



ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Π.
ΤΑΣΙΟΣ

**80 χρόνια από
τη γέννησή του,
το ΤΕΕ τιμά
τον άνθρωπο που τιμά
τον ακαδημαϊκό και
συνολικά
τον ελληνικό
τεχνικό κόσμο**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
12 ΙΟΥΝΙΟΥ,
10.00 Π.Μ.
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΕΡΕΥΝΩΝ
(Βασ. Κωνσταντίνου 48)

του Γιώργου Π. ΚΑΡΑΛΗ

Έκτισε γέφυρες, εκτός από αυτή του Ευρίπου (μέσο), πολλές και διάφορες σε όλο τον κόσμο. Όπως επιστημονικές, με τους διδακτορικούς φοιτητές του στην Κίνα (δεξιά) και πολιτισμικές, όπως με τον Πατριάρχη Αιθιοπίας (κάτω).

Tη χρονιά που διάβηκα την πόρτα του ΤΕΕ (ως δημοσιογράφος), έγινε τακτικός καθηγητής του ίδιου Ιδρύματος. Στα χρόνια που ακολούθησαν, οι μηχανικοί συνάντησαν στο πρόσωπό του το δάσκαλο, αλλά εγώ –και μερικοί συνάδελφοι– βρήκαμε το... δάσκαλό μας. Τυχεροί σταθήκαμε. Ακόμη κι όταν, πάντα χαμογελαστός, μας «προβοκάριζε»:



Της χώρας οι κοιμισμένοι ξυπνάτε: Οι ρινόκεροι φθάσανε



Ο Θεοδόσιος Π. Τάσιος, στις ημέρες μας, εξακολουθεί να είναι ο μαχόμενος μηχανικός, ο πολύπλευρος δάσκαλος, ο επίμονος ερευνητής. Ο Καστοριανός, ως προς τον τόπο γέννησης, Μεγαρίτης, ως προς το θρέμμα, φανέρωσε νωρίς το χαρακτήρα και τις ιδιαίτερες ικανότητές του.

Στο «σπινθηροβόλο βλέμμα του» ο μαθηματικός και λυκείαρχης του, **Ελευθέριος Σύρκος**, διέκρινε τη «δίψα για μάθηση και γνώση. Το μυαλό και ο ψυχικός του κόσμος λειπουργούσαν σε διαφορετικές διαστάσεις από τις συνηθισμένες. Σου κέντριζε πράγματι το ενδιαφέρον και σου αποσπούσε την προσοσκή. Δεν πέρασε, δε, πολύς καιρός για να διαπιστώσω, από την πορεία της μαθηματικής σκέψεώς του, από τις προτεινόμενες λύσεις στα διάφορα προβλήματα και από την αστραπιά αντιληπτική του ικανότητα, πως είχα ενώπιόν μου όχι απλώς έναν άριστο μαθητή, αλλά



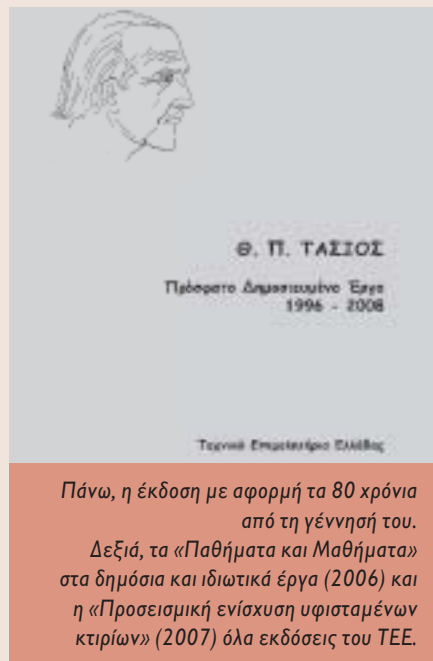
μια ξεχωριστή εξελισσόμενη ιδιοφυΐα» αφηγήθηκε ο ίδιος τον Ιούλιο του 1994, σε τιμητική εκδήλωση του Συλλόγου Επιστημόνων Μεγάρων για τον Σάκη Τάσιο (σ.ο.: όπως τον ήξεραν στα σχολικά χρόνια).

