



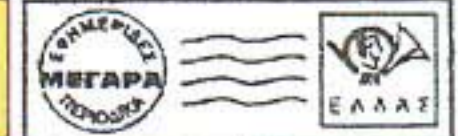
# ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

## ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΩΝ  
ΚΑΤΑΧΩΡΕΙ ΝΟΜΙΜΑ ΤΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ- Ο.Τ.Α.

E-mail: e@papasideri.gr  
Site: www.papasideri.gr



ΑΡ. ΚΩΔΙΚΟΥ: 3559

ΕΤΟΣ 12ο - ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ 2815 ΕΔΡΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-5543682 Τηλ. υποκ/τος: 22960- 24926 ΤΙΜΗ 0,20 € ΠΕΜΠΤΗ 21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2008



**ΕΚΔΗΛΩΣΗ  
ΣΗΜΕΡΑ ΣΤΟ  
ΠΟΛΕΜΙΚΟ  
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ  
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ  
ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ  
ΤΟΥ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΥ  
ΠΕΤΡΟΥ ΔΟΥΚΑ**

Σελίδα 3

Δήμαρχος Ερυθρών:

**«ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΤΡΙΤΗ  
ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ  
ΗΤΑΝ  
ΑΝΟΙΚΤΟΙ»**

Σελίδα 5

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ:  
ΜΕ ΘΕΜΑ:  
«Η ΕΛΕΥΣΙΝΑ  
ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ  
ΚΑΙ ΤΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»**

Σελίδα 6



**ΥΠΟΣΧΕΣΕΙΣ ΚΟΝΤΟΥ  
ΓΙΑ «ΑΝΩΔΥΝΕΣ» ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ  
ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΤΩΝ ΜΕΓΑΡΩΝ**

Σελίδα 11

Κοντά στους πολίτες ο Νομάρχης Δυτικής Αττικής  
κ. Αριστείδης Αρκουδάρης και οι υπηρεσίες της ΝΑΔΑ το δύσκολο τριήμερο

**Νομαρχία:**

# Απούσα η Περιφέρεια, η συνεργασία με τους Δήμους άριστη



Διαβάστε σελ. 5

Ο Ευθύμιος Λέκκας  
στην ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ  
με αφορμή τις συνεχείς  
σεισμικές δονήσεις



## «ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΝΗΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ»

Σελίδα 13



Δήμος Ελευσίνας:

## ΚΡΑΤΗΣΑΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑ ΤΟ ΑΚΡΑΙΟ ΚΑΙΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

Σελ 5

# ΕΣΤΙΑ



# ΚΤΗΜΑΤΟ ΜΕΣΙΤΙΚΗ



## 210-5548117

www.estia-mesitiki.gr

Ιερά οδός 27 Ελευσίνα 19200

fax: 2105548170

email: info@estia-mesitiki.gr



Προσφορά  
Φεβρουαρίου

Ο Ευθύμιος Λέκκας στην ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ με αφορμή τις συνεχείς σεισμικές δονήσεις

# «ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΝΗΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ»



Ευθύμιος Λέκκας

Ιδιαίτερη ανησυχία προκαλούν οι συνεχείς σεισμοί τις τελευταίες οι οποίοι γίνονται αισθητοί και στην Δυτική Αττική από το ρήγμα της Πάρνηθας αλλά και ο νέος σεισμός μεγέθους 5,4 Ρίχτερ στη 01.15 τα ξημερώματα της Τετάρτης 20 Φεβρουαρίου της οποίας το επίκεντρο εντοπίστηκε στη θαλάσσια περιοχή δυτικά των Κυθήρων, σε απόσταση 230 χλμ. νοτιοδυτικά της Αθήνας.

Οι σεισμολόγοι μάλιστα θεωρούν πιθανό ότι πρόκειται για μετασεισμό των 6,9 Ρίχτερ που είχαν προκληθεί από τον ίδιο εστιακό χώρο τον Ιανουάριο του 2006 και παρακολουθούν το φαινόμενο.

