



## Καθοριστική η εμπειρία του παρελθόντος για την αντισεισμική θωράκιση

**Η εμπειρία του παρελθόντος, είναι καθοριστική για την αντισεισμική θωράκιση.** Αυτό είναι ένα από τα βασικά συμπεράσματα του Διεθνούς Συνεδρίου με θέμα «Πόλεις της Μεσογείου μετά από σεισμούς - Πενήντα χρόνια από τους σεισμούς της Θεσσαλίας», που πραγματοποιήθηκε στο Βόλο, στο αμφιθέατρο του ΤΕΕ το τριήμερο 12 έως 14 Μαΐου 2006. Το ΤΕΕ στάθηκε ενεργός αρωγός της πρωτοβουλίας του Δημοτικού Κέντρου Ιστορίας και Τεκμηρίωσης Βόλου (ΔΗΚΙ) για τη διοργάνωση του συνεδρίου με αφορμή τη συμπλήρωση μισού αιώνα από τους μεγάλους σεισμούς που συνέβησαν στην περιοχή. Έτσι, σε συνεργασία με το τοπικό Τμήμα του ΤΕΕ Μαγνησίας, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, την Εταιρεία Ιστορίας της Πόλης και της Πολεοδομίας και το Αρχαιολογικό Ινστιτούτο Θεσσαλικών Σπουδών, οργανώθηκε ένα σημαντικό συνέδριο με υψηλού επιπέδου συμμετοχές κορυφαίων επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων.

**Επιμελεία: Νίκος Περπεράς**

**Η** επικαιρότητα του θέματος «σεισμοί στην Ελλάδα» είναι δεδομένη. Όπως και δεδομένο είναι το ενδιαφέρον της κοινής γνώμης για τις επιστημονικές επισημάνσεις στα ζητήματα που σχετίζονται με τους σεισμούς. Και αυτά τα ζητήματα είναι πάρα πολλά, που -όπως εύστοχα επισήμανε ο κ. **Θεοδόσης Τάσιος** στην εισαγωγική του ομιλία - είναι αδύνατον να τα αντιμετωπίσει κάποιος με μία συγκεκριμένη επιστημονική κατάρτιση, όσο ικανός κι αν είναι.

Την Οργανωτική και Επιστημονική Επιπροπή απάρτισαν η **Βίλμα Χαστάγολου**, καθηγήτρια Πολυτεχνί-

κής Σχολής του ΑΠΘ ως Πρόεδρος, και μέλη οι **Χριστίνα Αγριαντώνη**, καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **Σωκράτης Αναγνώστου**, πρόεδρος Δ.Ε. του ΤΕΕ Ν. Μαγνησίας, **Αιγήλη Δημόγλου**, διευθύντρια Δημοτικού Κέντρου Ιστορίας και Τεκμηρίωσης Βόλου, **Αργυρούλα Δουλγέρη**, προϊσταμένη Αρχαιολογικού Ινστιτούτου Θεσσαλικών Σπουδών, **Βασίλης Κολώνας**, αναπληρωτής καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **Μανόλης Μαρμαράς**, καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου και Πρόεδρος της Εταιρείας Ιστορίας της Πόλης και της Πολεοδομίας, **Ηλίας Μπεριάτος**,

καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και **Άγγελος Σιόλας**, καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Η σύνθετη της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου και η θεματολογία του υπηρέτησαν ακριβώς την πολυπλοκότητα του ζητήματος: Ο σεισμός είναι φυσικό φαινόμενο, αλλά πρωτίστως κοινωνικό. Είναι εμπειρία που επηρέαζε την καθημερινότητα, αλλά οριοθετεί και την ιστορική εξέλιξη των περιοχών που πλήγει.

Οι πόλεις που πλήγτονται είναι οργανωμένος χώρος κατοικιών και κτιρίων αλλά κυρίως είναι οι άνθρωποί τους. Πρέπει να ασφαλίσουμε τη ζωή, να προνοήσουμε για την καλύ-

τερη ποιότητά της, αλλά παράλληλα πρέπει να σώσουμε και τα μνημεία μας. Πρέπει να κτίζουμε αντισεισμικά αλλά να σεβόμαστε και την παράδοση. Η πρόληψη είναι οπωδόπιτε απαραίτητη, αλλά πρέπει πάντα να είναι σε ετοιμότητα ο μηχανισμός άμεσης αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών.

Όλα τα παραπάνω αποτέλεσαν αντικείμενο των εισηγήσεων του συνεδρίου, που ήταν οργανωμένα σε έξι θεματικές ενότητες: 1. Ο απόρχος της καταστροφής; κοινωνικές συνέπειες των σεισμών, 2. Πρόληψη: ιδέες και πρακτικές της αντισεισμικής προστασίας, 3. Οι σεισμοπαθείς: πολιτική μέριμνας και άμεσες σωστικές ενέργειες, 4. Σεισμοί και ανοικοδόμηση: ο ρόλος των σεισμών στην αναμόρφωση των πόλεων, 5. Οι σεισμοί του Βόλου και της Θεσσαλίας, 6. Αντισεισμική προστασία μνημείων.

### Συνεργασία με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς

Χαιρετίζοντας την έναρξη του Συνεδρίου, ο Νομάρχης Μαγνησίας Γιάννης Πρίντζος, ανέτρεξε στις προσωπικές μνήμες εκείνης της περιόδου, υπογραμμίζοντας, παράλληλα, ότι «κείμαστε αναγκασμένοι να συμβιώνουμε με τους σεισμούς. Πρέπει, λοιπόν, να τους μελετάμε και να προσαρμόζουμε τη δόμηση με βάση τα νέα δεδομένα. Στόχος πρέπει να είναι πάντα η ασφαλής δόμηση».

Παίρνοντας το λόγο ο κ. **Τσιάφης**, μέλος της Διοικούσας Επιπροπής του ΤΕΕ, επισήμανε ότι «σε κάθε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης, η πολιτεία πρέπει να καθορίζει το πλαίσιο επίλυσης του προβλήματος, σε συνεργασία με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς. Ο σχεδιασμός μέτρων ετοιμότητας, σε συνάρτηση με την έγκαιρη ενημέρωση των πολιτών, είναι καθοριστικής σημασίας ως προς την επαρκή αντιμετώπιση του προβλήματος».

Σύμφωνα με τον κ. Τσιάφη, «η συνεργασία της επιστημονικής κοινότητας πρέπει να έχει τους παρακάτω στόχους:

- Την εξασφάλιση έγκαιρης και έγκυρης ενημέρωσης της Πολιτείας για το σεισμικό κίνδυνο στη χώρα

μας από τους αρμόδιους επιστημονικούς φορείς, προκειμένου να καταστεί δυνατός ο σχεδιασμός όσο και η αντιμετώπιση.

