

## Ε Ν Η Μ Ε Ρ Ω Τ Ι Κ Ο Δ Ε Λ Τ Ι Ο



ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ  
ΚΟΜΒΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΙΖΟΕΛΙΑΣ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ:  
ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΛΟΓΕΣ  
ΤΟΥ ΕΤΕΚ

# Το αρχιτεκτονικό σας πρόγραμμα σχεδιάζει με βάση τις δικές σας απαιτήσεις ή τις δικές του δυνατότητες;

**Το νέο CADware 6 είναι:** τόσο δυναμικό  
ώστε να καλύπτει τις δικές σας απαιτήσεις  
αλλά και τόσο εύκολο  
ώστε να το χρησιμοποιήσετε αμέσως!

**Το νέο CADware 6 λειτουργεί  
σε περιβάλλον AutoCAD και περιλαμβάνει:**



**Τοίχους:** Ευθύγραμμους ή καμπύλους τοίχους με 2, 3 ή 4 παράλληλες γραμμές σε οποιαδήποτε απόσταση. Δυνατότητα πλήρους επεξεργασίας των τοίχων οποιαδήποτε στιγμή. Αυξομείωση ύψους τοίχων. Αφαίρεση τοίχων. Αυτόματη συμπλήρωση κενών μεταξύ τοίχων και στέγης. Μόνωση σε τοίχους κλπ.

**Κουφώματα:** 60 διαφορετικοί τύποι κουφωμάτων για κατόψεις, που προσαρμόζονται σε οποιαδήποτε διάσταση. 3D κουφώματα με φεγγίτη. 3D κυκλικά κουφώματα. 3D κουφώματα με καμπύλο ανώφλι. Δυνατότητα ρυθμίσεων σε γραμμές ποδιάς, κάσες, διατομές σκελετού και καιπιών, στο υλικό πλήρωσης κλπ. Εισαγωγή κουφωμάτων με ή χωρίς φεγγίτη σε καμπύλους τοίχους.

Δυνατότητα προσθήκης 40 νέων τύπων Δυναμικών κουφωμάτων. Αντικατάσταση κουφωμάτων. Αλλαγή χαρακτηριστικών κουφώματος (ύψους, πλάτους, τύπου κλπ.). Επανάληψη κουφώματος. Αφαίρεση κουφώματος και άλλα.

**Κάγκελα:** 19 παραμετρικοί τύποι κάγκελων 3D που προσαρμόζονται σε οποιαδήποτε ευθύγραμμη ή καμπύλη πορεία. Δυνατότητα προσθήκης 40 νέων τύπων Δυναμικών κάγκελων. Συνδυασμός κάγκελων με στηθαίο. Ανεξάρτητη εντολή σχεδίασης 3D στηθαίων συμπαγών ή με οπές κλπ.

**Κλιμακοστάσια:** Όλα τα κλιμακοστάσια είναι 3D, προσαρμόζονται σε οποιαδήποτε διάσταση και περιλαμβάνουν: Ποικιλία συμβόλων για αρχή και τέλος της σκάλας. Γραμμή τομής με διακεκομμένη σχεδίαση ριχτών πέραν αυτής. Επιλογή μεταξύ τριών τύπων κάγκελου ή συμπαγούς στηθαίου σε οποιαδήποτε πλευρά της σκάλας. Δυναμικός έλεγχος βάσει του κτιριοδομικού και αλλαγή χαρακτηριστικών σκάλας. Νέα εντολή μετατροπής οποιαδήποτε 2D κλιμακοστασίου σε 3D και άλλα.

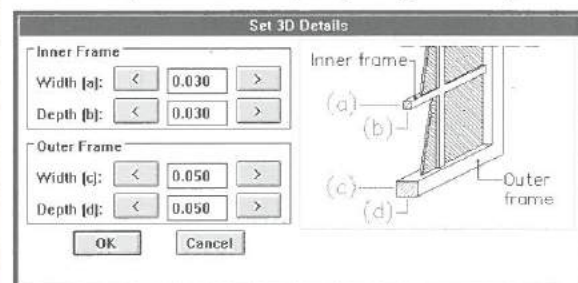
**Τομές, Όψεις, Πλάκες, Στέγες, Τρισδιάστατα στερεά, Υποστηλώματα, Διαστασιολόγηση, Κείμενα, Βιβλιοθήκες απλές, user και δυναμικές, Απεριοριστές δυνατότητες επεξεργασίας αξονομετρικών και προοπτικών, Ελληνικό εγχειρίδιο χρήσης κλπ.**



Μελετητής: Αλέξανδρος Καρατζάς. Προγράμματα: CADware, AutoCAD, AutoVision.



**Menu Διαλόγου:** Λειτουργία των εντολών του CADware με menu διαλόγου (dialogue boxes).



**Λόγω έλλειψης χώρου** δεν μπορούν να αναπτυχθούν όλα τα χαρακτηριστικά του νέου CADware 6. Μπορείτε όμως να παρακολουθήσετε μία πλήρη επίδειξη σε οποιοδήποτε εξουσιοδοτημένο κέντρο διάθεσης και υποστήριξης.

## Σε ποιούς απευθύνεται:

Το νέο CADware 6 απευθύνεται σε όλους τους μελετητές που σχεδιάζουν διδιάστατα ή τρισδιάστατα αρχιτεκτονικά σχέδια είτε για μία απλή άδεια είτε για ένα πολύπλοκο κτιριακό συγκρότημα. Λόγω της ευρύτατης αποδοχής του, χρησιμοποιείται ήδη από πολλά εκπαιδευτικά ιδρύματα (IEK κλπ).

## Εξουσιοδοτημένα κέντρα διάθεσης και υποστήριξης:



**V. & K. ENGINEERING**  
Research & Services

Ζήνωνος Σώζου 6,  
Καρυάτις 10 - Β45, Λευκωσία  
Τηλ.: (02) 368244, Φαξ: (02) 365576

**ART** ARCHITECTURAL  
technology  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

3ης Σεπτεμβρίου 84, 104 34 Αθήνα  
τηλ. 8228 568, 8814 995, fax 8229 268

**AUTOCAD**  
AUTHORIZED DEALER

**Autodesk**  
Registered Application Developer

**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:**

**Μαρία Μαύρου**  
 Αρχιτεκτόνισσα  
**Ανδρέας Παναγιώτου**  
 Γεωλόγος Μηχανικός

**ΜΕΛΗ**

**Ανδρέας Παττίχης**  
 Πολιτικός Μηχανικός  
**Μάριος Πελεκάνος**  
 Αρχιτέκτονας  
**Αντώνης Αντωνιάδης**  
 Μηχανολόγος Μηχανικός  
**Ιωάννης Αγγελή**  
 Μηχανολόγος Μηχανικός  
**Γιάννος Αλετράρης**  
 Μηχανικός Πληροφορικής  
**Ηλίας Ηλία**  
 Χημικός Μηχανικός  
**Μαρία Ευθυμίου**  
 Γεωλόγος Μηχανικός  
**Μαρία Ταλιαδώρου**  
 Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός  
**Δέσπω Φιλίππου**  
 Επιμετρητής  
**Ρόης Νικολαΐδης**  
 Εκτιμητής Γης  
**Φαίδων Ενωτιάδης**  
 Αρχιτέκτονας/Πολιοδόμος  
**Ανδρέας Ασιωτής**  
 Αρχιτέκτονας/Πολιοδόμος

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:**

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:**

Θεμιστοκλή Δέρβη και Φλωρίνης 23,  
 τηλ.: 458822, φαξ: 456840,  
 Τ.Κ. 1826, Λευκωσία, Κύπρος.

**ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:**

Νίκος Μεσαρίτης

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ:**

Ειρήνη Μοδέστου

**ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ:**

Response Publications

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ:**

Γιούλα Καντωνίδου  
 Τηλ.: 02-365823

**ΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ:**

Photogramma Ltd

**ΕΚΤΥΠΩΣΗ:**

Lithographica Ltd

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

- Συνεχιζόμενη εκπαίδευση 5
- Συνάντηση ΕΤΕΚ με τον Γενικό Εισαγγελέα 6
- Ανάθεση έργων της Εθνικής Φρουράς σε ιδιώτες 7
- Οδικά έργα και Κτηματικές χωρομετρικές εργασίες 9
- Εκπροσώπηση του ΕΤΕΚ στα Κοινά Συμβούλια 11
- Τροποποίηση των Κυπριακών Προτύπων για τα αμμοχάλικα 14
- Ο σεισμός της Πάφου και επισκευές βλαβών σε κτίσματα 19
- Αδρανή υλικά και τσιμεντό 20
- Σημειώσεις από την επίσκεψη στο Αίγιο 21
- Συντονισμός των τοπικών αρχών 23
- ΑΚΑΜΑΣ: Θέσεις του ΕΤΕΚ για την πρώτη φάση του σχεδίου διαχείρισης που ετοίμασε η Διεθνής Τράπεζα 30
- Περιοχές ελεγχόμενες από το Τμήμα Αρχαιοτήτων 38
- Η γέφυρα στην οδό Στέλιου Κυριακίδη στη Λεμεσό 41
- Κινδυνεύει η Χαβούζα στη Λεμεσό 47
- Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 1995 47
- Σχεδίαση του κυκλοφοριακού κόμβου στην περιοχή Ριζοελιάς. 51
- MED CAMPUS HO - REUMADU 55
- Συνεργασίες από τις επαγγελματικές επιστημονικές οργανώσεις 62
- ΕΤΕΚ και Βουλή 72
- Επιτροπές του ΕΤΕΚ 75
- Ημερολόγιο 79
- Σύντομα επιμορφωτικά προγράμματα 82

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ**

Συνεχιζόμενη εκπαίδευση.

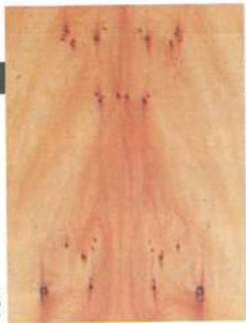


► Στο ένθετο δημοσιεύονται οι Κανονισμοί για τις εκλογές στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

Mahogany Crotch



Yew



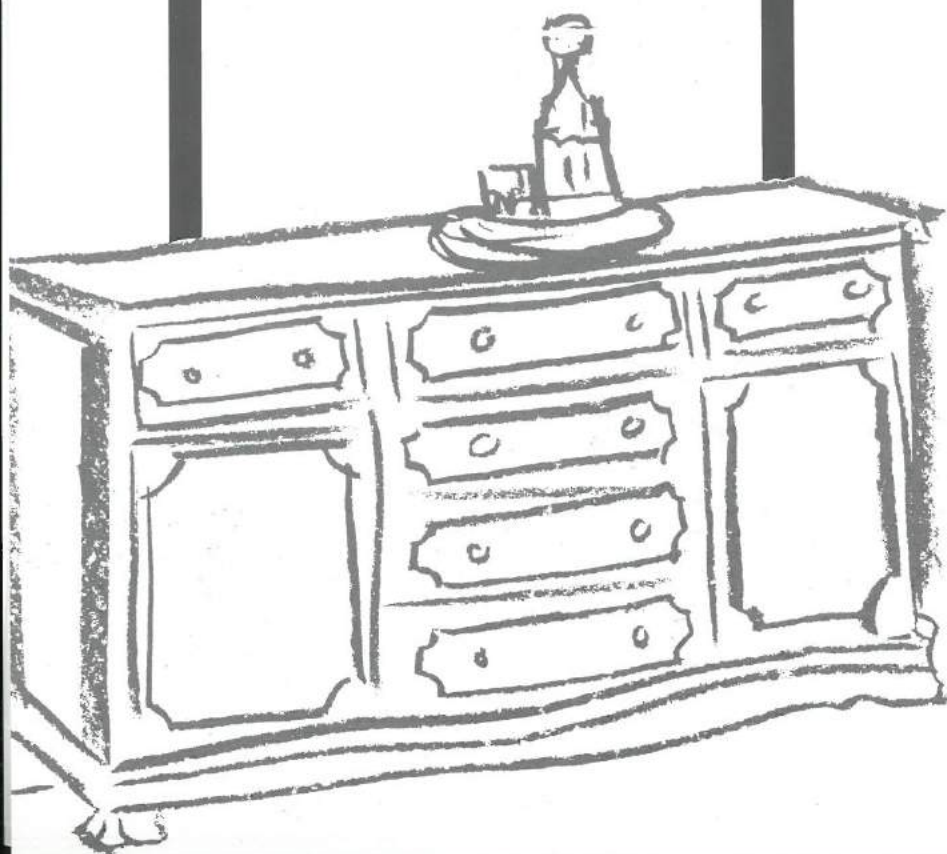
Red Elm Burl



Walnut Burl



Birds eye Maple



## Ρίζες XYLOFORM

Πήραμε τα αριστουργήματα που φτιάχνει η φύση με υλικό το ξύλο και κατασκευάσαμε τις Ρίζες XYLOFORM!

Εκλεκτοί καπλαμάδες από ρίζες ξύλου, δουλεμένοι με μεγάλη φροντίδα και αγάπη, επενδύονται σε μοριοσανίδες ή MDF για να φτιάξουμε τις Ρίζες XYLOFORM.

Αξιοποιείστε τις Ρίζες XYLOFORM για να δημιουργήσετε τα δικά σας κομψοτεχνήματα:

- έπιπλα, κλασσικά ή μοντέρνα.
- διακοσμήσεις εσωτερικών χώρων.

**Ρίζες XYLOFORM:**  
νέα διάσταση στα έπιπλα  
και στις διακοσμήσεις  
ψηλών αισθητικών απαιτήσεων!

**XYLOFORM** Αν.δ

Θυγατρική Εταιρεία των  
ΔΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΥΠΡΟΥ  
Τ.Κ. 4043, Λευκωσία  
Τηλ: 02-832121 Φαξ: 02-833564

# Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση

## ΕΝΑΣ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ ΘΕΣΜΟΣ ΠΡΩΘΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΤΕΚ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΜΠ

Δεδομένου ότι η τεχνολογία βρίσκεται σε μια διαδικασία συνεχούς εξέλιξης, η Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση είναι ο θεσμός που επιτρέπει σε αποφοίτους τριτοβάθμιων σχολών και πανεπιστημίων να εκσυγχρονίζουν και να εμπλουτίζουν τις γνώσεις τους στον επαγγελματικό τομέα που τους αφορά. Αυτό ανταποκρίνεται στην ανάγκη των σύγχρονων συστημάτων παραγωγής για μεταβαλλόμενες δεξιότητες και συνεχώς προσαρμοζόμενα προσόντα του ανθρώπινου δυναμικού. Σ' αυτή τη διαδικασία συνεχούς προσωπικής ανάπτυξης έρχεται να συμβάλει η Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση, θεσμός που προωθείται και από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ο θεσμός αυτός έχει ιδιαίτερη σημασία για την Κύπρο, η οποία δεν έχει αναπτύξει ακόμα άμεση επαφή με τα κέντρα εκείνα που συμβάλλουν στην εξέλιξη της τεχνολογίας.

