

## Ο Δημόσιος Χώρος στο Δήμο Αθηναίων

Το ΕΜΠ και η Δημοτική Κίνηση «Πολίτες για την Αθήνα» οργάνωσαν ημερίδα με θέμα «Ο Δημόσιος χώρος στον Δήμο Αθηναίων» που πραγματοποιήθηκε στις 11 Νοεμβρίου στην αίθουσα Τελετών του Πολυτεχνείου.

Η Ημερίδα περιελάμβανε τρεις θεματικές ενότητες. Στην πρώτη ενότητα προήδρευε η κα Άννα Φιλίνη, αρχιτέκτων-Δημοτική Σύμβουλος και ομιλητές ήταν ο Πρύτανης ΕΜΠ, καθηγητής Νίκος Μαρκάτος (θέμα: «Η ανάγκη κοινωνικής εκμετάλλευσης του δημόσιου χώρου») και η κα Μαρία Δαμανάκη, βουλευτής, επικεφαλής της Δημοτικής Κίνησης «Πολίτες για την Αθήνα» (θέμα: «Η σημερινή κατάσταση του δημόσιου χώρου στο Δήμο Αθηναίων - Προτάσεις για την αναβάθμιση και διεύρυνσή του»).

Στη δεύτερη ενότητα εισηγήσεις έγιναν από τους κ.κ. Μ. Μαντουβάλου, αναπλ. καθηγήτρια ΕΜΠ (θέμα: «Ζητήματα πολεοδομικής οργάνωσης αστικών ελεύθερων χώρων και πρασίνου. Η περίπτωση του Δήμου Αθηναίων»), Ι. Φραντζεσκάκη καθηγήτρια ΕΜΠ και Μάγδα Φωτεινού, αρχιτέκτονα-πολεοδόμο (θέμα: «Το δικαίωμα του πεζού στην πόλη»), Γ. Σκλαβούνο Δρ. πολεοδόμο (θέμα: «Οι ελεύθεροι χώροι της πόλης. Ο ρόλος των πολιτών και των κινημάτων»), Κλειτώ Λεοντίδου Γεράρδη, επικ. καθηγήτρια ΕΜΠ και Δημ. Οικονόμου, αναπλ. καθηγητή, αναπλ. Πρόεδρο Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (θέμα: «Θεσμοί υλοποίησης του σχεδιασμού για την αύξηση του ελεύθερου χώρου στην πόλη και κριτική θεώρησή τους») και Θανάση Βλαστό, λέκτορα ΕΜΠ, υπεύθυνο Τεχνικού Συμβουλίου Δήμου Αθηναίων (θέμα: «Η πολιτική του Δήμου Αθηναίων για τους ελεύθερους χώρους και το πράσινο της πόλης»).

Στην ενότητα αυτή προήδρευσε ο κ. Δημ. Εφραϊμίδης, δημοτικός σύμβουλος. Παρεμβάσεις έγιναν από την επικ. καθηγήτρια ΕΜΠ Ντίνα Βαΐου («Ο δημόσιος χώρος της πόλης έχει

φύλο;»), την επικ. καθηγήτρια Σοφία Αυγερινού («ένταξη των αρχαιολογικών χώρων στο πλέγμα των ελεύθερων χώρων της Αθήνας»), τον δασολόγο-περιβατολόγο κ. Ν. Χλίμα («Διαχείριση και φύτευση των ελεύθερων χώρων»), την αρχιτέκτονα-μηχανικό-περιφερειολόγο κα Τίνα Βερόση («Ο Δημόσιος Χώρος και άτομα με ειδικές ανάγκες»), και ακόμη από Διαμερισματικούς Συμβούλους.

Η τρίτη ενότητα περιελάμβανε συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης την οποία συντόνισε η καθηγήτρια ΕΜΠ Α. Βρυχέα και στην οποία συμμετείχαν οι κ.κ. Δ. Αναγνωστόπουλος, πολιτικός μηχανικός - συγχωροταξιολόγος, Π. Γετίμης, αντιπρ. Παντείου Παν/μίου, Γ. Καρανίκας, αρχιτέκτονα-πολεοδόμος, Γ. Πολύζος αρχιτέκτονα-πολεοδόμος, αντιπρύτανης ΕΜΠ και Α. Φιλίνη αρχιτέκτονα, Δημοτική Σύμβουλος.

Τα συμπεράσματα της Ημερίδας ανακοινώθηκαν από την κα Μαρία Δαμανάκη.

