

Κλειστά αύριο και μεθαύριο τα δικαστήρια

ΚΛΕΙΣΤΑ θα παραμείνουν τα δικαστήρια όλης της χώρας αύριο και μεθαύριο (21 και 22 Φεβρουαρίου) λόγω της σαρανταοκτάωρης απεργίας που πραγματοποιούν οι δικαστικοί υπάλληλοι.

Η Ομοσπονδία Δικαστικών Υπαλλήλων ζητεί από την κυβέρνηση να αντιμετωπίσει τα προβλήματα των εργαζομένων στον χώρο της Δικαιοσύνης (δικαστικών λειτουργών και δικαστικών υπαλλήλων) με «τα ίδια μέτρα και σταθιά», υπογραμμίζοντας ότι τα τέσσερα τελευταία χρόνια δεν έχει δαπανηθεί ούτε ένα ευρώ για τον κλάδο των δικαστικών υπαλλήλων, σε αντίθεση με τα μέτρα που έχουν ληφθεί για δικαστές, σωφρονιστικούς υπαλλήλους και εξωτερικούς φρουρούς φυλακών.

Οι δικαστικοί υπάλληλοι διεκδικούν την αύξηση των οργανικών θέσεων και προσλήψεις για την κάλυψη των κενών, καθώς σήμερα υπηρετούν λιγότεροι από το 1998, ενώ η δικαστηριακή ύλη έχει αυξηθεί σημαντικά. Παράλληλα διεκδικούν νέο μισθολόγιο, ισότιμη φορολογική μεταχείριση με τους άλλους δημοσίου υπαλλήλους κ.ά.

Έκρυσαν πρωί στα κρατητήρια του Μεταγωγών

ΣΕ ΧΩΡΟ απόκρυψης ποσότητας ηρωίνης είχαν μετατρέψει άγνωστοι την ψευδοροφή κοινόχρηστης τουαλέτας των κρατητηρίων της Διεύθυνσης Μεταγωγών Δικαστηρίων Αττικής.

Η ποσότητα βρέθηκε την ώρα που 30χρονος Βούλγαρος κρατούμενος για υπόθεση ναρκωτικών επιχειρήσεως να παραλάβει μικροποσότητα αλλά έγινε αντιληπτός από αστυνομικό της φρουράς κρατητηρίων.

Σε έρευνα που ακολούθησε βρέθηκαν 71 γραμμάρια ηρωίνης συσκευασμένα σε μικρά σφαιρίδια, μέσα σε ένα πλαστικό ποτήρι.

Από τις πρώτες εκτιμήσεις τα ναρκωτικά πιθανόν να μεταφέρθηκαν στον χώρο από κρατούμενο με τη μέθοδο της καταπόσεως.

Από τη Γενική Αστυνομική Διεύθυνση διατάχθηκε διερεύνηση της υπόθεσης, προκειμένου να διαπιστωθεί πώς εισήχθησαν τα ναρκωτικά και αν υπάρχουν ευθύνες.

Ψηλώνει η Πάρνηθα

Οι επιστήμονες έχουν εντοπίσει σημαντική συσσώρευση ενέργειας στο βουνό

Το «σεισμικό ξύπνημα» της Πάρνηθας, με έξι σεισμούς της τάξης των 4 - 4,5 Ρίχτερ τον τελευταίο χρόνο, προβληματίζει τους σεισμολόγους. Ο τελευταίος από αυτούς τους σεισμούς έγινε χθες το πρωί, είχε ένταση 4 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ, εστιακό βάθος 20 χιλιομέτρων, και το επίκεντρό του εντοπίστηκε στη Φυλή.

ΡΕΠΟΡΤΑΖ: Χρήστος Μανωλάς

xmanolas@dolnet.gr

Η δόνηση έγινε ιδιαίτερη αισθητή στην περιοχή από τα Λιόσια και το Μενίδι έως τη Νέα Χαλκηδόνα και τη Νέα Φιλαδέλφεια. «Είναι καθυστερημένος μετασεισμός του Σαββάτου», λέει ο διευθυντής του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου κ. Γιώργος Σταυρακάκης. Υπενθυμίζεται ότι στις 3 μετά τα μεσάνυχτα, το βράδυ του Σαββάτου προς Κυριακή, έγινε σεισμός μεγέθους 4,4 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ. Η δόνηση εκείνη προερχόταν από απόσταση 16 χιλιομέτρων βόρεια της

Αθίνης και το επίκεντρό της είχε εντοπιστεί επίσης στην περιοχή της Φυλής, στους πρόποδες της Πάρνηθας, όχι όμως στο ίδιο ρήγμα που προκάλεσε τον χθεσινό σεισμό.

«Οι δονήσεις αυτές δεν έχουν σχέση με τον σεισμό του 1999. Καμία μετασεισμική ακολουθία δεν διαρκεί τόσο πολύ. Οι ακολουθίες αυτές, η χρονική διάρκεια κατά την οποία εκδηλώνονται μετασει-

Κόθηρα: 5,4 R τη νύχτα

Ισχυρή σεισμική δόνηση 5,4 Ρίχτερ σημειώθηκε στη 01.15, της οποίας το επίκεντρο εντοπίστηκε στη θαλάσσια περιοχή δυτικά των Κυθήρων, σε απόσταση 230 χλμ. νοτιοδυτικά της Αθήνας. Δεν αναφέρθηκαν, κατά τη διάρκεια της νύχτας, ζημιές. Άλλωστε, ο σεισμός δεν έγινε ιδιαίτερα αισθητός στο νησί. Οι σεισμολόγοι δήλωσαν ότι πιθανόν να πρόκειται για μετασεισμό των 6,9 Ρίχτερ που είχαν προκληθεί από τον ίδιο εστιακό χώρο τον Ιανουάριο του 2006. Ωστόσο, παρακολουθούν το φαινόμενο.