Σε συνάντηση που είχε τον περασμένο Μάρτιο στην Αθήνα ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ **Νίκος Μεσαρίτης** με την διοίκηση του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνίου, συζητήθηκε το θέμα της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και σε συνεννόηση με τον **Πρύτανη του Πολυτεχνείου**, αποφασίστηκε η προώθηση του θεσμού και στην Κύπρο από το ΕΤΕΚ, σε συνεργασία με το Μετσόβιο.

Σε συνέχεια της συνάντησης αυτής, επισκεφθήκαν την Κύπρο τον Ιούνιο ο Αντιπρύτανης του ΕΜΠ (Πρόεδρος του Κέντρου) **Γεώργιος Τσαμασφύρος** και ο Διευθυντής του Κέντρου Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του ΕΜΠ, **Διονύσιος Γουσσέτης**.

Στις 19 Ιουνίου ο κ. Τσαμασφύρος έδωσε σε αίθουσα του Πανεπιστημίου Κύπρου διάλεξη με θέμα «Η σημασία της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στους τεχνικούς». Στη διάλεξη προσκληθήκαν εκπρόσωποι του Πανεπιστημίου, της Αρχής Λιμένων, ΑΗΚ, ΑΤΗΚ, ΑΒΙΚΑ, ΑΤΙ, Υπουργείου Παιδείας και επαγγελματικών οργανώσεων.

Κατά την επίσκεψη αυτή συζητήθηκε και η σύνταξη πρωτοκόλλου συνεργασίας ανάμεσα στο ΕΜΠ και το ΕΤΕΚ. Το πρωτόκολλο που προετοιμάζεται ήδη για να υπογραφεί, θα προβλέπει ανάμεσα σ' άλλα:

1. Σεμινάρια του ΕΜΠ στην Κύπρο, ανταποκρινόμενα στις ανάγκες της παραγωγής και των μηχανικών στην Κύπρο.
2. Υποτροφίες σε Κύπριους μηχανικούς για την παρακολούθηση σεμιναρίων του ΕΜΠ στην Αθήνα.



Ο πρόεδρος του Κέντρου Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του ΕΜΠ, **Γεώργιος Τσαμασφύρος** (κάτω), έδωσε διάλεξη στα πλαίσια της επίσκεψής του στην Κύπρο για το ίδιο θέμα.

3. Έναρξη κοινών ενεργειών για δημιουργία συστημάτων τηλεκπαίδευσης.

4. Κοινά Ευρωπαϊκά Προγράμματα π.χ. MEDCAMPUS, LEONARDO, INTER-REG.

5. Συνεργασία σε ερευνητικούς τομείς.

6. Συμμετοχή Κυπρίων επιστημόνων / στελεχών της παραγωγής στα σεμινάρια του ΕΜΠ στην Κύπρο.

7. Πρακτική άσκηση των φοιτητών του ΕΜΠ (κυρίως των Κυπρίων) στην Κύπρο.

Τα προγράμματα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης υπολογίζεται να αρχίσουν τον Ιανουάριο του 1996. Το ΕΤΕΚ έχει αποστείλει στα μέλη του τον κατάλογο των προγραμμάτων, ώστε να ενημερωθούν και να δηλώσουν εγκαίρως ενδιαφέρον για συμμετοχή σ' αυτά ή άλλα που θα μπορούσαν να προτείνουν.

Η ανταπόκριση ήταν πάρα πολύ θετική και αναμένεται ότι τα προγράμματα θα έχουν μεγάλη επιτυχία.

Τα σεμινάρια θα επιλέγονται από το Τεχνικό Επιμελητήριο από τον κατάλογο σεμιναρίων του Κέντρου Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των Κυπρίων μηχανικών.

Το περιεχόμενο κάθε σεμιναρίου, καθορίζεται σε λεπτομέρεια στα προγράμματα που εκδίδονται από καιρού εις καιρό από το Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του ΕΜΠ.

Στο παρόν στάδιο θα επιλέγονται σεμινάρια βραχείας διάρκειας (20-40



ώρες). Τα προγράμματα απευθύνονται σε διπλωματούχους μηχανικούς, στους κλάδους που καλύπτει ο νόμος περί Τεχνικού Επιμελητηρίου. Στα σεμινάρια θα διδάσκουν καθηγητές του ΕΜΠ και σε ορισμένες περιπτώσεις, ανάλογα, Κύπριοι μηχανικοί ή άλλοι.

Στους συμμετέχοντες, κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις, θα δίδεται πιστοποιητικό παρακολούθησης του σεμιναρίου (π.χ. ελάχιστος χρόνος παρακολούθησης το 75% της συνολικής διάρκειας). Προαιρετικά, θα απονέμεται πιστοποιητικό της σχετικής γνώσης, εφόσον ο εκπαιδευόμενος επιτύχει σε εξετάσεις.

Το Υπουργείο Παιδείας έχει ήδη εγκρίνει την οργάνωση και διεξαγωγή των προγραμμάτων αυτών. □

# Συνάντηση ΕΤΕΚ με τον Γενικό Εισαγγελέα

Στις 22 Ιουνίου του 1995, αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ με επικεφαλής τον Πρόεδρο Νίκο Μεσαρίτη, είχε συνάντηση με το νέο Γενικό Εισαγγελέα Αλέκο Μαρκίδη.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης ο Γενικός Εισαγγελέας ενημερώθηκε για τη λειτουργία του ΕΤΕΚ και για θέματα που χρήζουν προώθησης από το γραφείο του Εισαγγελέα και που αφορούν την καλύτερη λειτουργία του Επιμελητηρίου. Στον κ. Μαρκίδη επιδόθηκε σημείωμα στο οποίο γίνεται αναφορά στα θέματα αυτά:

**1. Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Συμβουλίου Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών (ΣΕΑΠΜ) στο ΕΤΕΚ.** Για το θέμα αυτό ήδη έχει σταλεί στο ΕΤΕΚ το κείμενο με τις τροποποιήσεις από το γραφείο του Γενικού Εισαγγελέα, το οποίο αφού μελετήσει το ΕΤΕΚ, θα υποβάλει τις απόψεις του.

**2. Τροποποίηση του Νόμου 224/90 περί ΕΤΕΚ.** Η ζητούμενη τροποποίηση πρέπει να γίνει άμεσα γιατί προνοεί για:

- Πρόσληψη διεθνήτη και προσωπικού του ΕΤΕΚ
- Εργοδότηση στην Κύπρο ξένων πολιτών κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις
- Ρύθμιση των εξ επαγγέλματος
- Απαλλαγή δασμών και φορών

**3. Κανονισμοί Εγγραφής μελών**



Στο γραφείο του Γενικού Εισαγγελέα. Από αριστερά: Πολύβιος Ελευθερίου, Νάκος Πρωτοπαπός (μέλη του Γ.Σ.), ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης, ο Γενικός Εισαγγελέας Αλέκος Μαρκίδης, ο Βάσος Χρίστου και ο Γιώργος Ροδίτης (μέλη του Γ.Σ.). Στη συνάντηση παρευρέθη επίσης ο κ. Αντρέας Παναγιώτου μέλος της Δ.Ε.

