

▶ Στο ΦΕΚ 1827/Β/11-9-07 δημοσιεύτηκε η απόφ. 3741 Ι/1829/ΕΙ03/07: Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει.

**Πληροφορίες:** Τηλ.: 210-5294.157, website: <http://www.iah-hellas.geol.uoa.gr>, e-mail: [hydrogeology@aua.gr](mailto:hydrogeology@aua.gr)

✓ **2, 3 και 4/10/2008, Ιωάννινα**

**6ο Εθνικό Συνέδριο**

**Μεταλλικών Κατασκευών**

**Οργάνωση:** Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ), σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) και το ΤΕΕ – Τμήμα Ηπείρου

**Κρίσιμη ημερομηνία:** Αποστολή περιλήψεων μέχρι 15 Ιανουαρίου 2008.

**Πληροφορίες:** Μπεκιάρη Βίκυ, τηλ.: 210-7722.307 και fax: 210-7723.442

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:**

[bekiaryn@central.ntua.gr](mailto:bekiaryn@central.ntua.gr)  
Για ηλεκτρονική αποστολή περιλήψεων: [amarin@central.tee.gr](mailto:amarin@central.tee.gr)

Σχέσεων ΤΕΕ, τηλ.: 210-3291.362, 3291.351-2, e-mail: [domika\\_ylika@central.tee.gr](mailto:domika_ylika@central.tee.gr)

**Κρίσιμες ημερομηνίες (νέες):**

- 15 Νοεμβρίου 2007: Αποδοχή των περιλήψεων
- 15 Ιανουαρίου 2007: Υποβολή εισηγήσεων
- 29 Φεβρουαρίου 2008: Αποδοχή των εισηγήσεων
- 1 Απριλίου 2008: Υποβολή τελικών εισηγήσεων για τα πρακτικά.

✓ **8 - 10/10/2008, Αθήνα**

**Διεθνές υδρογεωλογικό συνέδριο**

**Οργάνωση:** Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου.

Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και το 3rd MEM Workshop on Fissured Rocks Hydrology. Ακόμη, προβλέπεται η διοργάνωση έκθεσης εξοπλισμού, υπηρεσιών και εκδόσεων.

**Κρίσιμη ημερομηνία:**

**Χρονικό όριο υποβολής εργασιών:** Μάρτιος 2008

✓ **5-6-7/11/2008, Αθήνα**

**3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής σεισμολογίας**

**Οργάνωση:** Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ), σε συνεργασία με το ΤΕΕ και το Εργαστήριο Εδαφομηχανικής του ΕΜΠ

**Χώρος:** Ξενοδοχείο «Caravel»

**Πληροφορίες:** [www.eltam.gr](http://www.eltam.gr), [www.civil.ntua.gr/3-PCEES](http://www.civil.ntua.gr/3-PCEES), τηλ.: 210-7724.076, fax: 210-7722.405 και e-mail: [soildyn@civil.ntua.gr](mailto:soildyn@civil.ntua.gr)

**στηρίζοντας το νέο μηχανικό...**

Το Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας, έχει την ευθύνη της συνολικής ιδέας, της υλοποίησης και της συνεχούς παρακολούθησης της δικτυακής πύλης **«Επιχειρείν – στηρίζοντας το νέο μηχανικό»**. Έχει επίσης την ευθύνη των ενσήτων: «Εκπαιδευτικό Υλικό», «Η Βιβλιοθήκη της Επιχειρηματικότητας», «Αλφαριθμητική επιχειρηματικότητας» και «Η επιχειρηματικότητα σε αριθμούς». Σχετική ιστοσελίδα: <http://epixeirein.ntua.gr>