Πεισματάρης και χαλκέντερος, ιδιότητες που διακρίνουν

έως σήμερα τον Θεοδόση Τάσιο, αναδείχθηκαν νωρίς όταν, τελειόφοιτος του Γυμνασίου, υπέστη υπερκόπωση. Από τη μια οι συστάσεις τού θεράποντος, από την άλλη ο σεβασμός προς τους γονείς, που δεν ήθελαν τα χειρότερα, φάνηκε ότι θα τον καθοδηγούσαν στην αναβολή.

«Εν τούτοις μία των ημερών και εντελώς μυστικά, ο κύριος Σάκης μας μεταβαίνει στο “κλεινόν άστυ”, την Αθήνα, πληροφορείται το πρόγραμμα των εξετάσεων, συμμετέχει σε αυτές και εισάγεται στη Μαθηματική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών». Μόνο που δεν ήταν αυτός ο προορισμός του. «Το επόμενο έτος θα επαναλάβει τις εξετάσεις και θα εισαχθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, που α-

was someone who could truly teach much more than technical details; he had the ability to shape our minds, expand our horizons, provoke our thinking, develop our appreciation and passion for engineering and our sense of societal responsibility as engineers, our moral values and ethics. We had someone standing in front of us whose teaching could truly shape our life».



ποτελούσε, άλλωστε, τον πρωταρχικό στόχο και το όνειρο της ζωής του» αποκάλυψε ο καθηγητής του. Αυτή ήταν η αρχή.

Τη συνέχεια την περιέγραψε, με τρόπο άμεσο και εύγλωττο, πριν τέσσερα χρόνια, στη διάρκεια ομιλίας του, ο άλλοτε μαθητής του, εδώ και χρόνια καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Χονγκ Κονγκ, **Λάμπρος Σ. Καταφυγιώτης**.

“I was in the presence of someone who was far beyond all professors I had previously encountered. I had in front of me not only a great engineering professor, but also a philosopher with a magnetic personality and, most importantly, a great teacher. He

*Mέσα από ανάλογες εμπειρίες φοιτητών, το ΕΜΠ αναγνώριστηκε διεθνώς «ως το Πανεπιστήμιο, στο οποίο “διδάσκει ο Τάσσιος”», όπως επισημαίνει ο σημερινός πρύτανης του Ιδρύματος και άλλοτε, επίσης, μαθητής του Θεοδόση Τάσιου, **Κωνσταντίνος Ι. Μουτζούρης**.*

“Δίδαξε σε τρεις Σχολές του (Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και, κυρίως, Πολιτικών Μηχανικών) σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Οργάνωσε και διηγήθυνε το Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος επί τριακονταετία. Ορίστηκε επιβλέπων και μέλος συμβουλευτικών επιτροπών σε δεκάδες επιτυχώς ολοκληρω-

Πάντα δίπλα στο ΤΕΕ, σύμβουλος, εκπρόσωπος, υποστηρικτής άλων ανεξαιρέτως των διοικήσεών του. Στις φωτογραφίες (από πάνω προς τα κάτω) διαδοχικά με τους προέδρους του ΤΕΕ: Νίκο Δεσύλλα, Κώστα Λιάσκα, Κωνσταντίνο Παναγιωτόπουλο και Γιάννη Αλαβάνο.

θείσες διδακτορικές διατριβές, στη χώρα μας και το εξωτερικό. Υπήρξε υπεύθυνος και/ή μέλος ερευνητικών ομάδων σε πάρα πολλά ερευνητικά προγράμματα, κυρίως ανταγωνιστικά από την ΕΕ» επισημάνει, για να προσθέσει:

«Ένα κυρίαρχο στοιχείο, το οποίο χαρακτηρίζει τη δεσπόζουσα παρουσία στη χώρα μας του Καθηγητή, είναι η καθολικότητά του. Είναι ένας *homo universalis*: Δίδει διαλέξεις, συντονίζει, αρθρογραφεί, παρεμβαίνει σε θέματα φιλοσοφίας, τέχνης, παιδείας, θρησκειολογίας και άλλα πολλά. Είναι παγκοίνως γνωστός για τις επιδόσεις του αυτές».

