



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ



To TEE/TKM, με νέα επιστολή του προς το Δήμαρχο Θεσσαλονίκης κ. Βασιλή Παπαγεωργόπουλο, υποστηρίζει πως η διαμόρφωση της ιστορικής και μνημειακής για την πόλη, πλατείας Αριστοτέλους, θα πρέπει να είναι το αποτέλεσμα αρχιτεκτονικού διαγωνισμού. Ο ισχυρισμός ότι το έργο πρέπει να προχωρήσει - με τη διαδικασία που μέχρι σήμερα έχει ακολουθηθεί και η οποία δε βρίσκει σύμφωνο το TEE/TKM - επειδή έχει εξασφαλισθεί χρηματοδότηση από το ΠΕΠ Κεντρικής Μακεδονίας, δε μπορεί να γίνει αποδεκτός.

Τα επιχειρήματα του TEE/TKM για το πώς θα πρέπει να αντιμετωπισθεί το θέμα διαμόρφωσης της πλατείας αλλά και όλου του άξονα της Αριστοτέλους, είναι τα παρακάτω, όπως αναπτύχθηκαν στην εν λόγω επιστολή:

«Αφού σας επιστημάνουμε για μια ακόμη φορά, τον ατυχή χειρισμό της ενημέρωσης που ζήτησε το TEE/TKM, για τη σχεδιαζόμενη διαμόρφωση της πλατείας Αριστοτέλους, από το Δήμο, σας πληροφορούμε ότι η Διοικούσα Επιτροπή συζήτησε το θέμα σε δύο συνεδριάσεις της και αφού έλαβε υπόψη σχετική εισήγηση της Μόνιμης Επιτροπής Αρχιτεκτονικών Θεμάτων σας διατυπώνει τις παρακάτω θέσεις, τις οποίες παρακαλούμε να υιοθετήσετε για το καλό της πόλης που όλοι ενδιαφερόμαστε.

Είναι κοινή διαπίστωση ότι η ποιότητα ζωής των κατοίκων της πόλης έχει υποβαθμιστεί σημαντικά, ιδιαίτερα στο κέντρο της, εξαιτίας και του δραστικού περιορισμού των δημόσιων ελεύθερων χώρων. Πρόσφατη δημοσκόπηση μάλιστα που διενήργησε το TEE/TKM και η οποία παρουσιάστηκε πριν λίγες ημέρες, στα πλαίσια μεγάλης καμπάνιας για τις «αστικές οχλήσεις», επιβεβαιώνει πλήρως τα παραπάνω και αναδεικνύει ως μείζονα προβλήματα για το κέντρο της πόλης την κυκλοφορία των αυτοκινήτων και την παρεμπόδιση της κίνησης των πεζών, λόγω εκτεταμένης κατάληψης των δημόσιων χώρων (πλατείες, πεζόδρομα κλπ) από τα παρκαρισμένα αυτοκίνητα, μοτοποδήλατα και τα τραπεζοκαθίσματα που έχουν αναπτύξει σε υπερβολικό βαθμό τα πάστη φύσεως καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος.

Είναι γεγονός, ότι η τοπική αυτοδιοίκηση έχει αποτύχει στην περιφρούρηση του δημόσιου χώρου, αφενός μεν γιατί δεν διαθέτει επαρκείς ελεγκτικούς μηχανισμούς, αφετέρου δε γιατί υποκύπτει στα έσοδα που παρέχει η εικετάλλευση των συγκεκριμένων χώρων και στις πιέσεις των καταστηματαρχών.

Είναι γνωστό ότι ο μνημειακός άξονας της Αριστοτέλους σχεδιάστηκε μετά την πυρκαγιά του 1917 από τον επικεφαλής της Επιτροπής για την ανοικοδόμηση της Θεσσαλονίκης, Γάλλο αρχιτέκτονα

Ερνέστο Εμπράρ. Αποτελεί μοναδικό δείγμα της μεσοπολεμικής αρχιτεκτονικής πολεοδομίας και είχε ως στόχο τη σύνδεση των παρυφών της Ανώ Πόλης και του Αγίου Δημητρίου με τη θάλασσα. Ο σχεδιασμός αυτός εξασφάλισε για τη Θεσσαλονίκη τον πιο χαρακτηριστικό δημόσιο χώρο, τη δημοφιλή και ζωντανή ιστορική πλατεία, που εδώ και χρόνια συγκεντρώνει τη δημόσια ζωή της πόλης.

Το TEE/TKM πιστεύει ότι ένας σημαντικός ιστορικός τόπος όπως η πλατεία Αριστοτέλους, χρειάζεται αντιμετώπιση που να αρμόζει στην ιστορική, κοινωνική και πολεοδομική του αξία. Η σημερινή απαράδεκτη κατάσταση επιβάλλει άμεση

επέμβαση για την ανάπλασή της. Πρέπει όμως αυτή η επέμβαση να είναι αποτέλεσμα ενός αρχιτεκτονικού διαγωνισμού, που η επιλογή της καλύτερης πρότασης θα καλύπτει το σύνολο του μνημειακού άξονα της Αριστοτέλους.