- Την ενίσχυση της σεισμικής ικανότητας των κατασκευών και ιδιαίτερα των κτιρίων, με τη θεσμοθέτηση σύγχρονων κανονισμών και αποτελεσματικών ελέγχων.

- Το σχεδιασμό των μέτρων ετοιμότητας της πολιτείας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από σεισμό, προκειμένου να διασφαλίζεται η άμεση κινητοποίηση, η επάρκεια των δυνάμεων και των μέσων, ο συντονισμός των εμπλεκόμενων φορέων και η αποτελεσματικότητα και επιτυχία των ενεργειών.

- Την υποστήριξη της εφαρμοσμένης έρευνας στην Ελλάδα σε θέματα σεισμολογίας, αντισεισμικών κατασκευών και κοινωνικής αντισεισμικής άμυνας, προκειμένου να αναπύσσεται η επιστημονική γνώση και η τεχνολογία που είναι απαραίτητες για την αντιμετώπιση του σεισμικού κινδύνου.

## Χαρένη ευκαιρία η πολεοδομική ανασυγκρότηση

Ο Πρόεδρος του ΤΕΕ Μαργησίας, **Σωκράτης Αναγνώστου**, τόνισε από την πλευρά του ότι «η πόλη μας είκε μια μοναδική ευκαιρία να προχωρήσει σε πολεοδομική ανασυγκρότηση και πρωτοποριακή ανοικοδόμηση, μετά τους σεισμούς, χωρίς όμως να υλοποιηθεί ο στόχος, αφού τα αποτελέσματα ήταν διαφορετικά: Οι ίδιοι στενοί δρόμοι -ιδιώς στο κέντρο της πόλης- παρέμειναν, πάρκα, πλατείες δεν δημιουργήθηκαν. Συνοικίες που δημιουργήθηκαν για εγκατάσταση σεισμοπαθών ήταν πολεοδομικά απαράδεκτες».

Και ερωτώ, τόνισε ο κ. Σ. Αναγνώστου: Τι ήταν αυτό που, ενώ είχαμε ως πόλη την ευκαιρία μέσα από τη ζημιά να έχουμε όφελος, δεν την αξιοποιήσαμε. Ήταν η ατολμία και ο φόβος του πολιτικού κόστους αν κάποια κομματία γης αφαιρούνταν από ιδιοκτησίες για κοινωφελείς σκοπούς; Ήταν η έλλειψη οράματος; Ήταν ο και σήμερα, σε πολλές εκφάνσεις της ζωής μας, επικρατών ωχαδερφισμός. Είμαι πειρίγρος να ακούωντας από άλλες πόλεις επικράτη-

σαν διαφορετικές καταστάσεις και πού οφείλονται, κατά τη γνώμη των εισηγητών, αυτές οι διαφορές.

Υπήρχε βέβαια και μία αναμφισβήτητα ευνοϊκή επίπτωση, επισήμανε σε άλλο σημείο ο κ. Σ. Αναγνώστου. Οι οικοδομές της πόλης μας για αρκετά χρόνια ως προς τη στατική ποιότητα της κατασκευής (ορθή τοποθέτηση οπλισμού σύμφωνα με τους τότε κανονισμούς, αντοχή σκυροδέματος), υπερτερούσε πολλών άλλων πόλεων της χώρας και ιδιαίτερα των κατασκευών των δύο μεγαλουπόλεων (Αθήνας - Θεσ/νίκης). Τα συνεργεία διούλευαν πιο ευσυνεδητα και ήταν αρκετά έμπειρα. Όλα αυτά βέβαια γίνονταν εξαιτίας του φόρου που επικρατούσε. Άλλα, έστω και έτσι, ήταν ένα θετικό γεγονός.

Σήμερα βέβαια κάνουμε πολύ πιο ανθεκτικές οικοδομές, δήλωσε ο κ. Σ. Αναγνώστου. Αυτό, όπως πολύ καλά γνωρίζετε, οφείλεται αφενός στην εξέλιξη της επιστήμης και στη συσσωρευση εμπειρίας από τρωθέντα από σεισμούς κτίρια, αλλά και στη βελτίωση των οικονομικών δυνατοτήτων μας που επιπρέπει την κατασκευή ανθεκτικότερων κτιρίων.

Το ΤΕΕ έχει δώσει μεγάλο βάρος της δραστηριότητάς του στην αντισεισμική θωράκιση της χώρας, με τη συνεχή συμβολή του στην προώθηση ενός πλέγματος συγχρόνων Κανονισμών και Νόμων, αλλά και με την υλοποίηση ενός μεγάλου προγράμματος του ΕΠΑΝΤΥΚ (Εθνικό Πρόγραμμα Αντισεισμικής Ενίσχυσης Υφισταμένων Κατασκευών) εξετάζοντας τις ιδιότητες των κατασκευών (ποιότητα κατασκευής, αντοχή, ιδιοπερίοδος κλπ.) και προτείνοντας πιθανή προσεισμική τους ενίσχυση. Το πρόγραμμα υλοποιείται με αποκλειστικά δικούς μας πόρους και αποτελεί προσφορά του ΤΕΕ στην πολιτεία. Αυτή την περίοδο το προαναφερόμενο πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη και στην περιοχή μας με ευθύνη του τοπικού παραρτήματος.

«Επειδή όμως δυστυχώς - κατέληξε ο κ. Σ. Αναγνώστου- ισχύει και το ``ουδέν καλόν αμιγές κακού'', η ελαχιστοποίηση των ζημιών την οποία ευελπιπούμε να πετύχουμε θα μειώσει και τις δυνατότητες πολεοδομικών ωφελειών από ένα σεισμό.

Ελπίζω στα συμπεράσματα του συνεδρίου μας να μπορέσουμε να καταλήξουμε σε προτάσεις για αύξηση των ευμενών επιπτώσεων από τους σεισμούς και την όσο το δυνατόν μείωση των δυσμενών».

Ο δήμαρχος Βόλου **Κυριάκος Μήτρου**, τόνισε ότι δεν πρέπει να μηδενίζεται καμία προσπάθεια του παρελθόντος, υπογραμμίζοντας, ταυτόχρονα, την πρωτοβουλία διατήρησης και αξιοποίησης αρκετών ιστορικών κτιρίων της περιοχής, κυρίως βιομηχανικών, που σηματοδοτούν την προσεισμική ιστορία της πόλης.