Ο πρόεδρος του ΤΕΕ, **Γιάννης Αλαβάνος**, συμπληρώνει:

«Ο καθηγητής Θεοδόσης Τάσιος διατυπώνει δημόσιο λόγο για περισσότερο από πενήντα χρόνια και από περισσότερα του ενός βήματα: από τις αιθουσες των αμφιθέατρων, από τα επιστημονικά του συγγράμματα, από τις στήλες του ημερήσιου Τύπου».

Κατά τον κ. Αλαβάνο, ο καθηγητής «είτε σκέπτεται για το οπλισμένο σκυρόδεμα, είτε γράφει για το αντιτεχνοκρατικό σύνδρομο του Αρχιμήδη ή για την Ύδραυλο του Ήρωνα του Αλεξανδρέα, μας μεταδίδει ένα επιστημονικό ήθος που ανιχνεύει εκλεκτικές συγγένειες σε εκείνο των πρώτων φιλοσόφων της Ιωνίας. Είναι το ήθος που δεν θέλει τον τεχνικό επιστήμονα αποχυμωμένο και «άξεστο των θαυμάτων». Ο τεχνικός επιστήμονας που μας προτείνει, έχοντας εφαλτήριο το «θαυμασμό» –με την αρχική σημασία της έκπληξης, της εκτίμησης και της μέθεξης– ερευνά και θεωρεί τους νόμους της ύλης νόμους ενός σύμπαντος και θαυμαστού κόσμου. Όμως

για τον καθηγητή Τάσιο η Τεχνολογία δεν είναι μόνον ένα μέσο για να εκπλησσόμαστε γόνιμα, να ερμηνεύουμε και να συμπληρώνουμε τη Φύση. Η Τεχνολογία δεν είναι ένα λυχνάρι του Αλαντίν, χωρίς ιδεολογία και χωρίς κοινωνικό στίγμα αναφοράς. Μας διδάσκει, για να χρησιμοποιήσω εκ νέου τα λόγια του, ότι ο τεχνικός επιστήμονας δεν πρέπει να είναι «ένας ιδιωτεύων διανοούμενος». Η επιστημονική σκέψη της Τεχνολογίας είναι μια παρακαταθήκη που ο τεχνικός επιστήμονας οφείλει να συνεισφέρει στο κοινωνικό σύνολο. Γιατί, αν δεν προσχθεί η παραγωγή και, μέσα από αυτήν, και η οικονομική δικαιοσύνη, δεν προάγεται και η Δημοκρατία».

Στην αντίληψή του για τον κοινωνικό ρόλο του τεχνικού επιστήμονα, εντοπίζει ο πρόεδρος του ΤΕΕ το σημαντικότερο, ίσως, κομμάτι της διδακτικής προσφοράς τού καθηγητή Τάσιου. «Πάνω από όλα, μας έμαθε ότι αναγκαίο όρο για την ευδόκιμη υπόσταση του τεχνικού επιστήμονα αποτελεί αυτό που ο ίδιος ήταν και είναι σταθερά και ακαταπόνητα όλα αυτά τα χρόνια: πολίτης έτοιμος και αποφασισμένος για την πεμπτουσία της Δημοκρατίας. Έτοιμος, δηλαδή, και αποφασισμένος να μετέρχεται την όσμωση της αγοράς, το διάλογο, την αντιπαράθεση, τη διακινδύνευση. Ακόμα και σε δύσκολες εποχές, δεν ανέστειλε την έκφραση της γνώμης του. Μακριά από ελιτιστικούς αναχωρητισμούς και χωρίς ποτέ να καταδεχθεί οποιαδήποτε προνόμια καθηγητικής αυθεντίας, λειτουργεί με την παρηροσία, την ακρίβεια και τη νηφαλιότητα του λόγου του, ως ένας γόνιμος καταλύτης στη δημόσια ζωή του τόπου μας».