## Η διδασκαλία της Πολεοδομίας και Χωροταξίας στις Αρχιτεκτονικές Σχολές

Ο Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ οργάνωσε στις 8 Νοεμβρίου στην αίθουσα Τελετών του Πολυτεχνείου Ημερίδα με θέμα «Οι Σπουδές της Πολεοδομίας και της Χωροταξίας στις Αρχιτεκτονικές Σχολές».

Στις τρεις θεματικές ενότητες της Ημερίδας παρουσίασαν εισηγήσεις η

Οργανωτική Επιτροπή της Ημερίδας και οι κ.κ. Π. Λουκάκης, από το Πάντειο Παν/μιο, Θ. Γιαλύρης από τον Οργανισμό Αθήνας, Α. Πανταζής, μελετητής πρώην Γ.Γ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ. Μανίκας, Akademic fur angewandte της Βιέννης, Γ. Τσιώμης, Ecole d'Architecture, La Villette, Παρίσι, Α. Μάρθα από το ΥΠΕΧΩΔΕ, Ε. Παπα-

κωνσταντίνου από το Δήμο Αθηναίων, Φ. Λουκίνας από το Παν/μιο Θεσσαλίας, Φ. Ποιμενίδου, Μ. Edwards, Bartlet School of Architecture, Λονδίνο, Μ. Κριεζής - Τ. Greve, μελετητής, Α. Σκαμάγκας από το Δήμο Αργυρούπολης και Κ. Χατζημηγάλης, από το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ.

## Συμπόσιο

### 3ο Επιστημονικό Συμπόσιο Αρχαιομετρίας

Η Αρχαιομετρία είναι διεπιστημονικός κλάδος των θετικών επιστημών, που συνεισφέρει ουσιαστικά στις αρχαιολογικές έρευνες και στην πληρέστερη γνώση του πολιτιστικού μας παρελθόντος.

Η ουσιαστική πρόοδος του κλάδου αυτού στη χώρα μας, επιβεβαιώθηκε κατηγορηματικά με την πραγματοποίηση του 3ου Συμποσίου Αρχαιομετρίας της Ελληνικής Αρχαιομετρικής Εταιρείας (ΕΑΕ) που έγινε από 6-9

Νοεμβρίου 1996 στην Αθήνα (Ιωνικό Κέντρο, Πλάκα).

Περισσότεροι από 160 ερευνητές, παρουσίασαν τα πορίσματα 100 περίπου πρωτότυπων εργασιών υψηλού επιστημονικού επιπέδου, που ανακοι-



νώθηκαν και αξιολογήθηκαν από 300 περίπου συνέδρους, έλληνες και ξένους.

Στο θεματολόγιο αυτής της πολύ ενδιαφέρουσας συνάντησης, παρουσιάστηκαν ανακοινώσεις απ' όλους τους τομείς της Αρχαιομετρίας: Χρονολογήσεις, Παλαιοπεριβάλλον, Γεωφυσικές διασκοπήσεις, Τεχνολογικές μελέτες για το αρχαίο μάρμαρο, τα κεραμικά, τις τοιχογραφίες, Αρχαιομεταλλουργία, Οργανικά υπολείμματα, Μαθηματικές και Στατιστικές προσεγγίσεις κ.α., ενώ σε μία ειδική συνεδρία, παρουσιάστηκαν μελέτες για την "Τεχνολογία και το εμπόριο λίθινων υλικών και μετάλλων στην Ανατ. Μεσόγειο κατά την Προϊστορική Εποχή".

Η παρουσία του Ε.Μ.Πολυτεχνείου στο Συμπόσιο Αρχαιομετρίας, ήταν ουσιαστική και πολύπλευρη. Ο Πρύτανης, καθηγητής *Νίκος Μαρκάτος*, απευθύνοντας τον πρώτο χαιρετισμό, ανακοίνωσε ότι το Ίδρυμα, υποστηρίζοντας το Συμπόσιο, επισημαίνει τόσο τη μακρόχρονη συσχέτισή του με τις αρχαιομετρικές έρευνες όσο και τις προοπτικές που διαγράφονται από σχετικά προγράμματα, ιδιαίτερα όσον αφορά στην αρχαία τεχνολογία και την αρχαιομεταλλουργία. Επίσης, οι καθηγητές κ.κ. *Φραγκίσκος Παπαδημητρίου*, *Τοάκιου* και νεότεροι ερευνητές, έκαναν ιδιαίτερα σημαντικές επιστημονικές ανακοινώσεις, με επίκεντρο τη Λαυρεωτική.