μοί δηλαδή, διαφέρουν ανάλογα με το μέγεθος του κυρίως σεισμού και τα γεωλογικά χαρακτηριστικά της περιοχής όπου βρίσκεται το επίκεντρο», αναφέρει ο καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ευθύμιος Λέκκας. «Μέσα στον τελευταίο χρόνο πάντως έχουν γίνει συνολικά σεισμοί έντασης 4 έως 4,5 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ στην Πάρνηθα. Πρόκειται για συχνότητα η οποία μας αναγκάζει, αν μη τι άλλο, να παρακολουθούμε με προσοχή τη σεισμική δραστηριότητα της περιοχής», συμπληρώνει.

Το ρήγμα του Αυλώνα

Ο κ. 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 ρή-

Οι σεισμοί της Πάρνηθας

Ολόκληρη η περιοχή της Πάρνηθας θεωρείται σεισμογενής. Γύρω από τα ρήγματα έχουν σημειωθεί τα τελευταία 10 χρόνια δεκάδες σεισμοί μεγέθους μεγαλύτερου των 3,5 R

Ρήγμα που έδωσε τον σεισμό του 1999 των 5,9 R

Επίκεντρο σεισμών
ΚΥΡΙΑΚΗ 03.00
ΧΘΕΣ 07.05
4,4 R | 4,0 R

Ομάδες μη χαρτογραφημένων μικρών ρημάτων στην ευρύτερη περιοχή, έχουν δώσει άλλους 4 σεισμούς τους τελευταίους 12 μήνες, της τάξης των 4 R

Πηγή: Ευθύμιος Λέκκας, καθηγητής Γεωλογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

μα Αυλώνας - 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», προσθέτει. «Έχουμε παρατηρήσει επίσης ότι η Πάρνηθα «φουσκώνει». Σε πολλά σημεία της το υψόμετρό 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», λέει ο Ευθ. Λέκκας.

«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», σημειώνει ο κ. Ευθύμιος Λέκκας.

«Ανενεργό το ρήγμα του 1999»

«**ΟΛΟΚΛΗΡΗ** η περιοχή της Πάρνηθας είναι σεισμογενής. Το γνωρίζουν οι γεωλόγοι. Πρόκειται για μια ζώνη με δεκάδες μικρά ή μεσαία ρήγματα που καλύπτει όλο το βουνό και φτάνει έως τον Ευβοϊκό Κόλπο. Η εκδήλωση σεισμών είναι ανά πάσα στιγμή πιθανή», λέει ο καθηγητής Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Κώστας Μακρόπουλος. Συμπληρώνει ωστόσο ότι «το σημαντικό για εμένα είναι ότι το μεγάλο ρήγμα στη νότια πλευρά, που έδωσε και τον σεισμό του 1999, δεν είναι πλέον ενεργό αφού έχει εξαντληθεί η δυναμικότητά του. Όσο για τα ρήγματα τα οποία προκάλεσαν τους πρόσφατους σεισμούς είναι μικρά και δεν έχουν τη δυναμικότητα να δώσουν κάτι το μεγάλο», συμπληρώνει.

Ρήγμα Αυλώνα - Αφιδών
Οι σεισμολόγοι φοβούνται ενεργοποίησή του. Εκτιμάται ότι είναι ικανό να δώσει σεισμούς μεγαλύτερους των 6 R

Ρήγμα της Πάρνηθας προκάλεσε τις εκτεταμένες καταστροφές στην Αθήνα με τον ισχυρό σεισμό του 1999

Εναλλακτικά προγράμματα σπουδών

Σχεδιασμένα για ενήλικους και επαγγελματίες

“OPEN LEARNING”

μόνο δύο απογεύματα την εβδομάδα

έναρξη 25 Φεβρουαρίου

“DISTANCE LEARNING”

μία φορά το μήνα Παρασκευή μεσημέρι και Σάββατο με δωρεάν προσφερόμενη διανυκτέρευση

έναρξη 29 Φεβρουαρίου

Ειδικότητες: • Γραφιστική • Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων & Διακόσμηση • Φωτογραφία • Fine Arts & Technology (εικαστικές σπουδές) • Fashion Design (σχεδιαστές μόδας)

πληροφορίες και ενημερωτικά έντυπα:

τηλ. κέντρο: Αθήνα 210 5230130, Θεσσαλονίκη 2310 221231, www.aktio.gr ή στις γραμματείες των κτηρίων

aktio Art & Design

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ MIDDLESEX UNIVERSITY
ΑΘΗΝΑΪΚΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ
ΑΘΗΝΑ: 3ης ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 24, 104 32 ΤΗΛ: 210 5230130 - ΧΑΡ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 21, 106 81 ΤΗΛ: 210 3813700
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΤΣΙΜΙΣΚΗ 45, 546 23 ΤΗΛ: 2310 221231, FAX: 2310 221232 www.aktio.gr / info@aktio.gr