Πολλές και εξέχουσες οι αναγνωρίσεις. Επίτιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου Νανκίν της Κίνας, Επίτιμος Διδάκτορας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου (πάνω), του Πανεπιστημίου Λιέγης, Μέλος της Ακαδημίας Επιστημών του Τορίνο, Επίτιμος Πρόεδρος της CEB, της Ελληνικής Φιλοσοφικής Εταιρείας και Επίτιμο Μέλος της RILEM, της CIAS (Ιταλία), του CICOP (Ιταλία - Ισπανία), του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, της Ελληνικής Εταιρείας Ορολογίας κ.ά. Σταθερή και δημιουργική η αγάπη του για την Αρχαία Τεχνολογία (δεξιά πάνω). Υπήρξε συνδιοργανωτής εκθέσεων «Αρχαία Ελληνική Τεχνολογία» στη Θεσσαλονίκη, το Ρέθυμνο, το Ανόβερο, τη Φρανκφούρτη και την Αθήνα, όπως, επίσης, για την κλασική Ελλάδα και ιδίως την Παιδεία, για την οποία έκανε, έως σήμερα, πολλές ομιλίες και διαλέξεις.



Έχει 417 δημοσιεύσεις (πλην των επιφυλλίδων σε ημερήσιες εφημερίδες) και περισσότερες από 50 ομιλίες ως προσκεκλημένος ομιλητής. Μεταξύ αυτών, στην Παλιά Βουλή, κατά τη βράβευση του I. Τεγόπουλου ενώπιον του Προέδρου της Δημοκρατίας (πάνω) και στην τιμητική εκδήλωση για τον ίδιο, που οργάνωσε το ΤΕΕ Θεσσαλίας (δεξιά).



Tο έργο «e-Πολεοδομία», που στοχεύει στη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των πολεοδομικών υπηρεσιών της χώρας, με την εισαγωγή των λύσεων που προτείνει η σύγχρονη μηχανοργάνωση, έχει ξεκινήσει πριν από το 2005 και, ήδη, σύμφωνα με τον ανάδοχο του, βρίσκονται σε πλήρη εξέλιξη οι τρεις δράσεις ηλεκτρονικής πολεοδομίας που το αποτελούν. Ωστόσο, και παρά το γεγονός ότι η πρώτη από τις δράσεις αυτές, η «Ηλεκτρονική Πολεοδομία I - Σύστημα Ηλεκτρονικής Παρακολούθησης και Αυτόματης Διαχείρισης των Πληροφοριών και των Εργασιών των Πολεοδομικών Υπηρεσιών» εφαρμόζεται σε 135 από τις συνολικά 156 πολεοδομίες της χώρας, ο ανάδοχος αναγνωρίζει την ύπαρξη δύο κεφαλαιωδών προβλημάτων: της νομοθετικής παρέμβασης, αφενός, ώστε να ταυτιστούν οι νομοθετικές ρυθμίσεις με το σχεδιασμό του και, αφετέρου, του διοικητικού εξαναγκασμού των αντιδρώντων χρηστών του συστήματος να το εφαρμόσουν.

