

Εγκαθίσταται στον Δήμο πρωτοποριακό σύστημα διαχείρισης σεισμικού κινδύνου

Η Ρόδος, πόλη-πρότυπο αντισεισμικής θωράκισης

Εμπνευστής της φιλόδοξης αυτής προσπάθειας ο καθηγητής Γεωλογίας Ευθύμιος Λέκκας



Της
Χριστίνας Μέγα

Π όλη πρότυπο στην Ευρώπη, σε θέματα αντισεισμικής προστασίας, εξελίσσεται η Ρόδος!

Ένα από τα πιο φιλόδοξα προγράμματα, για την αντιμετώπιση των σεισμών,

παίρνει σάρκα και οστά από σήμερα στη Ρόδο, με την παρουσίαση -κατ' αρχήν- των ερευνών που θα πραγματοποιηθούν στο νησί από πολυμελή ερευνητική ομάδα.

Το σημαντικό αυτό πρόγραμμα, η παρουσίαση για το αντικείμενο του οποίου έχει ως στόχο την

ενημέρωση των φορέων της Ρόδου, χρηματοδοτείται εξ' ολοκλήρου από την Ευρωπαϊκή Ένωση με το ποσό των 2,5 εκατομμυρίων ευρώ (ήτοι 852 εκατομμύρια δραχμές) και είναι διάρκειας δύο χρόνων.

Πρόκειται ουσιαστικά για ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης σεισμικού

κινδύνου, το οποίο περιλαμβάνει την αξιοποίηση, την επικαιροποίηση και την επέκταση των ερευνών που διεξήχθησαν από τον καθηγητή Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ευθύμιο Λέκκα και εν συνεχεία την εκτίμηση της σεισμικότητας και της σεισμικής επικινδυνότητας, με βάση τις μετρήσεις επίγειου και υποθαλάσσιου δικτύου σειсмоγράφων, οι οποίοι θα τοποθετηθούν γύρω από την πόλη της Ρόδου.

Σημειώνεται ότι οι υποθαλάσσιοι σειсмоγράφοι, θα έχουν ως πρόσθετο ρόλο και τον εντοπισμό νέων ρηξιγενών δομών στον υποθαλάσσιο χώρο, γεγονός το οποίο γίνεται για πρώτη φορά στην Ελλάδα.

Στο πρόγραμμα περιλαμβάνεται ακόμη η σύνταξη σεισμοπολεοδομικής και σεισμοχρωταξικής μελέτης, η οποία θα αποτυπώσει περιοχές χαρακτηριστικών ιδιομορφιών μέσα στην πόλη της Ρόδου, ενώ προβλέπεται και αποτύπωση φαινομένων με ιδιαίτερη σημασία στον σχεδιασμό.

Επίσης, βάσει του νέου

νόμου περί πολιτικής προστασίας, αλλά και του νέου σχεδίου «Ξενοκράτης», θα γίνει προσπάθεια προσαρμογής του προγράμματος στις απαιτήσεις του νομοθετικού πλαισίου.

**Πολυμελής
επιστημονική
ομάδα
«ακτινογραφεί»
τον Εγκέλαδο**

Ο τεράστιος αριθμός πληροφοριών που θα προκύπτουν, θα καταχωρείται σε προηγμένο λογισμικό και βάσεις δεδομένων, που θα είναι σε θέση να διαχειρίζεται μία έκτακτη ανάγκη από σεισμό και θα δίδει οδηγίες σε περισσότερους από 500 αποδέκτες σε «real time» στάδιο, για τις ενέργειες που πρέπει να ακολουθηθούν και τον εξο-

πλισμό που θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν.