Η ευρεία συμμετοχή αρχαιολόγων

στις εργασίες, η παρουσία ερευνητικών ομάδων απ' όλα σχεδόν τα ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας και ο μεγάλος αριθμός επιφανών ξένων ερευνητών από τη λοιπή Ευρώπη και την Αμερική, ήσαν τα χαρακτηριστικά του 3ου Συμποσίου Αρχαιομετρίας, που διοργανώθηκε άψογα από την Ε.Α.Ε.

Τα Πρακτικά του Συμποσίου προβλέπεται να κυκλοφορήσουν μέχρι το τέλος του 1997 και ο τόμος των περιλήψεων (100 σελίδες), διατίθεται δωρεάν από τους οργανωτές.

(Πληροφορίες: Δρ. *Ι. Μπασιάκος*, Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, Εργαστήριο Αρχαιομετρίας, ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", τηλ. 6513 111, εσωτ.247).

## Συνέδρια

### 4ο Διεθνές Συνέδριο

#### Για τη Συντήρηση των Μνημείων της Μεσογείου

Νέες τεχνολογίες και υλικά για τη συντήρηση και διαχείριση ιστορικών συνόλων, πόλεων και αρχαιολογικών χώρων

(Ρόδος 6-11 Μαΐου 1997)

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο σε συνεργασία με:

- την Ι.G.C.M.M. (Διεθνή Επιτροπή για Συντήρηση των Μνημείων της Μεσογείου)

- την C.U.M. (Ένωση των Μεσογειακών Πανεπιστημίων)

- το PACT - Συμβούλιο της Ευρώπης,

- το Διεθνές Κέντρο Μεσογειακών Σπουδών, ΔΙΚΕΜΜΕ

- τη Νομαρχία Δωδεκανήσου

- το Δήμο Ρόδου

- το ΤΕΕ Δωδεκανήσου

- το Γραφείο Συντήρησης της Μεσαιωνικής Πόλης της Ρόδου, και

- την Εφορία Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσου,

οργανώνει υπό την αιγίδα των Υπουργείων Πολιτισμού, Αιγαίου και ΠΕΧΩΔΕ το 4ο Διεθνές Συνέδριο για τη Συντήρηση των Μνημείων της Μεσογείου, στην Ρόδο από 6-11 Μαΐου 1997.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η διερεύνηση και η ανάπτυξη των πλέον σύγχρονων, αλλά και των καταλληλότερων υλικών και τεχνικών συντήρησης και διαχείρισης ιστορικών συνό-

λων, πόλεων και αρχαιολογικών χώρων, που συνθέτουν το πολιτιστικό μας περιβάλλον με έμφαση στη Μεσόγειο.

Κύριος στόχος του Συνεδρίου είναι η ανάπτυξη μιας διεπιστημονικής μεθοδολογίας για την προσέγγιση του θέματος.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε:

• Επιστήμονες και μηχανικούς (μηχανικοί των υλικών, πολιτικοί μηχανικοί, γεωλόγοι, χημικοί, φυσικοί, βιολόγοι, ορυκτολόγοι, κ.λπ.), που ασχολούνται με τη συντήρηση και μπορούν να συμβάλουν σε καινοτομίες όσον αφορά στις αναλυτικές τεχνικές, στην ανάπτυξη της γνώσης των διεργασιών φθοράς και των καταλληλότερων προϊόντων επέμβασης.

• Ανασκηλωτές μνημείων και έργων τέχνης, Αρχιτέκτονες, Ιστορικούς Τέχνης, Αρχαιολόγους, Ιστορικούς, που ενδιαφέρονται για τα θέματα της συντήρησης.

• Συντηρητές που επιθυμούν την ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών.

• Δημόσιες αρχές και οργανισμούς,

εργολάβους και παραγωγούς υλικών, που ασχολούνται με τη συντήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Η θεματολογία του Συνεδρίου είναι:

*Αλληλεπίδραση υλικών - κατασκευών - περιβάλλοντος*

• Ιστορική εξέλιξη των συνόλων.

• Διεργασίες φθοράς εξαιτίας, της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, της θαλασσινής ατμόσφαιρας, φυσικών, μηχανικών και γεωλογικών κινδύνων (σεισμοί, πλημμύρες κ.ά.), κοινωνικών χρήσεων (τουρισμού, πολεοδομικού σχεδιασμού, κ.λπ.).

• Συνεπαγόμενη καταστροφή ιστορικών και αρχαιολογικών αξιών.

*Αποτίμηση της επίδρασης του περιβάλλοντος*

• Παθολογία υλικών και κατασκευών.

• Μέθοδοι εξέτασης και παρακολούθησης.

• Μεθοδολογίες αποτίμησης (επί τόπου μη καταστροφικές μέθοδοι - μέθοδοι χαρτογράφησης - νέες τεχνολογίες).