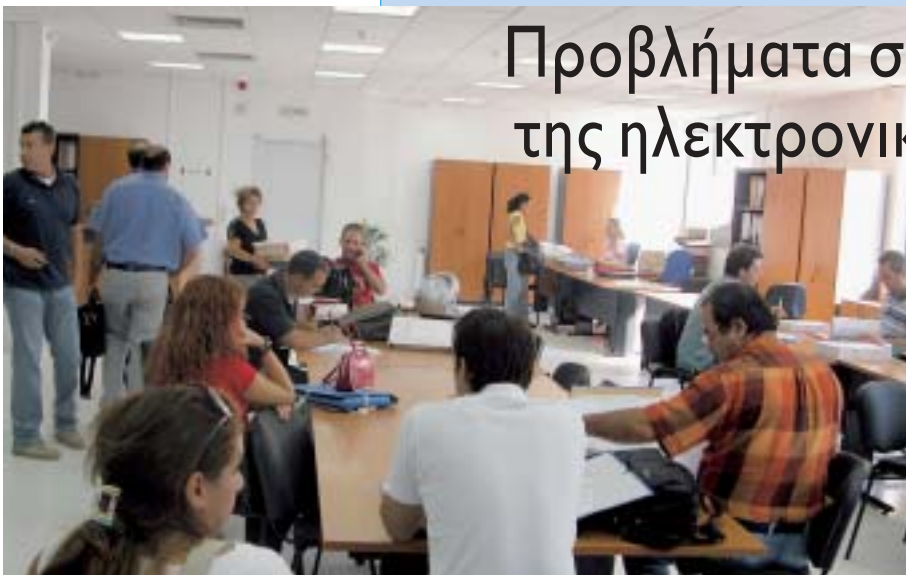
Το Τεχνικό Επιμελητήριο, στη βοήθεια του οποίου προστρέχουν τόσο ο ανάδοχος όσο και ο κύριος του έργου, η Κοινωνία της Πληροφορίας, δέχεται να συμβάλει στην επίλυση των

προβλημάτων, αφού πρώτα τα μελετήσει ένα προς ένα, επισημαίνοντας ότι ούτε στην κρίση των διαγνωζομένων (από την οποία πρόκειψε ο ανάδοχος) μετείχε, αλλά ούτε στο σχεδιασμό του συστήματος «e-Πολεοδομία», στην ταύτιση του οποίου, με την ισχύουσα νομοθεσία, είκε διατυπώσει επιφυλάξεις, όταν κατά τα μέσα του 2005 έγινε μια πρώτη επίδειξη. Και αυτό, παρά το γεγονός ότι θεωρεί ευτόνως ως καθ' ύλην αρμόδιο όργανο, αφού είναι θεσμοθετημένο το ΤΕΕ τεχνικός σύμβουλος της πολιτείας.

Το θέμα των τριών προγραμμάτων της ηλεκτρονικής πολεοδομίας, ο πρόεδρος του ΤΕΕ, **Γιάννης Αλαβάνος**, συζήτησε μεταξύ άλλων, με τον υπουργό **ΕΣΔΔΑ, Προκόπη Παυλόπουλο** (26/5/2009), και με τον γενικό γραμματέα, κ. **Ανδρονόπουλο** (28/5/2009), παρουσία της γ. διευθύντριας του ΤΕΕ, κας **Κανέλλου**, του **Κώστα Βαρελίδη** και του **Μ. Φραγκιουδάκη**.

Το ΕΔ του ΤΕΕ, στο πλαίσιο της ενημέρωσης των μηχανικών για την πορεία του έργου, δημοσιοποίησε την παρουσίαση του **Ευάγγελου Καραμπλιά**, ΑΤΜ, υπεργολάβου της αναδόχου εταιρείας, αλλά και τον αντίλογο του ΤΕΕ, όπως τον διατύπωσε ο αρμόδιος, Μάρκος Φραγκιουδάκης, ΑΜ, στέλεχος του ΤΕΕ.

Προβλήματα στην ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής πολεοδομίας



Το έργο «e-Πολεοδομία»

H«e-Πολεοδομία» στο σύνολό της αποτελείται από τις παρακάτω 3 δράσεις, οι οποίες αναλύονται επιγραμματικά ως ακολούθως:

- Ηλεκτρονική Πολεοδομία I - Σύστημα Ηλεκτρονικής Παρακολούθησης και Αυτόματης Διαχείρισης των Πληροφοριών και των Εργασιών των Πολεοδομικών Υπηρεσιών

Αντικείμενο του έργου αποτελεί η βελτιστοποίηση της λειτουργίας των πολεοδομικών υπηρεσιών της χώρας, με βασικούς άξονες:

- Την ομογενοποίηση των διαδικασιών και των εντύπων των πολεοδομικών υπηρεσιών, λαμβάνοντας υπόψη τη διαφοροποίησή τους λόγω λειτουργικών ιδιαιτεροτήτων.