**και τέλη άσκησης επαγγέλματος**

**4. Κανονισμοί δεοντολογίας των μελών και πειθαρχικής διαδικασίας.**

**5. Κανονισμοί αμοιβών και επίβλεψης του ΣΕΑΠΜ.**

**6. Κανονισμοί και Οροι Υπηρεσίας των Υπαλλήλων του ΕΤΕΚ και Ταμειών Προνοίας Υπαλλήλων ΕΤΕΚ:** Από τον Σεπτέμβριο του 1994 έχουν ετοιμαστεί οι πιο πάνω κανονισμοί αλλά δεν προωθήθηκαν στη Γενική Εισαγγελία γιατί πρέπει να προηγηθεί τροποποίηση της νομοθεσίας του Επιμελητηρίου ούτως

ώστε να περιληφθεί πρόνοια με την οποία το Επιμελητήριο θα δικαιούται να εργοδοτεί υπαλλήλους.

**7. Σύνδεση της νομοθεσίας του Επιμελητηρίου με άλλες σχετικές ή παράλληλες νομοθεσίες.** Να γίνει σύνδεση της νομοθεσίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου με όλες τις νομοθεσίες που αφορούν / σχετίζονται με θέματα μηχανικής ή τεχνικά θέματα π.χ. νόμος περί οδών και οικοδομών, νόμος περί πολεοδομίας και χωροταξίας, περί Δήμων νόμος κλπ.□

## Κανονισμοί αμοιβών

Από το 1988 το Συμβούλιο Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών προώθησε κανονισμούς για επαγγελματικές αμοιβές. Ο Γενικός Εισαγγελέας είχε γνωματεύσει τότε ότι τέτοιοι κανονισμοί προσκρούουν στις πρόνοιες των σχετικών συμβάσεων της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και στις πρόνοιες του περί Προστασίας του Ανταγωνισμού Νόμου 207/89.

Στις 20 Οκτωβρίου του 1994, μέσω του Υπουργείου Εσωτερικών, το θέμα εγείρεται εκ νέου, με επιστολή στον Γενικό Εισαγγελέα, με επισυναπτόμενα νέα στοιχεία περί κώδικα ελαχίστων αμοιβών σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το Υπουργείο ζητά όπως μελετηθεί το θέμα και δοθεί γνωμοδότηση κατά πόσο είναι δυνατή η θέσπιση κανονισμών που να ρυθμίζουν το θέμα αμοιβών των αρχιτεκτόνων και πολιτικών μηχανικών.

Στις 9 Φεβρουαρίου του 1995, μέσω του ίδιου Υπουργείου ενημερώνονται οι οργανώσεις των μηχανικών για τη νέα γνωμάτευση του Γενικού Εισαγγελέα σύμφωνα με την οποία η

θέσπιση κανονισμών με βάση τις πρόνοιες του περί Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών Νόμου για τη ρύθμιση του θέματος των αμοιβών, έρχεται σε αντίθεση με τη γενική πολιτική που οφείλει να ακολουθεί το κράτος στον τομέα του ανταγωνισμού.

Εις απάντηση, οι νομικοί σύμβουλοι του ΕΤΕΚ, ο Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων ΠΟΕΜ απέστειλαν προς το Υπουργείο Εσωτερικών μελέτη υποστηρίζοντας πως η θέσπιση κανονισμών δεν συγκρούεται με την πολιτική περί ανταγωνισμού.

Στις 28 Ιουλίου του 1995 σε επιστολή του ο νέος Γενικός Εισαγγελέας Αλέκος Μαρκίδης, απαντώντας στους νομικούς συμβούλους του ΕΤΕΚ και του ΣΠΜΑΚ πληροφορεί ότι κατέληξε στο συμπέρασμα πως η θέσπιση κανονισμών αμοιβής δεν αντίκειται προς τον περί Προστασίας του Ανταγωνισμού Νόμο 207/89 και επομένως, δεν υπάρχει νομικό κώλυμα για τη θέσπιση των σχετικών κανονισμών.

Το ΕΤΕΚ, σε συνεργασία με το

Συμβούλιο Εγγραφής έχει ζητήσει από το Υπουργείο Εσωτερικών άμεση προώθηση των κανονισμών, όπως είχαν υποβληθεί εξ αρχής από το Συμβούλιο Εγγραφής. □

## Αναγκαστική επίβλεψη

Έχει ετοιμαστεί από το Υπουργείο Εσωτερικών νομοσχέδιο για τροποποίηση του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, έτσι που να καθίσταται υποχρεωτική η επίβλεψη.

Η εξέλιξη αυτή είναι συνέχεια της πρωτοβουλίας του Συμβουλίου Εγγραφής και των επαγγελματικών οργανώσεων για τροποποίηση του Περί Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών Νόμου, στον αφορά την αναγκαστική επίβλεψη.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο ανάθεσε στον νομικό του σύμβουλο Τάσο Παπαδόπουλο να μελετήσει το κείμενο του νομοσχεδίου και να υποβάλει εισηγήσεις για βελτίωσή του.

# Ανάθεση έργων της Εθνικής Φρουράς σε ιδιώτες

Στις 14 Φεβρουαρίου του 1995, το Υπουργείο Άμυνας με επιστολή του ενημερώνει το ΕΤΕΚ για την πρόθεσή του να αναθέσει τη μελέτη και επίβλεψη έργων της Εθνικής Φρουράς σε ιδιώτες μελετητές. Οι ενδιαφερόμενοι θα έπρεπε να αποστείλουν τις δηλώσεις τους μέχρι τις 17 Μαρτίου.

Στις 13 Μαρτίου, σε συνάντηση που είχε το ΕΤΕΚ με εκπροσώπους των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Άμυνας, ζητήθηκε παράταση χρόνου, ώστε να δοθεί η ευκαιρία στους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τις αιτήσεις τους. Το Υπουργείο αποδέχτηκε την εισήγηση και έδωσε παράταση δυο εβδομάδων.

Στη συνέχεια, επειδή μέλη του ΕΤΕΚ έκριναν ότι οι όροι της εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν ήταν ικανοποιητικοί για τους μελετητές, το Επιμελητήριο ζήτησε νέα παράταση, για να μπορέσει η ειδική επιτροπή που συστάθηκε από το ΕΤΕΚ, να μελετήσει τις νέες απόψεις. Το Υπουργείο ανταποκρίθηκε και πάλι θετικά, δίνοντας παράταση μέχρι τις 28 Απριλίου.

Το ΕΤΕΚ, με επιστολή του προς τα μέλη του και προς τις επαγγελματικές οργανώσεις ενημέρωσε για τη νέα παράταση και ζήτησε τις απόψεις και τα σχόλιά τους για τους όρους.

Ταυτόχρονα, με επιστολή του προς τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Άμυνας, εισηγήθηκε όπως η διαδικασία για τα έργα της Εθνικής Φρουράς θεωρείται ως ειδική λόγω της ιδιαιτερότητας των έργων και δεν θα πρέπει να ακολουθείται για άλλα έργα του δημοσίου.

Η ειδική επιτροπή του ΕΤΕΚ, αφού μελέτησε τις παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν ενώπιόν της, κατέληξε σε εισηγήσεις προς το Υπουργείο. Τις εισηγήσεις αυτές δημοσιεύουμε πιο κάτω, αναφέροντας ταυτόχρονα (σημειώνονται στο κείμενο με μαύρα στοιχεία) τις σχετικές αποφάσεις του Υπουργείου.

α) Η απαίτηση στο έντυπο 2 (Εκδήλωση ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης για Έργα της Εθνικής Φρουράς σε Ιδιώτες Μελετητές) για την παρουσίαση από τους Μελετητές των πιστοποιητικών προσωρινής και τελικής παραλαβής, είναι ανεφάρμοστη και αναφέρεται σε στοιχεία τα οποία αφορούν τρίτα πρόσωπα και εν πάση περιπτώσει για διάφορους λόγους μπορεί να μην έχουν εκδοθεί.