Η εξασφάλιση της χρηματοδότησης του έργου από το ΠΕΠ Κεντρικής Μακεδονίας και η συγκυρία των Δημοτικών εκλογών δεν μπορούν σε καμία περίπτωση να αποτελούν άλλοθι για να παρακαμφθεί η συγκεκριμένη διαδικασία, όπως συνέβη εξάλλου, δυστυχώς, και για το τμήμα του άξονα από την Μητροπόλεως έως την Εγνατία, κατά την περίοδο της πολιτιστικής πρωτεύουσας '97 και για το τμήμα της πλατείας Δικαστηρίων. Θέλουμε επίσης να επισημάνουμε ότι η άποψή μας αυτή, δεν σχετίζεται σε καμία περίπτωση με τις δυνατότητες που πράγματι έχει η Δ/νση Αρχιτεκτονικού του Δήμου Θεσσαλονίκης, που σχεδίασε τη συγκεκριμένη διαμόρφωση της πλατείας, ούτε με επιμέρους κριτικές που έχει υποστεί η συγκεκριμένη πρόταση και ότι δεν είναι πειστική η όποια αναφορά σε ήπια επέμβαση, ακόμη και αν έτσι έχουν σε κάποιο βαθμό τα πράγματα, δεδομένου ότι ο προϋπολογισμός του έργου δεν είναι αμελητέος και οι επεμβάσεις έχουν χαρακτηριστικά που δεν είναι αναστρέψιμα.

Με βάση τα παραπάνω και δεδομένου ότι έχει δημιουργηθεί ένα κλίμα αμφισβήτησης του συγκεκριμένου έργου, πριν καν την έναρξη της κατασκευής του, όχι πάντα καλορροαίρετα, σας καλούμε να λάβετε σοβαρά την άποψή μας για την ανάπλαση της συγκεκριμένης πλατείας ως αποτέλεσμα αρχιτεκτονικού διαγωνισμού και για όλο το μνημειακό άξονα της Αριστοτέλους. ■

Η Ευρώπη στο διάστημα – πεδίο έρευνας και πολιτικής

Εκδήλωση με ομιλία του καθηγητή κ. Sigmar Wittig, προέδρου του Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος, οργάνωσαν το TEE/TKM, η Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ, ο Δήμος Θεσσαλονίκης, το Γερμανικό Προξενείο Θεσσαλονίκης και ο Σύλλογος Φίλων της Γερμανικής Σχολής Θεσσαλονίκης την Πέμπτη, 8 Ιουνίου 2006 στη Γερμανική Σχολή. Στην εκδήλωση παραβρέθηκαν οι Γενικοί Πρόξενοι της Γερμανίας και Γαλλίας κκ. N. Ναντόλσκι και P. Ορτολάν, ο Αντινομάρχης Θεσσαλονίκης κ. I. Παλαϊστής, εκπρόσωπος του Μητροπολίτη Θεσσαλονίκης, ο Πρόεδρος του ΕΒΕΘ κ. Δ. Μπακατσέλος, το μέλος της Δ.Ε. του TEE/TKM κα. Ράλλη, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών A.Π.Θ. καθ. N. Μουσιόπουλος και πλήθος κόσμου.

Ο ομιλητής κ. Wittig, που από το 2002 είναι και πρόεδρος του Γερμανικού Ερευνητικού Κέντρου Αεροναυτικής και Διαστημικής, εξήρε τις μέχρι τώρα επιτυχίες και τις ενθαρρυντικές μελλοντικές προοπτικές της δραστηριοποίησης της Ευρώπης στο διάστημα. Πέραν της ανάπτυξης υψηλής τεχνολογίας, η ενασχόληση με το διάστημα αποτελεί προϋπόθεση για συνεχή βελτίωση των μέσων ενημέρωσης και των τηλεπικοινωνιών. Η δορυφορική τεχνολογία μπορεί επιπρόσθετα να παιξει αποφασιστικό ρόλο κατά την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, π.χ. σεισμών, πλημμυρών και πυρκαϊών: Η τηλεπισκόπηση επιτρέπει την άμεση καταγραφή ζημιών και την εξακρίβωση της διαθεσιμότητας υποδομών που μπορούν να αξιοποιηθούν κατά το σωστικό έργο. Η

παρατήρηση της γης από το διάστημα μπορεί τέλος να διευκολύνει σημαντικά την υλοποίηση συγκεκριμένων πολιτικών των ευρωπαϊκών χωρών, όπως π.χ. την καταπολέμηση της τρομοκρατίας, την προστασία του περιβάλλοντος, αλλά και την πρόληψη της κλιματικής αλλαγής.

Στη συζήτηση που ακολούθησε υπογραμμίστηκε η σκοπιμότητα συμμετοχής ελληνικών ερευνητικών φορέων και επιχειρήσεων στην ανάπτυξη της διαστημικής τεχνολογίας και στη βέλτιστη αξιοποίηση της δορυφορικής πληροφορίας. Επίσης, τονίσθηκε ότι η καθημερινή ζωή του ανθρώπου διευκολύνεται σημαντικά από υπηρεσίες που αναπτύσσονται στο διάστημα, με χαρακτηριστικό παράδειγμα τα σύγχρονα συστήματα προσδιορισμού θέσης και πλοήγησης. Τέλος επισημάνθηκε η σημασία της ένταξης θεμάτων διαστήματος και δορυφορικής τεχνολογίας στη διδακτικά ύλη της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ■