- Την ανάπτυξη και εγκατάσταση πληροφοριακού συστήματος, που θα επιτρέπει τη διαχείριση της ροής τυπο-

ποιημένων εργασιών και πληροφοριών για τις πολεοδομικές υπηρεσίες που καλύπτει το Πρωτόκολλο, η Έκδοση Οικοδομικών Αδειών και ο Έλεγχος Αυθαιρέτων και Επικινδύνων Κατασκευών. Το πληροφοριακό σύστημα επιτρέπει, επίσης, και την παρακολούθηση των πολεοδομικών αιτημάτων των πολιτών από τους προσταμένους των πολεοδομικών υπηρεσιών, αλλά και από τους ίδιους τους πολίτες.

- Ηλεκτρονική Πολεοδομία II - Πολεοδομική Νομοθεσία και Σύστημα Πολεοδομικών Πληροφοριών για τον Πολίτη

Σκοπός του έργου είναι:

- Η ανάπτυξη και εγκατάσταση μιας Βάσης Νομικής Πληροφορίας για το σύνολο της Πολεοδομικής Νομοθεσίας και ενός νέου αντίστοιχου πληροφοριακού συστήματος για τη διαχείριση και αναζήτηση της πληροφορίας, έτσι ώστε να παρέχεται έγκυρη και γρήγορη πληροφόρηση για το σύνολο της ισχύουσας πολεοδομικής νομοθεσίας, στα στελέχη των Πολεοδομικών Υπηρεσιών, στις Κεντρικές Υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ και στους συναλλασσομένους με τις παραπάνω υπηρεσίες (πολίτες, μηχανικούς και δικηγόρους) μέσω Διαδικτύου.

- Για τις τοπικές ρυθμίσεις η περιεχόμενη πληροφορία θα εφαρμοστεί σε ψηφιακό υπόβαθρο με τη χρήση Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (GIS) και για έναν περιορισμένο αριθμό περιοχών, οι οποίες αποτελούν τις πιλοτικές ΠΥ.

- Ηλεκτρονική Πολεοδομία III - Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών για τις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις της Χώρας

Σκοπός του έργου είναι:

- Η ανάπτυξη και εγκατάσταση Γεωγραφικού Συστήματα

τος Πληροφοριών για τη διαχείριση και χορήγηση τοπικών ρυθμίσεων, όρων και περιορισμών δόμησης για το σύνολο των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της χώρας.

- Η ανάπτυξη του νέου Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών σε περιβάλλον Διαδικτύου για την πληροφόρηση και τη συναλλαγή με τους πολίτες.

Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των τριών δράσεων της «e-Πολεοδομίας» και με δεδομένη προϋπόθεση την ενεργό συμμετοχή των υπαλλήλων και των πολιτών, αναμένονται τα παρακάτω αποτελέσματα:

- Αντικατάσταση των χειρόγραφων διαδικασιών με ηλεκτρονικές, συμβάλλοντας περαιτέρω στην ταχύτερη και καλύτερη εξυπηρέτηση του πολίτη.

- Αυτοματοποίηση των εσωτερικών λειτουργιών και εργασιών, με μείωση του χρόνου διεκπεραίωσής τους, δεδομένου ότι το ομοιογενές περιβάλλον των εφαρμογών που θα αναπτυχθεί για την υποστήριξη των λειτουργιών, θα αποτρέπει τη δημιουργία λαθών καταχώρισης δεδομένων, σφαλμάτων κ.ά.