Αντί αυτών των πιστοποιητικών οι μελετητές θα πρέπει να υποβάλουν στοιχεία του προϋπολογισμού και του εμβαδού του κτιρίου. Η παράδοση των πιστοποιητικών μπορεί να είναι προαιρετική.

**Γίνεται αποδεκτή μια δήλωση εκτέλεσης / παραλαβής για όλα τα Έργα των Μελετητών αντί ξεχωριστά πιστοποιητικά προσωρινής / τελικής παραλαβής για κάθε Έργο.**

β) Τροποποίηση της απόδοσης βαθμών για την αξιολόγηση της πείρας των οίκων (σελ. 3 παρ. 2.β. του κειμένου αξιολόγησης αρχιτεκτονικών μελετητικών οίκων) ως ακολούθως:

Για έργα μέχρι £500.000	βαθμοί 1
Για έργα από £500.000 - £3.000.000	βαθμοί 2
Για έργα πάνω από £3.000.000	βαθμοί 3

Η τροποποίηση αυτή κρίνεται αναγκαία αφού είναι γνωστές οι ανάγκες των έργων και είναι δεδομένο ότι τα έργα στρατονισμού βασίζονται στην τυποποίηση, στην απλότητα των κατασκευών και στην εφαρμοσμένη τεχνολογία. Άρα η διαχείριση έργων τουριστικών εγκαταστάσεων, γραφειακών συγκροτημάτων, οικιστικών αναπτύξεων κλπ. αποδεικνύουν σημαντική πείρα του οίκου.

**Εντοπίστηκαν αρκετές δυσκολίες υιοθέτησης της, για τούτο λήφθηκε ομόφωνη απόφαση όπως προς το παρόν παραμείνει ως έχει ο τρόπος απόδοσης βαθμών και το θέμα αυτό συζητηθεί στο μέλλον από ομάδες εργασίες.**

γ) Στην αξιολόγηση της πείρας του οίκου δεν πρέπει να λαμβάνονται μόνο υπόψη τα εκτελεσθέντα έργα, αλλά όλες οι μελέτες που θέλει να υποβάλει ο αιτητής με την υποχρέωση

να υποδεικνύει τη φάση εξέλιξης του έργου (πολεοδομική άδεια, άδεια οικοδομής, ζήτηση προσφορών, υπό εκτέλεση). Το γεγονός ότι ο αιτητής έτυχε της εμπιστοσύνης συγκεκριμένου ιδιοκτήτη και έχει προωθήσει κάποιο έργο μέχρι ενός σημείου της διαδικασίας ολοκλήρωσης του αποδεικνύει τις δυνατότητες και τον δυναμισμό του γραφείου του.

**Θα λαμβάνονται για σκοπούς αξιολόγησης και τα έργα τα οποία είναι υπό εκτέλεση και τα έργα για τα οποία έγιναν ολοκληρωμένες μελέτες. Η βαθμολογία όμως για τα έργα αυτά θα είναι η μισή των αντιστοίχων έργων που κατασκευάστηκαν.**

δ) Όπου στα έγγραφα ο εργοδότης θέλει να φαίνεται η εργασία ή το όνομα κάποιας ειδικότητας, αυτό πρέπει να αναφέρεται ονομαστικά (αρχιτέκτονας, πολιτικός μηχανικός, μηχανολόγος μηχανικός, ηλεκτρολόγος μηχανικός, επιμετρητής ποσοτήτων).

Όπου ο εργοδότης θέλει να αναφέρεται στα γραφεία των προαναφερομένων ειδικοτήτων, πρέπει να αναφέρεται με το δικό τους όνομα (αρχιτεκτονικό γραφείο, γραφείο πολιτικού μηχανικού, γραφείο μηχανολόγου μηχανικού, γραφείο ηλεκτρολόγου μηχανικού, γραφείο επιμετρητή ποσοτήτων).

Η αναφορά στην ομάδα που περιλαμβάνει την ειδικότητα του αρχιτέκτονα και του πολιτικού μηχανικού και η οποία έχει την ευθύνη συντονισμού του έργου, πρέπει να γίνεται με τον όρο «οίκοι μελετητών ή μελετητικά γραφεία». Άρα το έντυπο αξιολόγησης αρχιτεκτονικών μελετητικών οίκων πρέπει να φέρει τον τίτλο αξιολόγηση μελετητικών γραφείων.

Θεωρείται ότι για κάθε έργο, ανεξάρτητα από την κατηγορία του, είναι απαραίτητη η παρουσία τόσο του αρχιτέκτονα μελετητή όσο και του αντιστοίχου πολιτικού μηχανικού. Κανένα έργο, δεν πρέπει να ανατίθεται χωρίς την παρουσία των δυο ειδικοτήτων.

**Συμφωνήθηκε ομόφωνα όπως το υφιστάμενο έντυπο αξιολόγησης αρχιτεκτονικού μελετητικού οίκου τροποποιηθεί σε έντυπο αξιολόγησης μελετητικού γραφείου.**

ε) Στην παράγραφο 5 της σελ. 2 (Εκδήλωση ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης για έργα Εθνικής Φρουράς σε Ιδιώτες Μελετητές) γίνεται αναφορά για εγκεκριμένο αρχιτεκτονικό και στατικό πρόγραμμα καθώς και αναφορά για ξεχωριστή γραμμή και εγκατάσταση τηλεφώνου και φαξ.

Τα εγκεκριμένα στατικά προγράμματα καλύπτονται από σχετική επιστολογραφία του Υπουργείου Εσωτερικών προς το Τεχνικό Επιμελητήριο και η οποία επισυνάπτεται. Ο όρος εγκεκριμένο αρχιτεκτονικό πρόγραμμα πρέπει να αλλάξει γιατί τέτοια έννοια δεν υπάρχει και πρέπει να αντικατασταθεί με τον όρο αρχιτεκτονικό πρόγραμμα που να ικανοποιεί τον εργοδότη.

Ο εργοδότης έχει ευθύνη να υποδείξει τα προγράμματα που θεωρεί ικανοποιητικά, σε αντίθεση με τον εξοπλισμό, τα προγράμματα που διαθέτει ή δεν διαθέτει το μελετητικό γραφείο δεν πρέπει να θεωρούνται σαν στοιχεία αξιολόγησης αλλά σαν απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται μετά την υπογραφή του συμβολαίου, το οποίο μπορεί να περιέχει ανάλογους όρους και υποχρεώσεις του μελετητή.

Η ίδια λογική ισχύει και για την ξεχωριστή εγκατάσταση του φαξ. Δεν μπορεί να αξιολογούνται οίκοι ή να αποκλείονται με βάση τις τηλεφωνικές γραμμές τους. Μπορεί όμως στο συμβόλαιο να ζητείται ύπαρξη ξεχωριστής γραμμής και εγκατάστασης τηλεφώνου και φαξ για την καλύτερη επικοινωνία.

**Συμφωνήθηκε όπως στο μέλλον, η απαίτηση για λειτουργία φαξ στον οίκο αποτελεί όρο του σχετικού συμβολαίου που θα υπογραφεί με τον οίκο που θα κληρωθεί για ανάληψη έργου. Όσον αφορά τον όρο «εγκεκριμένα στατικά προγράμματα» συμφωνήθηκε να υποβληθεί από το ΕΤΕΚ συγκεκριμένη εισήγηση.**

στ) Υπάρχει απαίτηση (παρ. 12, σελ. 3 του κειμένου Εκδήλωση ενδιαφέροντος...) να κατατίθενται οι κάρτες κοινωνικών ασφαλίσεων του προσωπικού του μελετητικού οίκου. Από τον Ιανουάριο 1995 οι κάρτες αυτές έχουν καταργηθεί.

