

## 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 προϊόντες ή κα Άννα Φιλίπη, αρχιτέκτον-Δημοτική Σύμβουλος και ομιλήτριες ήσαν ο Πρύτανης ΕΜΠ, καθηγητής *Nikos Mavrikatos* (θέμα: «Η ανάγκη κοινωνικής εκμετάλλευσης του δημόσιου χώρου») και η κα *Maria Damaskaki*, 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. *M. Mantoválos*, αναπλ. καθηγητής ΕΜΠ (θέμα: «Ζητήματα πολεοδομικής οργάνωσης αστικών ελευθέρων χώρων και πρασίνου. Η περιπτώση του Δήμου Αθηναί-

ων»), *I. Phrantzeiskaki* καθηγητή ΕΜΠ και *Márga Fazteinová*, αρχιτέκτονας πολεοδόμο (θέμα: «Το δικαίωμα του πεζού στην πόλη»), *G. Sklafbojno* Δρ. πολεοδόμο (θέμα: «Οι ελεύθεροι χώροι της πόλης. Ο ρόλος των πολιτών και των κινημάτων»), *Kleitw Leonidov* Γεράρδη, επικ. καθηγητρια ΕΜΠ και Δημ. *Oikonomou*, αναπλ. καθηγητή, αναπλ. Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (θέμα: «Θεομοί υλοποίησης του σχεδιασμού για την αύξηση του ελευθέρου χώρου στην πόλη και κριτική θεώρησή τους») και *Θανάσηs Blasot*, 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 προϊόντες ο κ. Δημ. Εφαρμίδης, δημοτικός σύμβουλος. Παρεμβάσεις έγιναν από την επικ. καθηγητρια ΕΜΠ *Ntina Baïou* («Ο δημόσιος χώρος της πόλης έχει

φύλο;»), την επικ. καθηγητρια *Sofia Augeanou* («ένταξη των αρχαιολογικών χώρων στο πλέγμα των ελευθέρων χώρων της Αθήνας»), τον δασολόγο-περιβατολλόγο κ. *N. Xlirka* («Διαχείριση και φύτευση των ελευθέρων χώρων»), την αρχιτέκτοντα-μηχανικό-περιφερειολόγο και *Tina Beodrē* («Ο Δημόσιος Χώρος και άτομα με ειδικές ανάγκες»), και ακόμη από Διαμερισματικούς Συμβούλους.

Η τρίτη ενότητα περιελάμβανε συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης την οποία συντόνισε η καθηγητρια *ΕΜΠ A. Bouchéa* και στην οποία συμμετείχαν οι κ.κ. *D. Anagnosostopoulos*, πολιτικός μηχανικός - συγκοινωνιολόγος, *P. Gertimis*, αντιπρ. Παντείου Παν/μίου, *G. Karanikas*, αρχιτέκτον-πολεοδόμος, *G. Polyzos* αρχιτέκτον-πολεοδόμος, αντιπρύτανης ΕΜΠ και *A. Filini* αρχιτέκτον, Δημοτική Σύμβουλος.

Τα συμπεράσματα της Ημερίδας ανακοινώθηκαν από την κα *Maria Damaskaki*.

## 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. *P. Loukács*, από το Πάντειο Παν/μίο, *Θ. Giakouzis* από τον Οργανισμό Αθήνας, *A. Pantazijs*, μελετητής πρώην *G.G. YPEXΩΔΕ*, *D. Manikas*, Akademie für angewandte της Βιέννης, *G. Tsoumali*, Ecole d'Architecture, La Villette, Παρίσι, *A. Mártha* από το *YPEXΩΔΕ*, *E. Papata-*

κωνσταντίνου

από το Δήμο Αθηναίων, *F. Loukács* από το Παν/μίο Θεσσαλίας, *F. Pouménidou*, *M. Edwards*, Bartlett School of Architecture, Λονδίνο, *M. Krouzis* - *T. Greve*, μελετητής, *A. Skamájkas* από το Δήμο Αργονούπολης και *K. Chatzimichális*, από το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του *A.P.Th.*

## Συμπόσιο

### 3ο Επιστημονικό Συμπόσιο Αρχαιομετρίας

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

Η ουσιαστική πρόδοση 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-