Μην ξεχνάμε μάλιστα ότι άλλοι δύο σεισμοί σημειώθηκαν ο ένας τα ξημερώματα της Κυριακής 17/2 μεγέθους 4,4 βαθμών Ρίχτερ με επίκεντρο στην περιοχή της Φυλής στους πρόποδες της Πάρνηθας, και ο άλλος μεγέθους 4,4 βαθμών Ρίχτερ που σημειώθηκε την Τρίτη στις 7:05 πάλι με επίκεντρο την περιοχή της Φυλής στους πρόποδες της Πάρνηθας.

Σε δηλώσεις του στην εφημερίδα «Τα Νέα» ο διευθυντής του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου Γιώργος Σταυρακάκης σημειώνει ότι ο σεισμός της Τρίτης είναι καθυστερημένος μετασεισμός του Σαββάτου ενώ ο λέει ο καθηγητής Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Κώστας Μακρόπουλος τονίζει ότι ολόκληρη η περιοχή της Πάρνηθας είναι σεισμογενής. Το γνωρίζουν οι γεωλόγοι. Πρόκειται για μια ζώνη δεκάδες μικρά ή μεσαία ρήγματα που καλύπτει όλο το βουνό και φτάνει έως τον Ευβοϊκό Κόλπο.

Ο καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών Ευθύμιος Λέκκας επισημαίνει ότι εκείνο που προκαλεί προβληματισμό στους σεισμολόγους είναι εκτός από τη συχνότητα των σεισμών και η ισοδύναμη έντασή τους. «Στα βόρεια του βουνού υπάρχει το ρήγμα Αυλώνος- Αφιδών το οποίο δίνει μεγάλους σεισμούς, έντασης ακόμα και 6 Ρίχτερ. Η μεγάλη ανησυχία μας είναι μήπως η σεισμική δραστηριότητα φτάσει σε αυτό το ρήγμα και το ξυπνήσει. Έχουμε παρατηρήσει επίσης ότι η Πάρνηθα «φουσκώνει». Σε

πολλά σημεία της το υψόμετρο της διαφοροποιείται με έναν ρυθμό αρκετά σημαντικό. Αυτό σημαίνει ότι συσσωρεύεται ενέργεια στο βουνό. Επιταχύνεται μια διαδικασία εκδήλωσης σεισμικής δραστηριότητας. Κανείς όμως δεν μπορεί να προσδιορίσει πότε θα γίνει κάτι τέτοιο.

Είναι βέβαιο ότι και στο Θριάσιο Πεδίο, στα Μεσόγεια και στη Βόρεια Αττική, μέσα στο Λεκανοπέδιο και φυσικά στην Πάρνηθα υπάρχουν τέτοιες τεκτονικές δομές, ικανές να προκαλέσουν ένα σεισμό πάνω από 5,5 R».

Η «ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ» επικοινωνήσε την Τετάρτη το πρωί με τον γνωστό καθηγητή προκειμένου να μας δώσει μια σαφή εικόνα του τι ακριβώς σημαίνουν για την περιοχή μας όλοι αυτοί οι σεισμοί και αν θα πρέπει να μας ανησυχούν. Ο κ. Λέκκας επεσήμανε ότι οι δύο τελευταίες δονήσεις δεν έχουν σχέση με τον σεισμό του 1999 καθώς καμία μετασεισμική ακολουθία δεν διαρκεί τόσο πολύ.

Μέσα στον τελευταίο χρόνο πάντως έχουν γίνει συνολικά σεισμοί έντασης 4 έως 4,5 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ στην Πάρνηθα, ενώ παράλληλα επεσήμανε ότι το φαινόμενο παρακολουθείται με πολύ προσοχή.