Η ικανοποίηση του εργοδότη μπορεί να γίνεται με την κατάθεση του αριθμού κοινωνικών ασφαλίσεων του εργοδότη και των εργοδοτούμενων.

**Η απαίτηση για κατάθεση των καρτών των Κοινωνικών Ασφαλίσεων και του Πιστοποιητικού Εγγραφής Εργοδότη ικανοποιείται με την υποβολή αντιγράφου του νέου Εντύπου των Κοινωνικών Ασφαλίσεων.**

ζ) Σύμφωνα με το Νόμο περί ΦΠΑ (παρ. 13 σελ. 4 του κειμένου Εκδήλωση ενδιαφέροντος...) είναι προαιρετική και ανάλογα με το ύψος των εργασιών του εργοδότη η καταχώρηση του στον ΦΠΑ. Άρα η καταχώρηση στον ΦΠΑ να γίνεται μετά την κλήρωση και να είναι αναγκαία προϋπόθεση για την υπογραφή των συμβολαίων ανάθεσης εργασίας.

**Αποφασίστηκε ομόφωνα να μην προωθηθεί καθ' ότι ενδέχεται να υπάρξουν αρκετές δυσκολίες και επιπλοκές στην όλη διαδικασία της κλήρωσης των έργων.**

η) Στην παράγραφο 16 σελ. 4 (του κειμένου Εκδήλωση ενδιαφέροντος...) η αξιολόγηση της προηγούμενης συνεργασίας του μελετητή πρέπει να βασίζεται στην προωθούμενη νομοθεσία περί διαδικασίας προσφορών και εν πάση περιπτώσει στην αξιολόγηση πρέπει να συμμετέχουν εκπρόσωποι του ΕΤΕΚ της ανάλογης ειδικότητας.

**Συμφωνήθηκε να αποτελέσει ένα ακόμη κριτήριο που θα μελετηθεί από τις ομάδες εργασίας εκπροσώπων του Υπ. Άμυνας και ΕΤΕΚ με άμεση ανάμειξη του Γενικού Ελεγκτή.**

θ) Στην παράγραφο 20 σελ. 4 (του κειμένου Εκδήλωση ενδιαφέροντος...) όπου απαιτείται μόνο η συμμετοχή Ελληνοκυπρίων οι οποίοι είναι μόνιμοι κάτοικοι της Κύπρου εισηγήμαστε όπως, μην αποκλείονται οι Μαρωνίτες και οι Αρμένιοι εφόσον έχουν συμπληρώσει τη στρατιωτική τους θητεία.

**Κρίθηκε ότι δεν είναι αναγκαίο να συζητηθεί περαιτέρω καθ' ότι, όπως αναφέρθηκε, για κάθε έργο το θέμα αυτό εξετάζεται με τον μελετητή, ως ξεχωριστή περίπτωση.**

ι) Κατόπιν αιτήσεως των μελετητών η βαθμολογία θα πρέπει να κοινοποιείται σε όσους μελετητές το ζητήσουν ούτως ώστε να διασφαλίζεται η διαφάνεια και η αντικειμενικότητα απόφασης.

**Αποφασίστηκε όπως κατά την αξιολόγηση των μελετητικών γραφείων παρευρίσκεται εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ ως παρατηρητής και όλοι οι μελετητές να αποστεινούνται στο ΕΤΕΚ για οποιοδήποτε σχετικό παράπονο ή παρατήρησή τους.**

κ) Να κοινοποιηθεί κατάλογος των έργων που κληρώθηκαν στο ΕΤΕΚ και ο οποίος να μπορεί να τίθεται στη διάθεση οποιουδήποτε ενδιαφερομένου.

**Αποφασίστηκε όπως για σκοπούς ασφάλειας κοινοποιηθεί κατάλογος με μόνο τους αριθμούς των έργων που κληρώθηκαν και των μελετητών που ανάλαβαν έργα, χωρίς να γίνεται αναφορά στο είδος των έργων και την περιοχή. Το ΕΤΕΚ έχει ελέγξει τον κατάλογο και φαίνεται ότι οι διαδικασίες έχουν ακολουθηθεί όπως είχαν καθοριστεί.**

λ) Στο έντυπο III δημιουργείται η εντύπωση ότι η αξία ενός μελετητή βρίσκεται στην ποσότητα των μηχανημάτων και στο μέγεθος του εξοπλισμού του γραφείου. Για την εξασφάλιση των 5 βαθμών θα πρέπει να γίνει γνωστοποίηση των ελάχιστων αναγκών εξοπλισμού για την εκτέλεση του έργου και οι ανάγκες οργάνωσης του εργοδότη π.χ. παράδοση των σχεδίων σε δισκέτες ηλεκτρονικού υπολογιστή, να ζητούνται από το συμβόλαιο και είναι ευθύνη του μελετητή να το πράξει είτε αγοράζοντας τα απαραίτητα μηχανήματα είτε εξασφαλίζοντας τις υπηρεσίες από άλλα πρόσωπα, πράγμα που συμβαίνει και στο εξωτερικό.

**Σε όλους τους μελετητές θα δοθούν οι 5 βαθμοί για τον εξοπλισμό του οίκου τους.**

μ) Οι φωτογραφίες (έντυπο IV) πέραν των ανθρώπων που θα επισκέπτονται τα έργα στρατονισμού είναι λανθασμένη και

υπερβολική απαίτηση αφού τα υπόλοιπα πρόσωπα θα ελέγχονται από τον αριθμό κοινωνικών ασφαλίσεων και τον αριθμό ταυτότητας.

**Συμφωνήθηκε όπως υποβάλλονται φωτογραφίες του προσωπικού του μελετητού οίκου που θα κληρωθεί να αναλάβει έργο και μόνο εκείνων που θα επισκέπτονται το έργο.**

ν) Ανεξάρτητα από την κατηγορία των έργων και οπωσδήποτε στις κατηγορίες Γ και Δ η ταυτόχρονη παρουσία του υπεύθυνου αρχιτέκτονα και του υπεύθυνου πολιτικού μηχανικού είναι απαραίτητη. Πρόσωπα που δεν δηλώνουν τον συνεργάτη αρχιτέκτονα ή τον συνεργάτη πολιτικό μηχανικό δεν πρέπει να θεωρείται ότι υποβάλλουν ολοκληρωμένη δήλωση.

**Διευκρινίστηκε ότι μετά την κλήρωση και πριν την υπογραφή του συμβολαίου υπάρχει υποχρέωση στον μελετητή να δηλώσει τον συνεργάτη του πολιτικό μηχανικό ή αρχιτέκτονα ανάλογα. Συμφωνήθηκε επίσης όπως από την επόμενη αξιολόγηση ληφθεί πρόνοια έτσι ώστε και για έργα κατηγορίας Δ' η μικρότερη ομάδα εργασίας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολιτικό μηχανικό και ένα Αρχιτέκτονα.**

ξ) Δεν συμφωνούμε με την κατανομή της αμοιβής (παράρτημα Γ των συμβολαίων), ιδιαίτερα αν ληφθεί υπόψη η σημαντική μείωση της αμοιβής σαν ένδειξη υποστήριξης των έργων αμυντικής θωράκισης. Η διαφωνία εντοπίζεται σε δυο σημεία:

- Το 50% της αμοιβής δεν αντιπροσωπεύει τα στάδια 6,7 και 8, άρα κατακρατείται μεγάλο ποσό που αφορά εργασία για τα στάδια 1 - 5 και δίδεται υπό μορφή αμοιβής για τα στάδια 6-8.