## «Μέμνησο»

Πολλά καίρια ερωτήματα έθεσε στο πλαίσιο της πολύ ενδιαφέρουσας ομιλίας του, ο κ. **Θεοδόσης Τάσιος**, Ομότιμος καθηγητής του ΕΜΠ, επισημάνοντας μεταξύ άλλων ότι «το αντισεισμικό πρόβλημα θα βρει λύση μόνο όταν έλθει στα χέρια της Τοπικής Αυτοδιοίκησης». Πα-

ράλληλα, έθιξε ιδιαιτέρως, το θέμα του περιφερειακού σχεδίου ανασυγκρότησης, αλλά και της δυνατότητας συνολικής και άμεσης αντιμετώπισης κάθε προβλήματος, που πέρα από την τεχνογνωσία, απαιτεί ψυχολογική και πρακτική στήριξη του κοινωνικού συνόλου. Επίσης ο ομότιμος καθηγητής του ΕΜΠ κ. Θ. Τάσιος, ανέφερε, μεταξύ άλλων, ότι «το 30% των μαθητών υφίστανται ψυχολογικό σοκ και κάνουν έξι μήνες να επανέλθουν μετά το σεισμό».

Η λέξη-κλειδί που χρησιμοποίησε ο κ. Τάσιος είναι «η ενημέρωση» του κοινού, αλλά και το αρχαίο ρήμα «κέμβηνησο» που παραπέμπει άμεσα στη διδαχή από παρόμοιες, πρότερες καταστάσεις.

## Οι εργασίες

Στη συνέχεια οι: **Ελεωνόρα Σκουτέρη - Διδασκάλου**, Κοινωνική ανθρωπολόγος, Λέκτορας ΑΠΘ, **Νάσια Γιακωβάκη**, Ιστορικός, Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας, Κοινωνι-

## νέες κυκλοφορίες



**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΥΤΩΝ**

Petros Kikos  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

Petros Kikos  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης  
Επίκουρη Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

## Ποπασωτηρίου

ΒΙΒΛΙΟ ΠΩΛΕΙΑ

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΒΙΒΛΙΟΠΟΛΕΙΑ:** ΑΘΗΝΑ: Στουρνάρη 35. Τηλ: 210.3223300  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Τοπιστική 87 & Γρ. Πολαιόμα 3. Τηλ: 2310.250808

**ΑΘΗΝΑ:** Στουρνάρη 35 & Τζερτζ. Τηλ: 210.3223300 • Στουρνάρη 49A & Παπτορίου. Τηλ: 210.316996 • Στουρνάρη 23. Τηλ: 210.3482234 • Ιπποκράτους 15 & Ακαδημίας. Τηλ: 210.3390537 • Ε.Μ. Πολυτεχνείο. Τηλ: 210.7482548 • νέο Πανεπιστημίου 37 & Κοραή. Τηλ: 210.3253232 • νέο Ερμού 39 Honda Center. Τηλ: 210.322988 • ΜΑΡΟΥΣΙ: νέο Ερμού. Κέντρο The Mall Athens. Τηλ: 210.6100266 • ΓΛΥΦΑΔΑ: Α. Παπανδρέου Τηλ: 210.8942745

**ΚΗΦΙΣΙΑ:** Καλοκατρών 10. Τηλ: 210.6231854 • ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ: νέο Εβανηλικό Αναπτύσσων 55. Τηλ: 210.5740888

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** Ερμ. Κέντρο Μακεδονίας (Carrefour). Τηλ: 2310.473104 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Κοραή 17. Τηλ: 2610.30080 ΠΑΤΡΑ: Μαζίδων 58. Τηλ: 2610.649198 • ΡΙΟ: Πανεπιστήμιο Πατρών. Τηλ: 2610.995455

**ΙΩΑΝΝΙΝΑ:** Μιχ. Αγγέλου 8. Τηλ: 26510.64000 ΒΟΛΟΣ: Δημητρίδης & Καυμανούδης. Τηλ: 24210.7610-2

**ΛΑΡΙΣΑ:** Παπαναστασίου 57. Τηλ: 2410.549326 ΛΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ: Βενιζέλου 41. Τηλ: 25510.23050 ΞΑΝΘΗ:

Βεσ. Σοφίας 8. Τηλ: 25410.84085

κής Ανθρωπολογίας ΠΘ, **Κωνσταντίνος Χατζής**, Ιστορικός, υπεύθυνος ομάδας «Ιστορία, Τεχνολογία και κοινωνία» στην Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, **Ermine M.**

**Komut**, Chamber of Architects of Turkey, Νίτια Βαΐου, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Καθηγήτρια ΕΜΠ και

**Κωστής Χατζημιχάλης**,

Καθηγητής, Τμήμα Γεωγραφίας Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, **Ιων Σαγγάριας**, Οικονομολόγος, Λέκτορας ΕΜΠ και **Παναγιώτης Καρύδης**, Καθηγητής αντισεισμικής τεχνολογίας, ΕΜΠ παρουσίασαν τον διαφορετικό κατά εποχή και κώρα αντίτυπο της σεισμικής καταστροφής τόσο σε κοινωνικό επίπεδο, όσο και σε αυτό της φιλοσοφίας αλλά και της αντισεισμικής θωράκισης.

Το απόγευμα της πρώτης ημέρας κάλυψε η συζήτηση γύρω από το θέμα «Πρόληψη: ιδέες και πρακτικές της αντισεισμικής προστασίας». Οι: **Γ. Παπαδόπουλος**, Σεισμολόγος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αντιπρόεδρος του ΟΑΣΠ, **Νικόλαος Δεπούντης**, Δρ. Γεωλογίας, **ΥΠΕΧΩΔΕ**, **Παναγιώτης Ζεντέλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Κτηματολογίου και Συστημάτων Πληροφοριών Γης ΕΜΠ, **Γρηγόρης Διαμαντόπουλος**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος και **Σταύρος Μπένος**, Βουλευτής Β' Αθηνών, πρώην Δήμαρχος Καλαμάτας, με ενδιαφέρουσες ανακοινώσεις ανέδειξαν τη σημασία της στατιστικής, της πολιτικής πρόληψης και της πολεοδομικής σχεδίασης για μια ανθρώπινη αντιμετώπιση των σεισμικών και μετασεισμικών δεινών. Πολεοδομικός προγραμματισμός που στην περίπτωση της Καλαμάτας ήταν σωτήριος για την άμεση ανακούφιση των κατοίκων.