- Περιορισμός της αναγκαιότητας της φυσικής παρουσίας του πολίτη στους χώρους των Π.Υ., εφόσον θα μπορεί να πληροφορείται on-line για την πρόσδοτη μιας υπόθεσής του ή για τα συνολικά δικαιολογητικά που πρέπει να συνοδεύουν ένα αίτημά του ή για να λαμβάνει πληροφορίες που αφορούν στη νομοθεσία αλλά και στους όρους και περιορισμούς δόμησης. Αυτό θα έχει και ένα επιπλέον όφελος: την εξοικονόμηση χρόνου και κόστους μετακινήσεων για τον πολίτη.

Προϋποθέσεις

Βασικές προϋποθέσεις για τη μετάπτωση στο ηλεκτρονικό σύστημα είναι οι εξής:

- Ανασχεδιασμός διαδικασιών στο πλαίσιο ηλεκτρονικού συστήματος.

- Ανασχεδιασμός τίρησης έντυπου αρχείου.
- Δράσεις ενημέρωσης των πολιτών για τις αρχές λειτουργίας του ηλεκτρονικού συστήματος.
- Διοικητική στήριξη ηλεκτρονικής πολεοδομίας.
- Άλλαγή στον τρόπο επικοινωνίας υπαλλήλων - πολιτών.

Με δεδομένη την επί ικανό χρόνο λειτουργία του συστήματος «e-Πολεοδομία» στις πολεοδομικές υπηρεσίες, τίθεται ως προϋπόθεση επιπτυχούς ολοκλήρωσης των δράσεων αυτών η λήψη ορισμένων μέτρων από την κεντρική διοίκηση.

Αναγκαία κρίνεται η νομοθετική ρύθμιση που θα καθιστά υποχρεωτική τη χρήση του συστήματος και που θα θέτει κανόνες επικοινωνίας των πολεοδομικών υπηρεσιών και των πολιτών.

Δράσεις δημοσιοποίησης του έργου «e-Πολεοδομία» και ενημέρωσης των πολιτών θα βοηθήσουν στην εδραίωση του συστήματος σε όλη τη χώρα και στην αλλαγή του τρόπου λειτουργίας των υπηρεσιών, με βελτίωση των συνθηκών εργασίας και εξυπηρέτησης.

Μία σειρά από νομοθετικές παρεμβάσεις που πρέπει να γίνουν είναι οι ακόλουθες:

- Θεσμοθέτηση της χρήσης του συστήματος από το σύνολο των πολεοδομικών υπηρεσιών και κατάργηση των χειρόγραφων διαδικασιών.
- Νομοθετική ρύθμιση που θα αφορά στον ηλεκτρονικό τρόπο έκδοσης οικοδομικών αδειών.
- Έγκριση των πρότυπων εντύπων για όλες τις πολεοδομικές υπηρεσίες της χώρας.
- Έγκριση του τρόπου υπολογισμού προστίμων αυθαιρέτων.
- Θεσμοθέτηση της ηλεκτρονικής έκδοσης ενιαίας μορφής χρηματικών καταλόγων για όλη τη χώρα.

Η πρόσδοση στην υλοποίηση

Στην «Πολεοδομία I», σε σύνολο 156 πολεοδομιών (συμβατική υποχρέωση αναδόχου) έχουν ενταχθεί σε παραγωγική λειτουργία 135 Π.Υ. Οι υπόλοιπες δεν έχουν ενταχθεί, κυρίως λόγω άρνησης από μέρους των χρηστών, αλλά και λόγω προβλημάτων που έχουν να κάνουν με τις υποδομές αυτών (έλλειψη Η/Υ, σύνδεση με «Σύζευξη» κ.ά.).

Για τις ενταγμένες σε παραγωγική λειτουργία Π.Υ λειτουργεί το portal του συστήματος (<http://www.poleodomia.gov.gr>) με ένα σύνολο πληροφοριών κίνησης των υποθέσεων ανά Π.Υ.,

καθώς και ανά χρήστη του συστήματος από την πλευρά του πολίτη.