- Η κατακράτηση 25% της αμοιβής όπως φαίνεται στη σημείωση 1 είναι απαράδεκτη, τη στιγμή μάλιστα που το κάθε στάδιο ελέγχεται από τις Τεχνικές Υπηρεσίες και δεν επιτρέπει στον μελετητή να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο αν δεν έχει έγκριση για το προηγούμενο.

ο) Με βάση τις συνήθεις αμοιβές που δίδονται για δημόσια έργα, οι αμοιβές για τα έργα της Εθνικής Φρουράς είναι αποδεδειγμένο πολύ χαμηλές και ειδικά για το επίπεδο της εργασίας και την πολυπλοκότητα των διαδικασιών που απαιτούνται. Μια ελαχιστη αύξηση της τάξεως των 20% στη βασική κλίμακα, θεωρείται ότι είναι το ελάχιστο που θα μπορούσε να υιοθετηθεί.

**Αποφασίστηκε όπως τα θέματα αυτά μελετηθούν από τα αρμόδια όργανα και επιτροπές που λειτουργούν για τα έργα της Εθνικής Φρουράς.**

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

### Έλεγχος Μηχανοκινήτων Οχημάτων

Το ΕΤΕΚ συμμετέχει με αντιπρόσωπο του τον μηχανολόγο Πολύβιο Ελευθερίου, σε επιτροπή για την ετοιμασία νομικού πλαισίου για τον έλεγχο μηχανοκινήτων οχημάτων. Η επιτροπή αυτή που εργάζεται με πρόεδρο τον κ. Ιωαννίδη στο τμήμα οδικών μεταφορών μελετά τις νομοθεσίες των διαφόρων ευρωπαϊκών χωρών για να καταλήξει σε συγκεκριμένη εισήγηση νόμου που να μπορεί να εφαρμοσθεί στα κυπριακά δεδομένα.

Ήδη η ΕΟΚ έχει εναρμονισθεί και μέχρι το 1998 όλες οι χώρες είναι υποχρεωμένες να εφαρμόζουν έλεγχο στα μηχανοκίνητα προτού τους επιτραπεί η κυκλοφορία, καθώς επίσης και προτού τους ανανεωθεί η άδεια κυκλοφορίας.

Το ΕΤΕΚ έχει υποστηρίξει την άποψη ότι πρέπει να είναι ανεξάρτητη η εμπορία και η επιδιόρθωση μηχανοκινήτων από τον προτεινόμενο έλεγχο γιατί αυτό εξ' άλλου εξυπακούει και η επαγγελματική δεοντολογία των μηχανικών του Επιμελητηρίου.

Η πιο πάνω θέση του επιμελητηρίου δεν έγινε εύκολα κατανοητή και γι' αυτό το ΕΤΕΚ είχε συναντήσεις με διάφορους ενδιαφερομένους για να πείσει για τις θέσεις και απόψεις του. Η όλη διαδικασία ετοιμασίας του νόμου έχει ήδη ξεκινήσει με την δημιουργία υπο-επιτροπής που θα ετοιμάσει το προσχέδιο.



# Οδικά έργα

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΙΔΙΩΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥΣ

Όπως είναι γνωστό το Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων έχει καθιερώσει τα τελευταία χρόνια την ανάθεση μελετών για οδικά και τεχνικά έργα σε κυπριακά γραφεία συμβούλων Μηχανικών με τη διαδικασία των οικονομικών προσφορών με τη συμμετοχή γραφείων συμβούλων που ήδη έχουν προεπιλεγεί με κάποια κριτήρια. Η διαδικασία αυτή διεξάγεται με βάση τους κανονισμούς προσφορών και αποκλειστικό κριτήριο επιλογής είναι η οικονομική προσφορά που υποβάλλεται με την ίδια λογική που ο κρατικός τομέας προμηθεύεται όλα τα υπόλοιπα αγαθά και υπηρεσίες.

Από τον Γενάρη του 1994 έχει ετοιμαστεί από υπηρεσιακή επιτροπή που έχει διοριστεί για το σκοπό αυτό προσχέδιο κανονισμών για προεπιλογή - επιλογή - ανάθεση μελετών για οδικά και τεχνικά έργα σε ιδιωτικά γραφεία συμβούλων πολιτικών μηχανικών.

Οι κανονισμοί αυτοί τέθηκαν υπόψη του Ε.Τ.Ε.Κ. και των επαγγελματικών οργανώσεων των πολιτικών μηχανικών για απόψεις. Έκτοτε συνεχίζεται ένας εποικοδομητικός διάλογος μεταξύ της υπηρεσιακής επιτροπής και αντιπροσωπείας του Ε.Τ.Ε.Κ. στην οποία αντιπροσωπεύονται ο Σ.Π.Μ.Α.Κ. και ο Σύλλογος Πολ. Μηχανικών.

Από τον διάλογο αυτό έχει προκύψει ένα προκαταρκτικά αποδεκτό κείμενο προσχεδίου κανονισμών, που προβλέπει τις διαδικασίες προεπιλογής, επιλογής και ανάθεσης της μελέτης έργων.

Οι βασικές πρόνοιες του προσχεδίου κανονισμών προβλέπουν:

α) Διαδικασία προεπιλογής και κριτήρια καταρτισμού καταλόγου γραφείων συμβούλων. Τα γραφεία κατατάσσονται σε τρεις κατηγορίες και σε αντίστοιχες κατηγορίες διαχωρίζονται τα έργα. Δικαίωμα υποβολής αίτησης για συμπερίληψη στον κατάλογο έχουν πρόσωπα, οίκοι και συνεταιρισμοί συμβούλων πολιτικών μηχανικών.

β) Διαδικασία επιλογής η οποία θα γίνεται με τη μέθοδο των δυο φακέλων. Στην προκειμένη περίπτωση θα επιμετράται για σκοπούς επιλογής η βαθμολογία της αξιολόγησης για τον καταρτισμό του καταλόγου στο στάδιο της προεπιλογής, η αξιολόγηση της τεχνικής πρότασης και η οικονομική προσφορά.

γ) Η ανάθεση θα γίνεται πάντοτε σε κυπριακούς οίκους. Όταν κρίνεται από την υπηρεσία ότι για ένα έργο είναι αναγκαία η συνεργασία με ξένους συμβούλους, είτε για το σύνολο του έργου είτε για ειδικές πτυχές του, τότε αυτό θα καθορίζεται στην προκήρυξη του και με την οικονομική προσφορά θα υπο-

βάλλονται και οι ξένοι σύμβουλοι σε ξεχωριστό φάκελο.

Το Ε.Τ.Ε.Κ. και οι επαγγελματικές οργανώσεις επέμεναν και θα συνεχίσουν να επιμένουν για κατάργηση της οικονομικής προσφοράς και επιλογής με κλήρωση. Η απαίτηση μας αυτή όμως

## Κτηματικές Χωρομετρικές Εργασίες

**Το Υπουργείο Εσωτερικών, επισημαίνοντας την αναγκαιότητα θέσπισης νομοθεσίας που να διέπει τις χωρομετρικές εργασίες κτηματολογικής φύσεως, προωθεί προς ψήφιση σχετικό νομοσχέδιο, το οποίο έχει ετοιμαστεί. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Στην αιτιολογική του έκθεση το Υπουργείο αναφέρει:

Σήμερα με την προσπάθεια που καταβάλλει το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας για εκσυγχρονισμό και αναβάθμιση των λειτουργιών του, η αναγκαιότητα αυτή γίνεται ακόμα πιο έντονη. Η σχετική νομοθεσία που υφίσταται σήμερα (ο περί Χωρομετρήσεων δια Σκοπούς Προσόδων Νόμος, Κεφ. 327) θεωρείται απηρχαιωμένη, με τις εξελίξεις δε στην τεχνολογία και την εφαρμογή μεθόδων και διαδικασιών, δεν μπορεί να ανταποκριθεί στις τωρινές ανάγκες και απαιτήσεις.