Το πρώιμο ημερών της σεισμοπαθείς, πολιτική μέριμνας και άμεσες σωστικές ενέργειες» οι: **Καλλιόπη Σαπουντζάκη**,



Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωγραφίας Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, **Γιώτα Θεοδωρά**, Αρχιτέκτων - Δρ. Πολεοδομίας ΕΜΠ, **Άγγελος Σιόλας**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Καθηγητής ΕΜΠ και **Ευθύμιος Δεκαβάλλας**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, **Δημήτρης Φιλιππίδης**, Αρχιτέκτων, **Βασίλης Κολώνας**, Αρχιτέκτων, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας παρουσίασαν εικόνες από τις καταστροφές αλλά και την ανοικοδόμηση από ένα πλήθος περιοχών, όπως: Ζάκυνθος, Ιερισός, Αγαδίρ Μαρόκου, Κωνσταντινούπολη, Βουκουρέστι, Χίο, Κόρινθο, Κω, Σαντορίνη, Θεσσαλονίκη. Ιδιαίτερη βαρύτητα δόθηκε στη σημασία σεβασμού της εικόνας μιας πόλης, της οικιστικής της παράδοσης και στις ευκαιρίες που προσφέρει ο σεισμός.

Σε αυτό το πνεύμα αλλά περισσότερο αναλυτικά παρουσιάστηκε το παράδειγμα του Βόλου κατά τους καταστρεπτικούς σεισμούς του 1955, με ανακοινώσεις των **Βίλμα Χαστάγολου**, Αρχιτέκτονος - πολεοδόμου, Καθηγήτριας ΑΠΘ, **Κώστα Αδαμάκη**, Δρ. Αρχιτεκτονικής, **Αργυρούλας Δουλγέρη - Ιντζεστλογλου**, Δρ. Αρχαιολόγιας, Διευθύντριας Αρχαιολογικού Ινστιτούτου Θεσσαλικών Σπουδών και **Πάντου Πάντου**, Δρ. Αρχαιολογίας, Διευθύντρια Αρχείου Μνημείων ΥΠΠΟ Ελένης Σταματίου, Αρχιτέκτονα, Δρ. Πολεοδομίας, και **Ρίκη βαν Μπού-**



τεκτονικής, Αρχαιολόγος - Ιστορικός, **Richard-Nicolas Lacroix**, IT Consultant, Researcher, **Σάββας Τσιλένης**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Μηχανικός ΓΤΕΤ, **Carmen Popescu**, PhD History of Architecture, **Δώρα Μονιούδη - Γαβαλά**, Δρ. Αρχιτεκτονικής, **Μάρω Καρδαμίτσα - Αδάμη**, Αρχιτέκτων, Αναπληρωτής Καθηγήτρια ΕΜΠ, **Ιουλία Παπαευθυά**, Αρχιτέκτων, υπ. διδάκτωρ ΕΜΠ, **Κωνσταντίνος Δεκαβάλλας**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, **Δημήτρης Φιλιππίδης**, Αρχιτέκτων, **Βασίλης Κολώνας**, Αρχιτέκτων, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας παρουσίασαν εικόνες από τις καταστροφές αλλά και την ανοικοδόμηση από ένα πλήθος περιοχών, όπως: Ζάκυνθος, Ιερισός, Αγαδίρ Μαρόκου, Κωνσταντινούπολη, Βουκουρέστι, Χίο, Κόρινθο, Κω, Σαντορίνη, Θεσσαλονίκη. Ιδιαίτερη βαρύτητα δόθηκε στη σημασία σεβασμού της εικόνας μιας πόλης, της οικιστικής της παράδοσης και στις ευκαιρίες που προσφέρει ο σεισμός.

Σε αυτό το πνεύμα αλλά περισσότερο αναλυτικά παρουσιάστηκε το παράδειγμα του Βόλου κατά τους καταστρεπτικούς σεισμούς του 1955, με ανακοινώσεις των **Βίλμα Χαστάγολου**, Αρχιτέκτονος - πολεοδόμου, Καθηγήτριας ΑΠΘ, **Κώστα Αδαμάκη**, Δρ. Αρχιτεκτονικής, **Αργυρούλας Δουλγέρη - Ιντζεστλογλου**, Δρ. Αρχαιολόγιας, Διευθύντρια Αρχείου Μνημείων ΥΠΠΟ Ελένης Σταματίου, Αρχιτέκτονα, Δρ. Πολεοδομίας, και **Ρίκη βαν Μπού-**

**σκοτεν**, Κοινωνικής ανθρωπολόγου, Αναπληρωτής Καθηγήτριας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Οι εργασίες του συνεδρίου ολοκληρώθηκαν με την ενότητα «Αντισεισμική προστασία των μνημείων».

Οι **Bruno Helly**, Δρ. Αρχαιολόγιας, Καθηγητής πανεπιστημίου της Λυών, **Αθανάσιος Νακάσης**, Δρ. Αρχιτεκτονικής, Διευθυντής ΥΠΠΟ, Καθηγητής ΤΕΙ Αθηνών, **Καλλιόπη Θεοχαρίδου**, Δρ. Αρχιτεκτονικής - Αναστηλωτής, Μελετήτρις Δημοσίων και Ιδιωτικών Έργων, **Κώστας Οικονόμου**, Αρχιτέκτων, Καθηγητής ΑΠΘ και **Δημήτριος Λαγός**, Αρχιτέκτων, **Νικόλαος Χατζητρύφων**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Υπάλληλος Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, **Χριστίνα Ζαρκάδα - Πιστούλη**, Δρ. Αρχιτεκτονικής, Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, Κλεοπάτρα Θεολογίδου, Αρχιτέκτων - αναστηλωτής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **Μανόλης Μαρμαράς**, Αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου, Πρόεδρος Εταιρείας Ιστορίας της Πόλης και της Πολεοδομίας παρουσίασαν συγκεκριμένα παραδείγματα από τη σεισμική συμπεριφορά σημαντικών μνημείων της χώρας μας αλλά και της Ευρώπης γενικότερα. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον προξένησε η παρουσίαση πρακτικών επιέμβασης σε αρχαία και βυζαντινά μνημεία, σε νεοκλασικές επαύλεις αλλά και σε πιο σύγχρονα αρχιτεκτονικά μνημεία, όπως αυτό του Μον Παρνές στην Πάρνηθα.

Όπως επισημάνθηκε στο τέλος, ο διάλογος θα συνεχιστεί με βάση την ψηφιακή έκδοση, που σύντομα θα κυκλοφορήσει, με τις ομιλίες των συνέδρων.

# ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ

Η ατσάλινη δύναμη που σας σπρίζει



Σήμερα, η Χαλυβουργική ορίζει ξανά τη θαρρά Βιομηχανία στην Ελλάδα. Παράλληλα, ανοίγει μια νέα εποχή σχέσεων με εσάς, τους πελάτες και τους αυτοργάνωτους της. Παράγει μια ηλιόπτερη γκάμα μακρών προϊόντων που καλύπτουν κάθε σας ανάγκη. Προϊόντα χάλιβα απλισμού ακυροδέματος σε ειδικούραμμες ράβδους και ράλους, χονδρόσιρμα, προϊόντα μορφοσιδήρου, δομικά πλέγματα και πλέγματα καλώντας [μανδιές], όλα προσαρμοσμένα στις δικές σας ανάγκες και προτιμήσεις χάρη στη νέα υπερουγκώνη γραμμή παραγωγής. Σπι ένα της εποχής, η Χαλυβουργική, βρίσκεται διπλά σας σε κάθε σας θίγμα και σας απρίζει. Γιατί η Χαλυβουργική είναι η δική σας ατσάλινη δύναμη.



ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ

Η ατσάλινη δύναμη  
της ελληνικής Βιομηχανίας.

# Μέρες Περιβάλλοντος

**Το ΤΕΕ μετέχει στην έκθεση που οργανώνουν η Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής και ο Δήμος Αθηναίων, στην πλατεία Συντάγματος, στις 3 και 4 Ιουνίου**

**Μ**ε αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος (**5 Ιουνίου**), η Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής και ο Δήμος Αθηναίων οργανώνουν στην «καρδιά» της Αθήνας μια έκθεση, όπου θα κυριαρχεί το στοιχείο της ενημέρωσης και της ευαισθητοποίησης των πολιτών απέναντι στα ζητήματα του περιβάλλοντος και της προστασίας του.

Στην έκθεση αυτή, με δικό του περίπτερο, θα συμμετάσχει και το ΤΕΕ.

Το περίπτερο θα διακοσμηθεί με αφίσες από εκδηλώσεις που έχει οργανώσει τα προηγούμενα χρόνια το ΤΕΕ, καθώς και ζωγραφίες παιδιών από την εκδήλωση «Περιβάλλον και Ειρήνη».

Επίσης, θα εκτίθενται διάφορες εκδόσεις περιβαλλοντικού περιεχομένου, ενώ μέσω του διαδικτύου θα υπάρχει η δυνατότητα πρόσβασης στην Τράπεζα Πληροφοριών και τη βιβλιοθήκη του ΤΕΕ για παροχή πρόσθε-



\* Το δέντρο της Γνώσης (Νανά Σαχίνη - 2005)

της ενημέρωσης.

Στους επισκέπτες θα διανέμεται ένα CD και ένα ενημερωτικό φυλλάδιο, που θα αναφέρεται στις δράσεις και τις προτάσεις του ΤΕΕ αναφορικά με τα ζητήματα του περιβάλλοντος.

## Ημερίδα μηχανικών εκπαίδευσης και θέματα πολιτικού μηχανικού

**Μ**ε πολλούς Μηχανικούς - εκπαιδευτικούς στο βήμα του εισηγητή, πραγματοποιήθηκε η ήμερίδα που διοργάνωσε η Ένωση Μηχανικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στην αίθουσα συνε-

όπως είπε μιλώντας εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής ο γραμματέας της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ, **Γιώργος Ζερβάκης**. Στο περιθώριο των δύο ενοτήτων που απασχόλησαν τους συμμετέχοντες,

**βάνος** «μιας απασχολούν πάρα πολύ, τόσο της τριτοβάθμιας, όσο και της δευτεροβάθμιας» αν και, σημειώσε, «έχουμε καταγράψει τα προβλήματα, παρεμβάσεις έχουν γίνει, αλλά απαιτούνται συνεχείς δυναμικές παρεμβάσεις».

Από την πλευρά της **Μάγδα Παπακωνσταντίνου**, μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής, τόνισε ότι οι Μηχανικοί που ασχολούνται με την εκπαίδευση, αντιμετωπίζονται από μεν τους εκπαιδευτικούς ως Μηχανικοί, από δε

τους λοιπούς Μηχανικούς ως εκπαιδευτικοί, ενώ ζήτησε να ισχύσει και για τους μηχανικούς της Εκπαίδευσης το επίδομα του έξι τοις χιλίοις. Ο πρόεδρος του Συλλόγου

Πολιτικών Μηχανικών Δημήτρης Παπαγιαννίδης, στο χαιρετισμό του, είπε ότι ο Σύλλογος που αριθμεί 20.000 μέλη τάσσεται υπέρ του συστήματος της πενταετούς εκπαίδευσης και όχι του 3+2+3 της Μπολόνια. Επισήμανε ότι στο εξής, οι Πολιτικοί Μηχανικοί δεν θα έχουν μονοσήμαντη απασχόληση. «Θα υπάρξει απασχόληση στη μεταποίηση, στη βιομηχανία, στον ηλεκτρισμό, στην ύδρευση, στις μεταφορές, στις επικοινωνίες και στο εμπόριο».

Ενδιαφέρον παρουσίασαν η εισήγηση για τους ελέγχους καταληλότητας των σχολικών κτιρίων, η εμπειρία στους οποίους εμπλουτίστηκε μετά τους σεισμούς του '81 και του '99 στην Αθήνα και του μεγάλου σεισμού στη Θεσσαλονίκη, η εισήγηση για τον «Ειδικό Αντισεισιμό Κανονισμό και Ειδικά Θέματα, Αλληλοεπίδραση Εδάφους - Ανωδομής», η εισήγηση για το «Σχεδιασμό Φέροντα Οργανισμού Κτιριοδομικών Έργων», καθώς και η εισήγηση του Χρόνη Ακρτίδη, Πρόδεδρου του Συλλόγου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Αντιδήμαρχου Αθηναίων, με θέμα «Ο ρόλος του κτηματολογίου στην ανάπτυξη της χώρας».



δριάσεων της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ, στην οδό Καραγεώργη Σερβίας 4.

Η εκδήλωση αφορούσε «καθαρά τους Πολιτικούς Μηχανικούς»,

την πρόληψη σεισμών στις κατασκευές και το Κτηματολόγιο, τέθηκαν θέματα Παιδείας, τα οποία, όπως είπε στο χαιρετισμό του ο πρόεδρος του ΤΕΕ **Γιάννης Άλα-**

**Τ**ο ΤΕΕ οργανώνει στις **13 Ιουνίου 2006** (αίθουσα ΕΒΕΑ, Ακαδημίας 7) Ημερίδα με θέμα «Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος - Υλικό και Μόρφωση». Το πρόγραμμα της Ημερίδας, όπως διαμορφώθηκε από την οργανωτική επιτροπή, έχει ως εξής:

10.00: Χαιρετισμόι - Προσφωνήσεις  
10.20: Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων - Τροποποιήσεις, **Θ. Βουδικλάρης, ΠΜ**