**Για τα ανάστροφα ρήγματα και για το πόσο και από ποιούς σεισμούς κινδυνεύει σήμερα η Αττική ο κ. Λέκκας τον Ιανουάριο 2008 επεσήμανε :**

«Την δεκαετία του '70, δύο από τους κορυφαίους τότε Επιστήμονες και Καθηγητές μου, ο κ. Γαλανόπουλος και ο κ. Δρακόπουλος τόνιζαν στα μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, ότι η Αττική ήταν μια περιοχή με χαμηλή σεισμικότητα και πολύ λίγο κινδύνευε από τις σεισμικές δονήσεις. Οι απόψεις αυτές βέβαια ήταν πολύ σωστές, για την εποχή, δεδομένου ότι δεν είχαμε έως τότε βιώσει μεγάλους σεισμούς και πολλές καταστροφές στο χώρο της Αττικής, ο οικιστικός ιστός καταλάμβανε πολύ λίγο χώρο και δεν υπήρχαν ιδιαίτερα υψηλά κτήρια.

Από την δεκαετία του '70, έως σήμερα, έχουμε βιώσει δυο μεγάλες καταστροφές μέσα στην Αττική με πολυάριθμα θύματα, ο οικιστικός ιστός

απέκτησε τερατώδεις διαστάσεις χωρίς να υπάρχουν για ελεύθεροι χώροι, καταλαμβάνοντας πολλές φορές τις εκτάσεις, οι οποίες έχουν ελεγχθεί και είναι ακατόλλητες. Η τραγικότητα δηλαδή της μητροπολιτικής περιοχής έχει αυξηθεί πολύ, όχι μόνο λόγω της παρουσίας του πυκνού οικιστικού ιστού, αλλά και λόγω μιας μεγάλης ποικιλίας χρήσεων, οι οποίες αναπτύχθηκαν και των σύνθετων αστικών συνθηκών εν γένει, που συγκροτούνται μέσα σε μια μεγαλούπολη. Πόσο, όμως και από ποιους σεισμούς κινδυνεύει σήμερα η Αττική; Ή καλύτερα από ποια ρήγματα κινδυνεύει σήμερα;

**Πρώτον: Ο μεγαλύτερος κίνδυνος προέρχεται από ρήγματα, τα οποία είναι μέσα στην περιφέρεια της Αττικής ή στο γύρω υποθαλάσσιο χώρο. Είναι βέβαιο, ότι και στο Θριάσιο πεδίο, στα Μεσόγεια και στη Βόρεια Αττική, αλλά και μέσα στο λεκανοπέδιο υπάρχουν τέτοιες τεκτονικές δομές ικανές να προκαλέσουν ένα σεισμό πάνω από 5,5 R, ο οποίος ανάλογα με τη θέση του ρήγματος, το βάθος, τον προσανατολισμό του και τον τρόπο διάρρηξης, θα προκαλέσει μικρές ή μεγαλύτερες καταστροφές, κυρίως σε κτήρια μικρού όγκου και χαμηλού ύψους έως 2-3 ορόφων. Τα ρήγματα αυτά είναι ως επί τω πλείστον γνωστά, αλλά πολύ φοβάμαι ότι υφίστανται και άλλα, όπως αυτό της Πάρνηθας που δεν το γνωρίζαμε έως τον σεισμό του 1999, που είναι καλυμμένα από τον πυκνό οικιστικό ιστό ή από πρόσφατες γεωλογικές αποθέσεις. Αυτά λοιπόν τα "γειτονικά" ρήγματα αποτελούν εν δυνάμει κίνδυνο για την Αθήνα και δυστυχώς δεν είμαστε ακόμη σε θέση, να γνωρίζουμε με λεπτομέρεια τον χρόνο δραστηριοποίησής τους.**

**Δεύτερον: Τα ρήγματα που βρίσκονται σε μια απόσταση της τάξεως των 40-60χλμ. και τα οποία κυρίως, εντοπίζονται προς την πλευρά του Κορινθιακού κόλπου, του Σαρωνικού κόλπου αλλά και του Βόρειου - Νότιου Ευβοϊκού κόλπου, αποτελούν έναν διαφορετικό σεισμικό κίνδυνο. Τα ρήγματα αυτά μπορούν να δώσουν σεισμικές δονήσεις πάνω από 6 R και ενώ κάποια είναι γνωστά, όπως αυτά που υπάρχουν προς τα**