**Μεταξύ 20ής και 63ης θέσης**

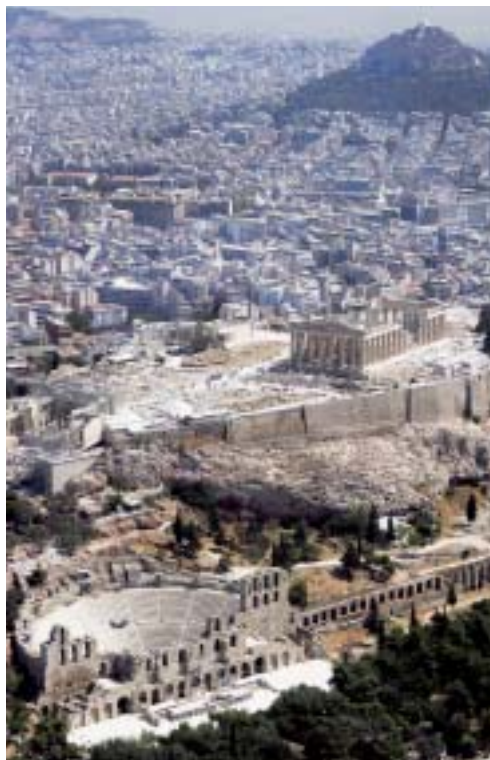
**Μ**όλις μια θέση μετά τη Νέα Ζηλανδία και τέσσερις από τη Γαλλία, αλλά και δεκαεννιά πίσω από τη Φινλανδία, που κατέχει την πρώτη θέση από πλευράς διαβίωσης μεταξύ όλων των κρατών του πλανήτη μας, βρίσκεται η χώρα μας<sup>1</sup>. Στρογγυλοκάθεται στην εικοστή θέση της κατάταξης και προηγείται της Γερμανίας (21η), των ΗΠΑ (23η), της Βρετανίας (25η) και μακράν απέχει της Κίνας (84η). Τα κριτήρια, πρωτίτως περιβαλλοντικά, αλλά και κοινωνικά και οικονομικά. Αυτά ως χώρα.

**Γ**ιατί ως πόλη η Αθήνα κατακλύζει στην 63η θέση, μεταξύ 72 πόλεων του πλανήτη που μπήκαν στο στόχαστρο των ερευνητών! Χειρότερες από την Αθήνα ελάχιστες και, μεταξύ αυτών, το Τελ-Αβίβ, η Κρακοβία, η Μπανγκόκ και η Σαγκάη. Στον αντίποδα η Στοκχόλμη που ακολουθεί το Όσλο, το Μόναχο και το Παρίσι, με τη Νέα Υόρκη στη δέκατη πέμπτη, το Λονδίνο στην εικοστή έβδομη και τη Ρώμη στην τριακοστή ένατη θέση.

**Α**υτή η μεγάλη διάσταση ως προς την ποιότητα ζωής μεταξύ της ελληνικής πρωτεύουσας και την υπόλοιπη ελληνική χώρα, συνιστά το ιδιόμορφο και ταυτόχρονα μείζον πρόβλημα που οφείλουμε να προσεγγίσουμε και να αντιμετωπίσουμε. Με ελάχιστες εξαιρέσεις –για παράδειγμα τη Ρώμη– παρατηρείται ισοροπία μεταξύ πρωτεύουσας και χώρας, ενώ σε κάποιες περιπτώσεις η ποιότητα ζωής στις πρωτεύουσες βρίσκεται σε υψηλότερο επίπεδο σε σχέση με τη χώρα (Μόναχο, Φρανκφούρτη, Παρίσι, Ν. Υόρκη κ.ά.).

**Ό**σοι παίρνουν ότι τα προηγούμενα χρόνια διατέθηκαν τεράστια ποσά και έγιναν πολλά για να αναβαθμιστεί η πρωτεύουσα, διαψεύδονται, δυστυχώς, από το αποτέλεσμα της συγκεκριμένης έρευνας. Αλλά και όσοι με βάση τις διαπιστώσεις απεύθυναν να υποστηρίξουν πως η Αθήνα έχει ανάγκη από πολλά ακόμη έργα για να προσεγγίσει το μέσο όρο της χώρας, θα πρέπει να συνειδητοποιήσουν πως η πόλη αυτή αποδεικνύεται αδηφάγος.

**Η**αίσθηση περί αθηνοκεντρικού κράτους και η βεβαιότητα περί το υδροκέφαλο της ελληνικής πρωτεύουσας, ενισχύονται έτσι κι αλλιώς, την ίδια στιγμή που τα προβλήματα ποιότητας ζωής όχι μόνο οξύνονται, αλλά απειλούν να καταστούν και μη αναστρέψιμα. Και η πρόκληση προβάλλει κατά τρόπο αδήριτο: Πώς θα κλείσει η «ψαλίδα» δίκως η χώρα να υποχωρήσει από την εικοστή θέση;



1. Σύμφωνα με έρευνα του περιοδικού «Reader's Digest» σε 141 χώρες