## Χάλυβες Οπλισμένου Σκυροδέματος

- 10.40: Νέα πρότυπα ΕΛΟΤ 1421, **Γ. Αγναντάρη**, ΧΜ, ΚΕΔΕ-ΥΠΕΧΩΔΕ
- 11.00: Συγκολλήσεις, **Σ. Σούτης**, ΜΜ, ΕΔΠ ΕΜΠ
- 11.20: Συζήτηση
- 11.50: Σύγχρονες Βιομηχανικές Κατασκευαστικές Λύσεις για τον Χάλυβα Οπλισμένου Σκυροδέματος, **Δ. Καλτεζιώτης**, ΠΜ, Γεν. Δ/ντης ΠΡΑΚΣΥΣ Α.Ε. (θυγατρική ΣΙΔΕΝΟΡ Α.Ε.)
- 12.10: «Διασφάλιση ποιότητας των χαλύβων οπλισμένου σκυροδέματος», **Γ. Σιούλας**, Χαλυβουργία Θεσσαλίας Α.Ε.-Ελληνική Χαλυβουργία Α.Ε.
- 12.30: «Σύγχρονες τεχνολογίες στην παραγωγή και των έλεγχο ποιότητας», **Β. Σκαράκης**, Χαλυβουργική Α.Ε.
- 12.50: Συζήτηση
- 14.30: Κανόνες Λεπτομερειών Οπλίσεως **Π. Γιαννόπουλος**, Δρ. ΠΜ, αν. καθηγητής ΕΜΠ
- 15.10: Η εφαρμογή του ΚΤΧ στα έργα. Αυτοψίες και έλεγχοι υφισταμένων κατασκευών, **Σ. Μουγιάκος**, ΜΜ, ΚΕΔΕ-ΥΠΕΧΩΔΕ
- 15.30: Συζήτηση
- 16.00: Αντιεισιμού Συνδετήρες Νέας Τεχνολογίας, **Στ. Τερνιώτης**, ΜΜΜΜ, Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου «Ζώγας Α.Ε.» - Π. Θεοδωράτος Τεχνολόγος ΠΜ, «Ζώγας Α.Ε.»
- 16.20: Αντιεισιμού Θώρακες, **Β. Γεωργαντζής**, ΠΜ, Δ/ντης Πωλήσεων «Θώραξ Αντιεισιμική Α.Ε.»
- 16.40: Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συμπράσματα

## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

### Πόσο ασφαλείς είναι;

**Έ**να εξαιρετικά επίκαιρο θέμα, όπως είναι αυτό της ασφάλειας των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, θα συζητηθεί στη διάρκεια Ημερίδας που οργανώνει το ΤΕΕ σε συνεργασία με το Δικηγορικό Σύλλογο Αθηνών, με την υποστήριξη του Υπουργείου Μεταφορών & Επικοινωνιών. Το πρόγραμμα της Ημερίδας έχει ως εξής:

09.30: Έναρξη εργασιών Ημερίδας  
Προσφωνήσεις από: • **Γιάννη Αλαβάνο**, Πρόεδρο Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας • **Δημήτρης Παξινός**, Πρόεδρο Δικηγορικού Συλλόγου Αθηνών / Χαιρετισμόι από εκπροσώπους Πολιτικών Κομμάτων / Κήρυξη των εργασιών της Ημερίδας από τον **Μιχάλη Λιάπτη**, υπουργό Μεταφορών & Επικοινωνιών

10.15 Πρώτη Συνεδρία  
1. Ρυθμιστικές παρεμβάσεις για την ασφάλεια των δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών, **Νίκος Κουλούρης**, Αντιπρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων. 2. Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες στην ασφάλεια πληροφοριών και δικτύων, **Ανδρέας Μητράκας**, Νομικός Σύμβουλος Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια Δικτύων & Πληροφοριών 3. Κακόβουλο Λογισμικό & Πληροφορική: Η Ελλάδα σε καθεστώς ομηρίας **Urs Gattiger**, Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Ομοσπονδιακών Ενόπλων Δυνάμεων Γερμανίας, CASEScontact.org, Διευθυντής EICAR 4. Το απόρροτο των επικοινωνιών: Η ελληνική εμπειρία, **Χρήστος Δουληγέρης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Μέλος της Ολομέλειας της Αρχής

15.30: Τρίτη Συνεδρία  
1. Ασφάλεια σχετικά με την τεχνολογία VoIP: Κίνδυνοι και Λύσεις, **Παναγιώτης Νάστου**, Ελεγκτής Πληροφορικών & Επικοινωνιών Συστημάτων της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα 2. Το πρόβλημα των επιθέσεων DDOS (Denial of Service), **Γιώργος Κουτέπας** και **Γιώργος Αδαμόπουλος**, Η-Μ, Τρά-



πεζα Πληροφοριών ΤΕΕ 3.

Ασφάλεια Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών: Απορρύθμιση ή Υπερρύθμιση; **Κωνσταντίνος Χριστοδούλου**, Δικηγόρος, Λέκτορας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Μανόλης Σφακιανάκης**, Αστυνόμος Α', Διοικητής του Τμήματος Διώρης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος, ΓΑΔΑ

17.15: Τέταρτη Συνεδρία

1. «Ασφάλεια Συστημάτων - Θεσμική θωράκιση και Ατομική Ευθύνη», **Βασίλης Ασημακόπουλος**, Ειδικός Γραμματέας για την Κοινωνία της Πληροφορίας 2.

Ο ρόλος του μηχανικού τηλεπικοινωνιών ως επαγγελματία στην ασφάλεια των υποδομών, **Γιώργος Αργυρόπουλος**, Πρόεδρος Ομοσπονδίας Τηλεπικοινωνιών Μηχανικών Ευρωπαϊκής Κοινότητας 3. Η ασφάλεια στο ελληνικό ακαδημαϊκό δίκτυο, **Παναγιώτης Τσανάκας**, Πρόεδρος Εθνικού Δικτύου Έρευνας & Τεχνολογίας Α.Ε.

18.45: Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συμπεράσματα από την Οργανωτική Επιτροπή

Πληροφορίες & Δηλώσεις Συμμετοχής Τμήμα Επιστημονικού & Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ, τηλέφωνο: 210-3291.335 URL: <http://www.ictsecurity2006.gr>

**ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ • ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ • ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΜ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**  
**GUNITE από το 1979 • ΕΠΟΞ. ΡΗΤΙΝΕΣ ΕΡΟΧ 200, 203**  
**• Ελάσματα • Ενέσεις • Ανθρακοϋφάσματα**  
**• ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ • ΥΛΙΚΑ • ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ** Τηλ.: 0106844069 - 0944/317197  
**Ταφ σιγμα**  
**γυναίκες ισομάτ**

Καρογκαρή Στραβάς 9  
102 48 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210.33.13.581-3  
Fax: 210.32.22.504

## Γράμματα προς αρμοδίους

### Προς την Υπουργό Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων κα Μαριέττα Γιαννάκου

Κυρία Υπουργέ,

Πληροφορηθήκαμε από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Διπλωματούχων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής, ότι στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ) Γιαννιτσών προσελήφθη Πτυχιούχος του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε θέση ωρομίσθιου εκπαιδευτικού Πληροφορικής.