δυτικά, στον Κορινθιακό κόλπο, υπάρχουν και ρήματα που υφίστανται στους γύρω υποθαλάσσιους χώρους και εν πολλοίς είναι ακόμα άγνωστα. Στην περίπτωση επαναδραστηριοποίησης αυτών των ρημάτων κινδυνεύουν, κυρίως τα κτήρια μεσαίου όγκου, δηλαδή κτήρια των 3 έως 6 ορόφων. Ουσιαστικά δηλαδή, κινδυνεύει ένα μεγάλο τμήμα των περιφερειακών περιοχών της Αθήνας, αλλά και των προαστίων. **Τρίτον: Οι σεισμοί, οι οποίοι εκδηλώνονται σε απόσταση πάνω από 100χλμ. από την Αθήνα και κυρίως πρόκειται για σεισμούς μεγάλου βάθους μπορεί να αποτελέσουν σεισμικό κίνδυνο και την Αθήνα. Οι σεισμοί αυτοί εκδηλώνονται στο Ελληνικό τόξο, κάτω από την Πελοπόννησο, τις Κυκλάδες, τα Δωδεκάνησα και το Κεντρικό Αιγαίο και όταν έχουν μέγεθος πάνω από 7 R μπορεί να είναι καταστροφικοί, για τα ψηλά κτήρια της Αθήνας και κυρίως τα κτήρια πάνω από 6 ορόφους, όταν μάλιστα είναι θεμελιωμένα στα μαλακά εδάφη των χαμηλών υψομετρικών περιοχών της Αττικής.**

Σε αυτή την περίπτωση θα υπάρχουν σημαντικότερες επιπτώσεις στις κεντρικές περιοχές της Αθήνας, επιπτώσεις βέβαια που πολλαπλασιάζονται λόγω της υψηλής τραγικότητας όλων των επιμέρους συστημάτων, που υφίσταται το κέντρο των πολιτικών, οικονομικών και κοινωνικών δραστηριοτήτων της χώρας. **Σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τα ανωτέρω θα πρέπει να διαμορφωθεί μια ικανή πολιτική να διαχειριστεί και στα τρία επίπεδα, δηλαδή και σε επίπεδο πρόληψης (προκαταστροφικό), και σε επίπεδο επέμβασης (συν-καταστροφικό) και τέλος σε επίπεδο αποκατάστασης (μετακαταστροφικό), τον σεισμικό κίνδυνο, ο οποίος με αφορμή τον πρόσφατο σεισμό δεν είναι υποθετικός αλλά υπαρκτός».**

Μαρία Παπαδοπούλου

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΖΕΦΥΡΙΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ

## Ο Σύλλογος Πελοποννησίων έχει μεγάλη δραστηριότητα και προσφορά

Στην μεγάλη δραστηριότητα και προσφορά του Συλλόγου Πελοποννησίων, αναφέρθηκε η Δήμαρχος Ζεφυρίου Φωτεινή Γιαννοπούλου.

Μιλώντας στην εκδήλωση για την κοπή της πίτας του Συλλόγου, που πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 17 Φεβρουαρίου, η Δήμαρχος διευκρίνισε ότι σε κάθε εκδήλωση η Διοίκηση και τα μέλη, βρίσκουν τον τρόπο να προβάλουν την ιστορία και την παράδοση της Πελοποννήσου.

«Χαρακτηριστικό παράδειγμα η σημερινή εκδήλωση, την οποία ο Σύλλογος συνέδεσε με την επέτειο του θανάτου του Θεόδωρου Κολοκοτρώνη (3-2-1843).

Επίσης, όπως όλοι διαπιστώνουμε, παρουσιάστηκε επίσημα ένα καλαίσθητο ημερολόγιο τσέπης, που αφ' ενός δίνει με περιεκτικό τρόπο χρήσιμες πληροφορίες για την Πελοπόννησο και αφ' ετέρου σκιαγραφεί την προσωπικότητα του Γέρου του Μωριά μέσα από τα αποφθέγματά του» τόνισε η Δήμαρχος.

Πρόσθεσε ακόμα, ότι ο Δήμος θα βοηθήσει το Σύλλογο αν αποφασίσει να κάνει χορευτικό, αποσπώντας χοροδιδασκάλους από το Πνευματικό Κέντρο.

