

“Ρινγκ” το Δημοτικό Συμβούλιο Αχαρνών



Αγανακτισμένοι από τα όσα συμβαίνουν στην ομάδα τους τον τελευταίο καιρό, φίλαθλοι του Αχαρναικού, σήκωσαν στο πόδι το Δημοτικό Συμβούλιο. Την ίδια ώρα, απλήρωτοι συμβασιούχοι του Δήμου, περίμεναν με αγωνία να ακούσουν τι θα γίνει με τους μισθούς τους και το μέλλον τους.

σελ. 4 - 5

ΣΕΙΣΜΟΙ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΗΝ ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ 15 ΧΡΟΝΙΑ

ΚΑΜΙΑ ΑΝΗΣΥΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΗΘΑ



Μιλάει στη “Δυτική Όχθη” ο καθηγητής Γεωλογίας του Παν/μίου Αθηνών Ευθύμιος Λέκκας

σελ. 10

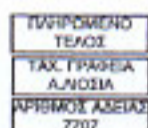
ΔΥΤΙΚΗ Όχθη

Έτος 1^ο Αριθ. φυλ. 24

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

τιμή φύλ: 0,02 Λ.

Τετάρτη
15 Νοεμβρίου
2006



ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΟΛΤΣΙΟΣ



Καταγράψαμε τη δύναμη μας στη Φυλή. Συναινούμε στις σωστές αποφάσεις, αντιπολιτευόμαστε με προτάσεις.

σελ. 6 - 7

Σ. ΣΤΡΙΦΤΟΣ



Με θάρρος ανακοίνωσε το πρόβλημα υγείας που αντιμετωπίζει. Υποσχέθηκε την καταβολή των δεδουλευμένων.

σελ. 9

ΦΙΛΟΖΩΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ



Απολογισμός στη Φιλοζωική Εταιρία Αχαρνών. Παραπήθηκε η Ράνια Στριφτού.

σελ. 14

ΕΞΥΠΝΟΙ ΚΑΔΟΙ



Διαχείριση απορριμμάτων με όπλο την τεχνολογία στον Δήμο Ασπροπύργου...

σελ. 18



ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΟΙ ΤΕΛΟΣ

- ✓ Ανυποχώρητη η Κυβέρνηση κάνει λόγο μόνο για καταβολή δεδουλευμένων
- ✓ Προ των πυλών οι απολύσεις
- ✓ Αντιδρούν ΓΣΕΕ-ΣΩΜΑΤΕΙΑ-ΦΟΡΕΙΣ

Με μια ανευ προηγουμένου, απόφασή του, το Ελεγκτικό Συνέδριο τίνανε εν μια νυχτί στον αέρα, χιλιάδες τελεσίδικες δικαστικές αποφάσεις που αφορούσαν στη μονιμοποίηση των συμβασιούχων. Ταυτόχρονα, με την ίδια απόφαση, απαγορεύεται η καταβολή των δεδουλευμένων στους συμβασιούχους... Πρόκειται για κοροϊδία πρώτου βαθμού σε βάρος των συμβασιούχων των Δήμων από μία Πολιτεία που θέλει να λέγεται συντεταγμένη. Το Ελεγκτικό Συνέδριο ανακάλυψε στα

πρόσωπα των συμβασιούχων, δηλαδή όσων κυρίως μας καθαρίζουν τον τόπο που ζούμε, τη διαπλοκή, το ρουσφέτι και τη μίζα. Γιατί όπως και να το κάνουμε, όταν παίρνουν 900 Ευρώ μαζί με νυκτερινά Σαββατοκύριακα και υπερωρίες, με τριετή προϋπηρεσία, τότε δεν μπορεί, από κάπου αλλού πρέπει να τα βγάζουν για να ζουν. Που βρίσκεται, τελικά, το σωστό και, που το λάθος. Γιατί, η Κυβέρνηση θορυβημένη τρέχει να πάρει αποστάσεις από την απόφαση του Μισθοδικείου για τους

μισθούς των δικαστών και από την άλλη οχυρώνεται πίσω από την απόφαση του Ελεγκτικού Συνεδρίου και κάνει λόγο, μόνο, για νομοθετική ρύθμιση για την καταβολή των δεδουλευμένων; Δύο μέτρα και δύο σταθμά με μπαλάκι τους συμβασιούχους... Όλοι μας θυμόμαστε την προεκλογική υπόσχεση της Κυβέρνησης για άρση της ομηρίας και για αποκατάσταση 250.000 συμβασιούχων. Προεκλογικές υποσχέσεις!!!