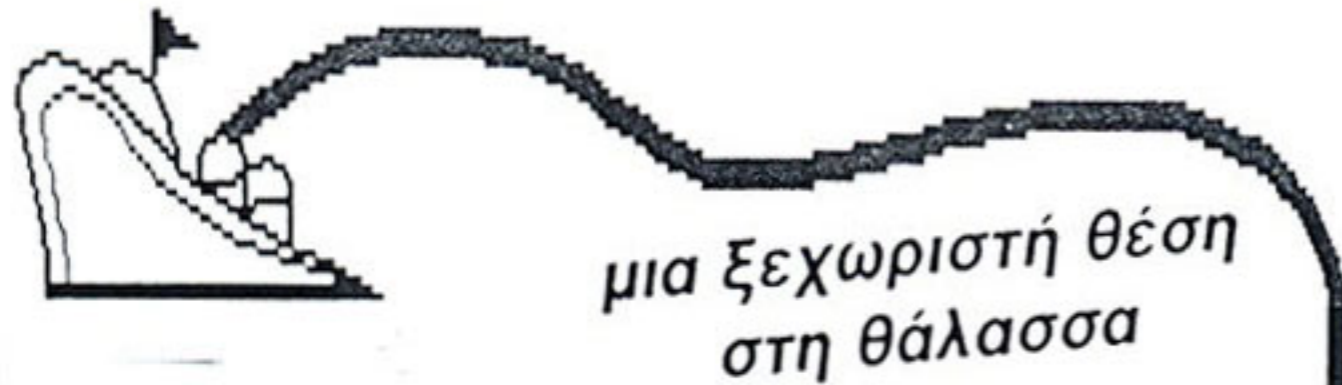
Πρόσθετα, θα δίδονται συμπληρωματικές οδηγίες στους κατοίκους από τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης.

Το όλο σύστημα θα εγκατασταθεί στον Δήμο Ροδίων, που θα έχει και την ευθύνη χρήσης του, μετά από εκπαίδευση των στελεχών του.

Στο πρόγραμμα, το οποίο εγκρίθηκε πριν τρεις μήνες από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το υπουργείο Ανάπτυξης (λαμβάνοντας την πρώτη θέση βαθμολογίας ανάμεσα σε 34 προτάσεις) συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο,

το Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, το Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ/ΟΑΣΠ και η εταιρία υψηλής τεχνολογίας «ANKO».

Αξίζει να σημειωθεί ότι αποδέκτης του έργου είναι ο Δήμος Ροδίων, ενώ η έγκριση του επετεύχθη μετά από πολύμηνες προσπάθειες και παρεμβάσεις που έκανε ο εμπνευστής της προσπάθειας, καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ευθύμιος Λέκκας.



μια ξεχωριστή θέση στη θάλασσα

ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ 7.07.2003 ΕΩΣ 31.07.2003

ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΡΟΔΟ

ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΛΟΙΟ	ΩΡΑ	ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ
07.07	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ - ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ - ΠΕΙΡΑΙΑ
08.07	ΤΡΙΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
09.07	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
10.07	ΠΕΜΠΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
11.07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΑΤΜΟΣ	11.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	15.00 ΝΙΣΥΡΟ - ΚΩ - ΚΑΛΥΜΝΟ - ΛΕΡΟ - ΠΑΤΜΟ - ΠΕΙΡΑΙΑ
12.07	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
13.07	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
14.07	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ - ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ - ΠΕΙΡΑΙΑ
15.07	ΤΡΙΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
16.07	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
17.07	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
18.07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΡΟΔΟΣ	11.00 ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	15.00 ΝΙΣΥΡΟ - ΚΩ - ΚΑΛΥΜΝΟ - ΛΕΡΟ - ΠΑΤΜΟ - ΠΕΙΡΑΙΑ
19.07	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
20.07	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	15.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
21.07	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ - ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ - ΠΕΙΡΑΙΑ
22.07	ΤΡΙΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
23.07	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
24.07	ΠΕΜΠΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
25.07	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΑΤΜΟΣ	11.00 ΚΩ-ΣΑΜΟ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	15.00 ΝΙΣΥΡΟ - ΚΩ - ΚΑΛΥΜΝΟ - ΛΕΡΟ - ΠΑΤΜΟ - ΠΕΙΡΑΙΑ
26.07	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
27.07	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
28.08	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ - ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ - ΠΕΙΡΑΙΑ
29.07	ΤΡΙΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
30.07	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΡΟΔΟΣ	15.00 ΣΥΜΗ-ΤΗΛΟ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ
		ΔΙΑΓΟΡΑΣ	18.00 ΚΩ - ΠΕΙΡΑΙΑ
31.07	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΤΜΟΣ	15.00 ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟ-ΛΕΡΟ-ΠΑΤΜΟ-ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