Ενδεικτικά, αναφέρονται τα συγκεντρωτικά αριθμητικά στοιχεία από τη μέχρι τώρα λειτουργία του συστήματος:

a/a	Λειτουργία	Σύνολο καταχωρισθέντων
1.	Πρωτόκολλο	926.021
2.	Φάκελοι ΟΑ	65.667
3.	Εκδοθείσες ΟΑ	40.095
4.	Υποθέσεις αυθαιρέτων	6.439
5.	Υποθέσεις επικινδύνων	424
6.	Υποθέσεις υγρασιών	148
7.	Λοιπές υποθέσεις	52.335

Στην «Πολεοδομία II» έχει ολοκληρωθεί η πιλοτική λειτουργία του συστήματος, με τη συμμετοχή 4 πολεοδομικών υπηρεσιών και αναμένεται η έναρξη της παραγωγικής λειτουργίας με τη συμμετοχή του συνόλου των πολεοδομικών υπηρεσιών της χώρας.

Στην «Πολεοδομία III» το έργο βρίσκεται στη φάση παράδοσης και παραλαβής της μελέτης εφαρμογής, με επόμενο στάδιο την έναρξη των διαδικασιών συλλογής των δεδομένων από τις πολεοδομικές υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

Το σύνολο των παραπάνω δράσεων, πέρα από τον τεχνικό χαρακτήρα τους, έχουν κατά κύριο λόγο θεσμικό χαρακτήρα, με έμφαση στις επιμερισμένες κουλτούρας που απαιτούνται και οι οποίες από τη φύση τους χρειάζονται χρόνο, υπομονή και επιμονή.

ΤΕΕ: Επιφυλάξεις για το σύννομο

Yποστηρίζουμε, επειδή είναι πάγια θέση του ΤΕΕ, τη μηχανοργάνωση των πολεοδομιών και συμφωνούμε απόλυτα με την αποσυμφόρηση τους. Σε σχέση, όμως, με το έργο «e-Πολεοδομία», το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας τονίζει ότι:

- Λάβαμε γνώση του έργου στα μέσα, περίπου, του 2005, όταν κληθήκαμε από τον ανάδοχο σε μία πρώτη επίδειξη της πρώτης φάσης του έργου, για το οποίο άμεσα διατυπώσαμε επιφυλάξεις σε σχέση με την ταύτισή του με την ισχύουσα νομοθεσία.

- Στηρίζαμε το έργο «e-Πολεοδομία», επειδή συμφωνούμε με τη μηχανοργάνωση των πολεοδομικών υπηρεσιών, αν και δεν έχουμε κληθεί να συμμετάσχουμε ως καθ' ύλην αρμόδιοι. Διοργανώσαμε για το σκοπό αυτό, συζητήσεις με Διευθύνσεις Πολεοδομιών, καθώς και ημερίδα το 2007.

- Πρέπει να υπογραμμίσουμε ότι ο ανάδοχος ουδέποτε ζήτησε τη συνδρομή του ΤΕΕ στο σχεδιασμό του έργου.

- Παρά ταύτα, το ΤΕΕ προχωρεί στη σύσταση επιτροπής, η οποία, έχοντας απευθείας πρόσβαση στο σύστη-

μα, θα κάνει τις παρατηρήσεις της για τις διάφορες φάσεις του έργου σε σχέση με την ισχύουσα νομοθεσία.

Προϋπόθεση, βέβαια, συμπληρώνει ο Μ. Φραγκουδάκης, είναι ότι ο ανάδοχος θα είναι διατεθειμένος να αλλάξει τα σημεία εκείνα που θα υποδειξεί η επιτροπή. Οι συμβάσεις που έχουν καταρτιστεί, δεν αφορούν το ΤΕΕ και δεν εκφράζει άποψη επί αυτών. Όσον αφορά τη Βάση Νομικής Πληροφορίας για το σύνολο της Πολεοδομικής Νομοθεσίας παρατηρείται ότι ο όγκος της είναι τάξεως μεγέθους 30.000 σελίδων.