σελ. 11

ΑΘΛΗΤΙΚΑ: 4ο Τουρνουά Μπάσκετ 3x3 στις Αχαρνές

σελ. 23



- ★ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ
- ★ CCTV-FIRE
- ★ ΦΥΛΑΞΕΙΣ
- ★ ΠΕΡΙΠΟΛΙΕΣ

ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ 13, ΑΧΑΡΝΕΣ - 210 246 9585

AUTO PETROPOULOS
 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ - SERVICE - ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
 ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 24, ΑΧΑΡΝΑΙ
 ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ: 210-2407120, FAX. 210-2407121, ΚΙΝ. 694-7261515
 INTERNET: www.autopetrooulos.com • E-mail: info@autopetrooulos.com



ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ

Ο καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών μιλά για τους πρόσφατους σεισμούς στην Πεντέλη και καθυποχώνει τους κατοίκους της.

"Μελετούμε τη Δυτική Αττική εδώ και 15 χρόνια..."



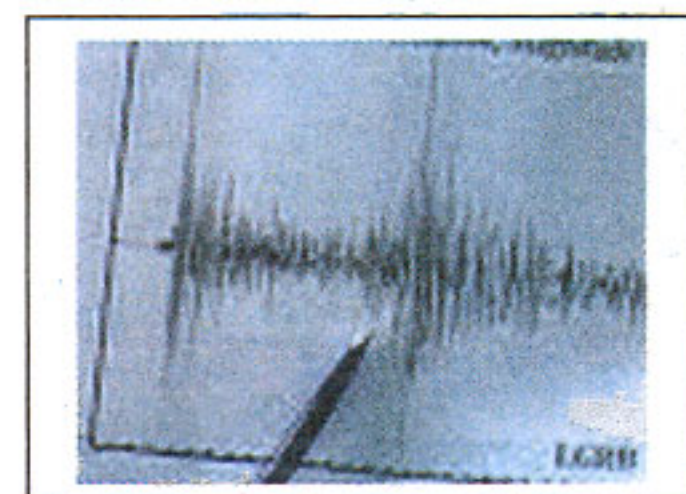
Εντονη ανησυχία και προβληματισμό έχει προκαλέσει στους κατοίκους της Αττικής, η σεισμική δραστηριότητα που αναπτύσσεται τους τελευταίους τρεις μήνες στην Πεντέλη και η οποία αντιπροσωπεύεται από δονήσεις της τάξης των 3-4 Ρίχτερ. Πριν από 10 ημέρες, η περιοχή έδωσε με διαφορά τεσσάρων ωρών, δύο σεισμούς 3,3 και 3,7 Ρίχτερ, χωρίς ευτυχώς να αναφερθούν ζημιές.

Οι σεισμολόγοι εμφανίζουν καθησυχαστικοί για την εκδηλούμενη αυτή σεισμική έξαρση, επισημαίνοντας ότι δεν εμπνέει καμία ανησυχία. Μιλώντας στην "Δυτική Όχθη", ο καθηγητής Γεωλογίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ευθύμιος Λέκκας, υπογραμμίζει ότι στην ευρύτερη περιοχή της Πεντέλης είναι πολύ δύσκολο να εκδηλωθούν δονήσεις μεγαλύτερες των 5-5,5 Ρίχτερ, επειδή τα υφιστάμενα ρήγματα, λόγω μεγέθους, δεν έχουν την απαιτούμενη δυναμικότητα. "Εδώ οι σεισμοί είναι επιφανειακοί, με βάθος που δεν υπερβαίνει τα δέκα χιλιόμετρα" τονίζει ο κύριος Λέκκας και προσθέτει ότι κύριο χαρακτηριστικό αυτών των δονήσεων αυτών είναι η "ρηχότητα", ο υπόκωφος δηλαδή ήχος και το σβήσιμό τους, καθώς το κύμα ταξιδεύει πολύ γρήγορα στο έδαφος.

Συνέντευξη : Μένη Πιρπινιά

Κύριε καθηγητά, από τα τέλη του καλοκαιριού έχει παρατηρηθεί μια σεισμική έξαρση στην περιοχή της Πεντέλης. Παρόλα αυτά, δηλώνετε ότι το φαινόμενο δεν σας εμπνέει κάποια ανησυχία...