Σύμφωνα με την Υ.Α. 2373/ΦΕΚ 1003/B/22-07-2003 στα ΣΔΕ διδάσκουν διορισμένοι εκπαιδευτικοί με απόσπαση, ενώ όταν υπάρχουν κενές θέσεις καλύπτονται σύμφωνα με το άρθρο 5 του Νόμου 2525/1997 από αναπληρωτές και ωρομίσθιους εκπαιδευτικούς του ΥΠΕΠΘ. Όπως προκύπτει από τα παραπάνω, το ελάχιστο τυπικό προσόν για την κάλυψη της θέσης από τους υποψήφιους είναι Πτυχίο που να τους εντάσσει

στους κλάδους ΠΕ 19 ή ΠΕ 20 Πληροφορικής.

Το προαναφερθέν πτυχίο, σύμφωνα με τα ΠΔ 118/1995 και 268/2004 για διορισμό εκπαιδευτικού προσωπικού στο ΥΠΕΠΘ, δεν εντάσσεται στους κλάδους ΠΕ 19 και ΠΕ 20. Επίσης, με βάση τα Π.Δ. 50/2001, 347/2003 και 44/2005, δεν εντάσσεται ούτε στο γενικότερο κλάδο ΠΕ Πληροφορικής για διορισμό στον ευρύτερο Δημόσιο Τομέα, με βάση τα ΠΔ 50/2001, 347/2003 και 44/2005 αλλά στον κλάδο ΠΕ Νομικών/Πολιτικών/Οικονομικών/Κοινωνικών Σπουδών.

Η εν λόγω απόφαση προφανώς στηρίχθηκε στο ΠΔ 347/2003 όπου αναφέρεται ότι είναι δυνατή η πλήρωση θέσης ΠΕ Πληροφορικής, στην περίπτωση που δεν καθίσταται δυνατή η πλήρωση της θέσης από πτυχιούχους τμημάτων πληροφορικής, από οποιονδήποτε πτυχιούχο που να απο-

δεικνύει εμπειρία δύο (2) ετών. Οστόσο για τη συγκεκριμένη θέση υπήρχαν τουλάχιστον δέκα (10) υποψήφιοι με τα τυπικά προσόντα, δηλαδή πτυχίο που τους εντάσσει στις κατηγορίες ΠΕ 19 και 20.

Επανειλημμένα μέχρι σήμερα το ΤΕΕ έχει εκφράσει προς τους αρμόδιους Φορείς της Πολιτείας την αντίθεσή του στην εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. 347/2003, αφού έτσι υποβαθμίζεται το επιστημονικό κύρος ενός μεγάλου αριθμού ικανών επιστημόνων τεχνολογιών πληροφορικής αλλά και η ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών της Δημόσιας Διοίκησης στη Χώρα μας.

Με βάση τα παραπάνω και πιστεύοντας ότι οι προσλήψεις στη Δημόσια Διοίκηση και κατ' επέκταση στη Δημόσια Εκπαίδευση πρέπει να διέπονται από κανόνες διαφάνειας και αξιοκρατίας, παρακαλούμε να προβείτε άμεσα στις απαραίτητες ενέργειες ώστε να διευθετηθεί το θέμα.

1.1.1993 Διπλωματούχοι

Μηχανικοί, Μέλη του ΤΕΕ, ασφαλίζονται υποχρεωτικά στο ΤΣΜΕΔΕ, ανεξάρτητα με το εάν η εργασία που παρέχουν είναι σχετική ή όχι προς την ιδιότητα του Διπλωματούχου Μηχανικού.

Οι Μισθωτοί Διπλωματούχοι Μηχανικοί καταβάλλουν στο ΙΚΑ εισφορά μόνο για παροχή σε χρήμα σε περίπτωση ασθενίας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, παρακαλούμε να εξετάσετε το θέμα και να προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες, ώστε οι αρμόδιες Υπηρεσίες του ΟΑΕΔ να δέχονται Γραμμάτια Εισπραξης ή Βεβαιώσεις Ασφαλιστικών Εισφορών, όπου οι ανίστοιχες εισφορές έχουν καταβληθεί υπέρ του ΤΣΜΕΔΕ.

σιου τομέα από την εφαρμογή των κοινών

### Προς τον Πρόεδρο του Ιδρύματος Μείζονος Ελληνισμού, κ. Λ. Εφραίμογλου

Κύριε Πρόεδρε,

Σε απάντηση του από 27.2.2006 (αριθμ. πρωτ. ΤΕΕ 5910/7.3.2006) εγγράφου σας, με το οποίο υποστηρίζετε ότι το ΙΜΕ δεν υπάγεται στις διατάξεις περί δη-

μοσίων συμβάσεων, σας ενημερώνουμε για τα εξής:

Σύμφωνα με το άρθρο 46, παράγραφος 2, εδάφιο δ του Ν. 3316/2005, καταργούνται «ειδικές διατάξεις νόμων με τις οποίες εξαιρέθηκαν νομικά πρόσωπα του δημό-

περί μελετών διατάξεων, καθώς και οι κανονισμοί που τυχόν εγκρίθηκαν κατ' εξουσιοδότηση τους».

Ως εκ τούτου, θα πρέπει να προκηρύξετε τον υπόψη Διαγωνισμό σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζει ο Ν. 3316/2005.

## Παραλαβή πρακτικών Συνεδρίου

**Ο**ι Σύνεδροι που είχαν συμμετάσχει στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής που έγινε στην Αθήνα στο Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας από 30/5 έως 1/6 του 2001, μπορούν να παραλάβουν τον 3ο τόμο του Συνέδριου από το Τμήμα Διεθνών Σχέσεων (Λέκκα 23-25, Γραφείο 4, 5ος όροφος).

