙΑΚΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
28/07	ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ
29/07	ΤΡΙΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
30/07	ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00	ΡΟΔΟΣ	ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		18.00	ΔΙΑΓΟΡΑΣ	ΚΩ-ΠΕΙΡΑΙΑ
31/07	ΠΕΜΠΤΗ	15.00	ΠΑΤΜΟΣ	ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