Κοιτάξτε, για μένει είναι θετικό δείγμα



το γεγονός, ότι στην Πεντέλη δεν έχουμε μεγάλα ρήγματα. Πρόκειται για ρήγματα, τα οποία έχουν την δυνατότητα να δώσουν 5 το πολύ 5,5 Ρίχτερ και αυτό δεν μας ανησυχεί ιδιαίτερα. Στην Πεντέλη έχουμε πολλά μικρά ρήγματα συσσωρευμένα με μικρό μήκος και μικρό άλμα, τα οποία οριοθετούν την Πεντέλη προς το νότο, προς το λεκανοπέδιο. Αντίθετα στις περιοχές Άνω Λιοσίων, Ασπροπύργου, Θρακομακεδόνων, γενικότερα σε όλα τα βορειοδυτικά προάστια, το λεκανοπέδιο οριοθετείται με μεγάλα ρήγματα από τη Πάρνηθα. Εκεί έχουμε να κάνουμε με μια κατάσταση διαφορετική, η οποία εκφράστηκε άλλωστε με τον σεισμό του 1999. Συνολικά στο δυτικό τμήμα της Αττικής έχουμε μεγάλα ρήγματα, τα οποία όμως έχουν εκτονωθεί ως δυναμικότητα και δεν αναμένουμε κάτι μεγάλο. Από την πλευρά της Πεντέλης, όπως σας είπα έχουμε μικρά ρήγματα, τα οποία δίνουν αυτούς τους μικρούς σεισμούς, όπως συνέβη από τον Αύγουστο και μετά.

Θεωρείτε θετικό το γεγονός ότι οι σεισμοί αυτοί είναι επιφανειακοί και έχουν μικρό βάθος; Διότι στον σεισμό της Πάρνηθας, τα μεγαλύτερα προβλήματα δημιουργήθηκαν από το γεγονός ότι ο σεισμός ήταν επιφανειακός ...

Είναι και θετικό και αρνητικό. Όταν είναι μικρός ο σεισμός είναι θετικό, όταν είναι μεγάλος, δηλαδή πάνω από 5,5 Ρίχτερ είναι αρνητικό, διότι όλη η ενέργεια μεταφέρεται στην επιφάνεια, όπως έγινε με τον σεισμό της Πάρνηθας. Κοιτάξτε, σαν επιστημονική κοινότητα έχουμε αρχίσει να συνειδητοποιούμε, ότι μετά το 1999 μπήκαμε σε ένα άλλο κεφάλαιο σεισμολογικής εξέλιξης στην περιοχή της Αττικής. Μέχρι τότε λέγαμε ότι η Αττική ήταν ένας σεισμικός χώρος, που δεν φιλοξενεί ο ίδιος μεγάλες εστίες αλλά επηρεάζεται από εστίες άλλων περιοχών. Αυτό το δόγμα έχει αλλάξει και τώρα ξέρουμε ότι μπορεί να φιλοξενήσει εστίες, μπορεί να φιλοξενήσει τόσο μικρούς όσο και μεγαλύτερους σεισμούς. Συνεπώς ο σχεδιασμός μας θα πρέπει να αλλάξει σε ότι αφορά και στον πολεοδομικό χωροταξικό σχεδιασμό, όσο και στις κατασκευές.

Η διαπίστωση αυτή που αναφέρετε, έγινε μετά τον σεισμό της Πάρνηθας;

Ασφαλώς. Ο σεισμός της Πάρνηθας, παρά το γεγονός ότι ήταν ένα αρνητικότατο για τον τόπο γεγονός, μας πρόσφερε σημαντικά επιστημονικά δεδομένα, με αποτέλεσμα να αρχίσουμε να τα επεξεργαζόμαστε και να θωρακιζόμαστε και εμείς, εφόσον περάσουν στην πράξη.

Να μείνουμε στον σεισμό της Πάρνηθας και να σας ρωτήσω αν εσείς οι επιστήμονες έχετε πλέον κάποια σημαντικά στοιχεία διαθέσιμα στα χέρια σας και τι συμβαίνει με την εξέλιξη του φαινομένου. Υπάρχει ακόμα μετασεισμική δραστηριότητα, ορατή σε εσάς;

Υπάρχει μετασεισμική δραστηριότητα, η οποία εκφράζεται με αραιούς και μικρούς σεισμούς, έστω και αν έχει περάσει τόσο πολύς χρόνος. Εκείνο που είναι δεδομένο είναι ότι το ρήγμα της Πάρνηθας δεν πρόκειται να δράσει στα επόμενα 100, 200 ή 300 χρόνια, θα είναι δηλαδή ένα ρήγμα ανενεργό. Από εκεί και πέρα, όμως, έχουμε και άλλα ρήγματα τόσο στον χώρο τόσο της Δυτικής όσο και της Ανατολικής Αττικής, τα οποία χρειάζονται περαιτέρω διερεύνηση, για να δούμε ακριβώς το τι μπορούμε να περιμένουμε και τι όχι.