# Μεγάλη η επιτυχία του 1ου Διεθνούς Αντιπυρηνικού Φεστιβάλ Ρόδου

**Ο**λοκληρώθηκαν με μεγάλη επιτυχία οι εκδηλώσεις του Ιου Διεθνούς Αντιπυρνικού Φεστιβάλ Ρόδου. Κορυφαία στιγμή του Φεστιβάλ, που κράτησε μία ολόκληρη εβδομάδα με ένα πλήθος ποικίλων εκδηλώσεων, ήταν ασφαλώς η πρωτοφανής σε όγκο και παλμό πορεία από το Αρχαίο Στάδιο της Ρόδου όπου διαβάστηκαν και μηνύματα του Νόαμ Τσόμσκου και του Δημάρχου της Χιροσίμα, μέχρι την Πλατεία Δημαρχείου, όπου και τερμάτισε με τον καλύτερο τρόπο: με μία πολύ μεγάλη συναυλία, στην οποία συμμετείχαν οι Λαυρέντης Μακαρίτσας, Νίκος Ζιώγαλας, Βασίλης Καζούλης, Αντώνης Μιτζέλος και τα Κίτρινα Ποδόλατα.

Με κεντρικά συνθήματα «Ενεργοί, Όχι... ραδιενεργοί» και «Όχι στα Πυρηνικά, θέλουμε να ζούμε ειρηνικά», με ευρηματικότητα και φαντασία, με κέφι και ενθουσιασμό όλοι όσοι συμμετείχαν στην πορεία έστειλαν ένα μήνυμα: Μπορούμε να διεκδικήσουμε μία άλλη προοπτική για το Περιβάλλον, την Ειρήνη, την ίδια τη Ζωή.

Όλες οι εκδηλώσεις του Φεστιβάλ και το Συμπόσιο έγιναν πράξη χάρο στην οικονομική στήριξη που παρείχαν η ΚΕΔΚΕ, η ΕΝΑΕ, η Νομαρχιακή Αυτ/ση Δωδ/σου και η ΤΕΔΚ Δωδ/σου. Έγιναν πράξη χάρο στη στήριξη που παρείχαν το ΤΕΕ, το ΤΕΕ/Τμ. Δωδ/σου, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ο Δήμος Ροδίων, οι οργανισμοί και υπηρεσίες του.

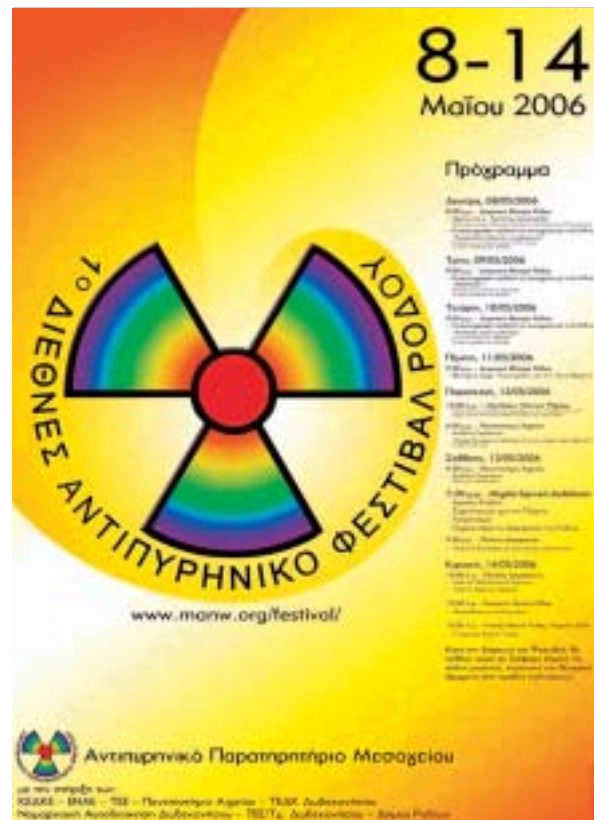
Δεκάδες συμπολίτες μας, νέοι άνθρωποι ως επι το πλείστον, συνεισέφεραν, πέρα από την οργανωτική επιτροπή, με την προσφορά τους

και την εθελοντική δουλειά τους στην επιτυχία του δύσκολου εγχειρήματος. Καλλιτέχνες, που συμμετέχουν αφιλοκερδώς στα μουσικά και χορευτικά δρώμενα που ομόρφυναν ακόμα περισσότερο και ζωντανέψαν την Παλιά Πόλη. Δημοσιογράφοι που κάλυψαν τις δραστηριότητες. Ακόμα: Όλα τα ΜΜΕ που ήταν χορηγοί επικοινωνίας. Ο

ΠΡΟΤΟΥΡ, η ΑΣΤΕΡ, ο Δήμος Πεταλούδων που πρόσφεραν δώρα και υπηρεσίες. Πολλοί άλλοι που πρόσφεραν ή βοήθησαν σε πρακτικές δουλειές

Το Αντιπροσωπευτικό Παρατηρητήριο Μεσογείου ευχαριστεί όλους όσοι στήριξαν το Φεστιβάλ όλους όσοι συμμετείχαν στις εκδηλώσεις όλους όσοι πρόσφεραν εθελοντικά βαλανά στην επιτυχία του.

Η μεγάλη συμμετοχή και η εκπληκτική επιτυχία του Φεστιβάλ δίνει μια νέα ελπιδοφόρα διάσταση στην προσπάθειά του για την απόκρουση της πυρωνικής απειλής. Δημιουργεί καλύτερες προϋποθέσεις για το συντονισμό των προσπαθειών στην κατεύθυνση ανάληψης πρωτοβουλιών που θα στοχεύουν στην αποτροπή εγκατάστασης νέων αντιδραστήρων στην περιοχή και στη δημιουργία μιας Ζώνης Ελεύθερης από Πυρωνικά στη Μεσόγειο



**και τη Μέση Ανατολή.** Η εκτίμηση αυτή ενισχύεται από το γεγονός ότι και οι αντιπρόσωποι από 8 χώρες της Ευρώπης και τις ΗΠΑ, που συμμετείχαν στο Διεθνές Συμπόσιο και στις εκδηλώσεις του Φεστιβάλ, έξεφρασαν την απόλυτη ικανοποίησή τους. Στο περιθώριο του Συμποσίου έγιναν και άλλες πολυμερείς συναντήσεις του Παρατηρητηρίου με τους ξένους Αντιπροσώπους, στις οποίες αποφασίστηκε η ανάπτυξη κοινών πρωτοβουλιών με στόχο τη δημιουργία μίας μεγάλης πολυεθνικής συμμαχίας Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων κατά των πυρηνικών σε επίπεδο Μεσογείου και της ευρύτερης περιοχής της.



**Τώρα και στη: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
ΤΣΕΛΙΟΥ & ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ - ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ • ΤΗΛ/FAX: 2310 988 224

# **2Ε ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ**

## **ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

### **ΧΩΡΙΣ ΣΚΟΝΗ & ΧΩΡΙΣ ΘΟΡΥΒΟ**

**GUNITE**

• ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ • ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΕΙΣ • ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ • ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΑ

ΑΘΗΝΑ: ΤΗΛ: 210 8816407 - FAX: 210 8210292