SEA LINE

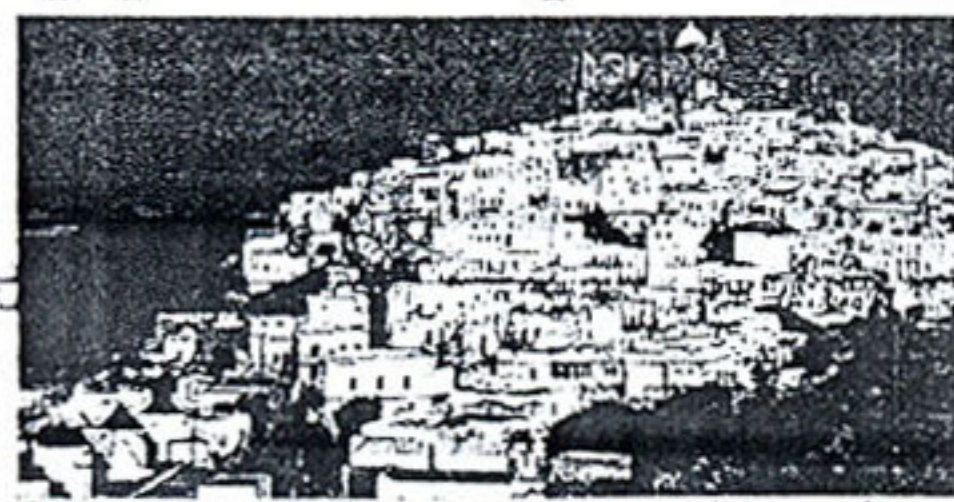
Χωρίς ακτοπλοϊκά δρομολόγια η Αστυπάλαια

Καταδίκη σε απομόνωση κάθε Σαββατοκύριακο!

Σε έντονο διάβημα διαμαρτυρίας προς τα υπουργεία Εμπορικής Ναυτιλίας και Μεταφορών, για την ανεπαρκή συγκοινωνιακή κάλυψη της Αστυπάλαιας, πρόκειται να προβεί ο δήμαρχος του νησιού κ. Πανορμίτης Κονταράτος.

Η μείωση των αεροπορικών δρομολογίων και η μη επαρκής ακτοπλοϊκή κάλυψη, έχει αρνητικό αντίκτυπο στην τουριστική κίνηση της Αστυπάλαιας, αφού λειτουργεί αποτρεπτικά για τους επισκέπτες, η προσέγγιση των οποίων στο νησί καθίσταται αρκετά δύσκολη.

Η προβληματική κατάσταση που επικρατεί στο συγκοινωνιακό τομέα, έχει εξοργίσει τους φορείς του νησιού, καθώς λόγω της αισθητής μείωσης που εμφανίζει η τουριστική κίνηση, βρίσκονται ενώπιον οικονομικών αδιεξό-



δων.

Σημειώνεται ότι η Ολυμπιακή Αεροπορία έχει μειώσει τα δρομολόγια της προς την Αστυπάλαια από έξι σε τέσσερα εβδομαδιαίως, γεγονός που δημιουργεί προβλήματα στην εξυπηρέτηση των επισκεπτών κατά την περίοδο της τουριστικής αιχμής, όπου η ζήτηση είναι αυξημένη, ενώ ο μη σωστός προγραμματισμός του υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας στα ακτοπλοϊκά δρομολόγια, ε...

γήσει σε πλήρη απομόνωση το νησί τα Σαββατοκύριακα.

Ο δήμαρχος της Αστυπάλαιας κ. Πανορμίτης Κονταράτος, έντονα δυσαρεστημένος από την διαμορφωθείσα κατάσταση, πρόκειται να προβεί σε διάβημα διαμαρτυρίας προς τα αρμόδια υπουργεία, καθώς όπως δηλώνει σε μία περίοδο που το νησί βρίσκεται σε τροχιά ανάπτυξης, δεν μπορεί αυτό να είναι αποικονικιστικό συγκοι-