Συνεπώς οι κάτοικοι των γύρω από την Πάρνηθα, περιοχών δεν πρέπει να φοβούνται τουλάχιστον από το συγκεκριμένο ρήγμα;

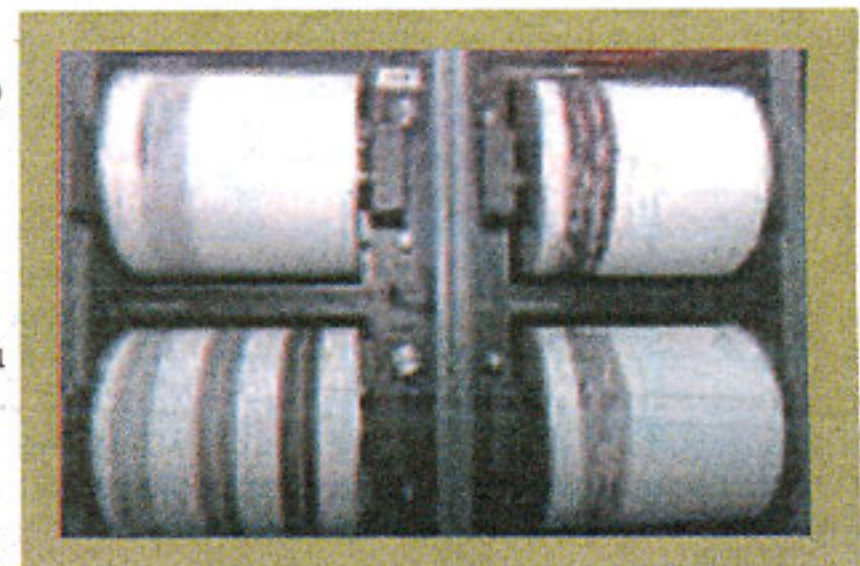
Δεν πρέπει να φοβούνται και όχι μόνο από τα δεδομένα που έχουμε πάρει από τον συγκεκριμένο σεισμό του 1999. Κάτι που δεν γνωρίζει ο κόσμος είναι ότι την περιοχή της Δυτικής Αττικής εμείς εδώ στο Πανεπιστήμιο, τη διερευνούμε πάνω από 15 χρόνια. Έχουμε εκπονήσει πολλές μελέτες για την αντισεισμική θωράκιση του Ασπροπύργου, των Μεγάρων, της Ελευσίνας, της Κακιάς Σκάλας, των βιομηχανιών, ενώ για τα Άνω Λιόσια και τις Αχαρνές, έχουμε κάνει 6-7 έρευνες και μελέτες για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό. Ξέρουμε πλήρως τον χώρο



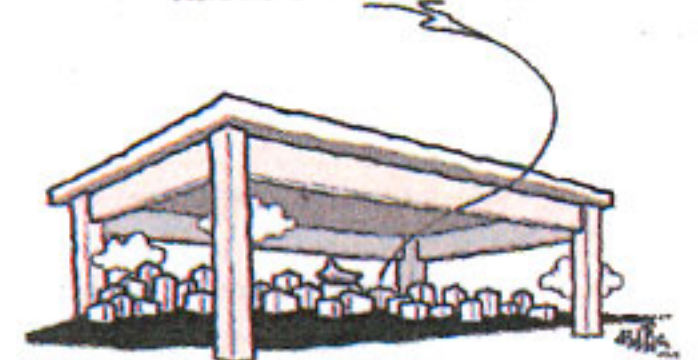
της Δυτικής Αττικής και γι' αυτό δεν ανησυχούμε. Σαν άνθρωπος και σαν επιστήμονας βρίσκομαι κοντά στην Δυτική Αττική - διότι είμαι Αρβανίτης στην καταγωγή - και πραγματικά θέλω να είμαι κοντά στον κόσμο. Σας διαβεβαιώνω ότι ξέρουμε καλά τη Δυτική Αττική, τόσο στο έδαφος όσο και στο υπέδαφος της και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.

Σας ευχαριστώ πολύ

Κι εγώ σας ευχαριστώ



Τώρα ξέρουμε.
Στοι ετοιμάσει σχέδιο κι κινητό με όλη
βάση από ένα μεγάλο τραπεζί.



"Τώρα ξέρουμε ότι η Αττική δεν είναι σεισμικός χώρος. Μπορεί να φιλοξενήσει εστίες, μπορεί να φιλοξενήσει τόσο μικρούς όσο και μεγαλύτερους σεισμούς"