Είπε ακόμα ότι θα συνδράμει την πρωτοβουλία του Συλλόγου για την ανέγερση μνημείου του αγωνιστή της Δημοκρατίας Αλέξανδρου Παναγούλη, στην ομώνυμη πλατεία αλλά και το πολιτικό μνημόσυνο που θα πραγματοποιηθεί



εκεί στη 1<sup>η</sup> Μαΐου, ημέρα του θανάτου του. Τέλος, χαριτολογώντας ανέφερε ότι η ίδια είναι Πελοποννήσια εξ αγχιστείας, λόγω του συζύγου της, που κατάγεται από εκεί.

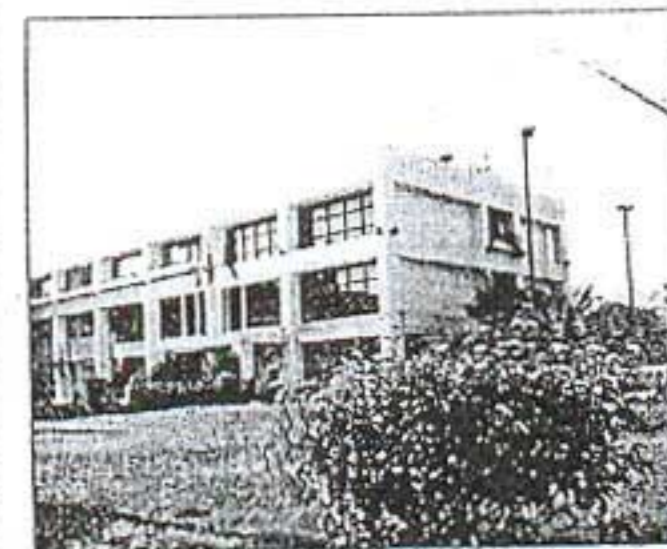
Από την πλευρά τους οι εκπρόσωποι του Συλλόγου, διαβεβαίωσαν την Δήμαρχο, ότι θα βρίσκονται στο πλευρό της Δημοτικής Αρχής. Ανέφεραν μάλιστα, ότι θα συμμετάσχουν στις αποκριάτικες εκδηλώσεις που θα διοργανώσει ο Δήμος.

**Κόβοντας το πρώτο κομμάτι της πίτας, ο Πρόεδρος του Δ.Σ. Αντώνης Σωφρονάκης, ευχαρίστησε τους παρευρεθέντες και ευχήθηκε καλή χρονιά.**

Αίσθηση προκάλεσε η παρουσίαση του Προέδρου για την επέτειο του θανάτου του Θεόδωρου Κολοκοτρώνη, αλλά και αντίγραφο του επικήδειου λόγου που εκφώνησε μετά τη νεκρώσιμη ακολουθία ο Σύμβουλος της Επικρατείας, Παναγιώτης Σούτσος. Παρευρέθηκαν οι επιλ. Βουλευτές της Ν.Δ. Ντίνα Τριλίκη και του ΠΑΣΟΚ Παναγιώτης Ξανθόπουλος, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου Απόστολος Ζέρβας, ο Νομαρχιακός Σύμβουλος Σάββας Σάββας, οι Αντιδήμαρχοι Κώστας Σπυρούνης και Παναγιώτης Καλτσάς, η Πρόεδρος του Δ.Σ. του Πνευματικού Κέντρου Βιργινία Γιολλάση, Δημοτικοί Σύμβουλοι και αρκετός, παρά την κακοκαιρία, κόσμος.

Αλλαγή ημερομηνίας

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Δ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑ Α.Ε.



Ο ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ και η ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ Α.Ε. σας καλούν σε συνέντευξη τύπου στο Δημαρχείο Ελευσίνας, την Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου 2008 και ώρα 7 μ.μ.

για την εφαρμογή του Πιλοτικού Προγράμματος για την ορθή διαχείριση των επικίνδυνων ιατρικών αποβλήτων από επαγγελματικά εργαστήρια και κατοικίες στην Ελευσίνα.