Γι' αυτό το νομοσχέδιο αυτό έχει σαν βασικούς στόχους:-

— Τον καθορισμό του νομικού καθεστώτος που θα διέπει την διεξαγωγή χωρομετρικών εργασιών με σκοπό την επαναχωρομέτρηση της Κύπρου. Η εργασία της επαναχωρομέτρησης είναι ένας από τους στρατηγικούς στόχους της Κυβέρνησης και θα έχει ως αποτέλεσμα την ετοιμασία νέων αξιόπιστων κτηματικών σχεδίων.

— Την ανάθεση μέρους των εργασιών που διεξάγει το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας στον ιδιωτικό τομέα για τις περιοχές που θα ετοιμαστούν νέα σχέδια. Με βάση τις κοινωνικοοικονομικές συνθήκες που επικρατούν στην Κύπρο και τη μεγάλη σημασία του θεσμού του Κτηματολογίου για τον τόπο θεωρείται αναγκαίο όπως ο έλεγχος όλων των δεδομένων στα οποία βασίζονται οι εγγραφές ακίνητης ιδιοκτησίας να παραμείνει στα χέρια της Κυβέρνησης. Η θέσπιση του προτεινόμενου νόμου θα εξασφαλίσει αυτή την αναγκαιότητα».

εκτιμούμε ότι δεν έχει περιθώρια αποδοχής από την υπηρεσιακή πλευρά.

δ) Οι κατάλογοι προεπιλογής θα ισχύουν για τέσσερα χρόνια και στο ενδιάμεσο (στα δυο χρόνια) θα αναθεωρούνται. Στη διάρκεια των δυο χρόνων δεν θα ανατίθενται πέραν των δυο έργων στο ίδιο γραφείο.

Η διαδικασία της ετοιμασίας των σχεδίων των πιο πάνω κανονισμών από την υπηρεσιακή επιτροπή, ευρίσκεται στα τελευταία στάδια και αναμένεται να υποβληθεί στο Υπουργικό Συμβούλιο για τελική έγκριση.□

## ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Το πρώτο προσχέδιο του νόμου έγινε από τον Αυστραλό J.R. PORTER το 1993. Το νομοσχέδιο αυτό αγνόησε εντελώς το ΕΤΕΚ και τις αρμοδιότητες του που πηγάζουν από το νόμο. Όταν μελετήθηκε από την επιτροπή που συστάθηκε για τον σκοπό αυτό (Π. Παπαδόπουλος - ΕΤΕΚ, Χρ. Χ' Γιάγκου - ΣΑΤΜΚ, Χριστάκης Ζήνωνος - υπάλληλος Κτηματολογίου, Μαρία Μαύρου - ΕΤΕΚ) υπήρξε πληθώρα εισηγήσεων για τροποποιήσεις. Ακολούθως το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωροταξίας επανήλθε με νέο προσχέδιο το οποίο επεξεργάστηκε ο κ. Νίκος Ρούσος. Το προσχέδιο αυτό εξετάστηκε από νέα επιτροπή (Δ. Ηλιάδης, Λ. Χρυσστόμου, Π. Παπαδόπουλος, Ν. Ρούσος και Χρ. Χ' Γιάγκου). Τελικά με νέες τροποποιήσεις διαμορφώθηκε το τελικό κείμενο που θα προωθηθεί από το Τ.Κ.Χ. για ψήφιση σε νόμο.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ

Ο νόμος περιλαμβάνει πρόνοιες για:

- Σύσταση - σύνθεση - αρμοδιότητες - καθήκοντα συμβουλίου κτηματογραφίσεων
- Εγγραφή στον ειδικό κατάλογο των αρμοδίων προσώπων για τις κτηματογραφίσεις - αρμοδίων χωρομετρών
- Χωρομετρικές οδηγίες
- Καθορισμός διαδικασιών για την χωρομέτρηση περιοχής.□

# LENNOX®

air of superiority

ARI ST 210/240-89  
ASHRAE ST 37

# KERMI®

ΣΩΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
ΑΠΟΛΥΤΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

DIN ISO 9002  
DIN 4704

# HAIER

Split units of value

FROM £395  
ISO 9001

LENNOX®

HAIER

KERMI

Interklima

TROX® TECHNIK

POTTERTON

 **epsilon**  
electromechanical Ltd

2 Katsonis Str., P.O.Box 3948, Nicosia - Cyprus, Telex: 3730 EPSILON CY, Fax: 02-455837, Tel: 02-443576

ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

# Εκπροσώπηση του ΕΤΕΚ στα Κοινά Συμβούλια

## ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

Με βάση τον Νόμο Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (άρθρο 12) έχουν διορισθεί Κοινά Συμβούλια για τις επαρχίες Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Πάφου, για την αναθεώρηση του Τοπικού Σχεδίου της κάθε επαρχίας.

Τα Κοινά Συμβούλια είναι συμβουλευτικά σώματα, τη γνώμη των οποίων το Πολεοδομικό Συμβούλιο είναι υποχρεωμένο να λαμβάνει υπόψη προτού προβεί στην εκπόνηση ή στην τροποποίηση Τοπικού Σχεδίου ή Σχεδίου Περιοχής ή στην υιοθέτηση ή την έγκριση ενός τέτοιου Σχεδίου.

Σύμφωνα με τον Νόμο τα Κοινά Συμβούλια απαρτίζονται από εκπροσώπους των Τοπικών Αρχών και από πρόσωπα που κατέχουν ειδικές γνώσεις ή μπορούν να έχουν έγκυρη γνώμη στο θέμα, τα οποία διορίζει το Υπουργικό Συμβούλιο.

Στα πλαίσια αυτά το ΕΤΕΚ συμμετέχει με ένα εκπρόσωπο σε κάθε Κοινό Συμβούλιο. Εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ στο Κοινό Συμβούλιο Λευκωσίας είναι ο αρχιτέκτονας **Σταύρος Οικονόμου**, της Λεμεσού ο αρχιτέκτονας **Ανδρέας Νικολάου**, της Λάρνακας ο αρχιτέκτονας / πολεοδόμος **Γιώργος Φαίδωνος** και της Πάφου ο αρχιτέκτονας / πολεοδόμος **Γλαύκος Κωνσταντινίδης**.

Επειδή το ΕΤΕΚ θεωρεί πολύ σοβαρό το έργο που έχουν να επιτελέσουν τα Κοινά Συμβούλια, έχει συστήσει ειδικές επιτροπές που στόχο έχουν να υποστηρίζουν τους εκπροσώπους.

Τα κείμενα που δημοσιεύουμε πιο κάτω είναι μια σύνοψη των απόψεων που έχουν εκφράσει μέχρι σήμερα οι εκπρόσωποι του ΕΤΕΚ στα Κοινά Συμβούλια Λευκωσίας και Λεμεσού.

### ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

— Το ΕΤΕΚ ουσιαστικά συμφωνεί με το περιεχόμενο των εγγράφων του Τμήματος Πολεοδομίας, αλλά ταυτόχρονα βλέπει με κάποιο σκεπτικισμό τα μέτρα που προτείνονται για την εξυγίανση και αναβάθμιση της παρούσας κατάστασης με σκοπό την πραγματοποίηση μιας οργανωμένης και ενοποιημένης αστικής ανάπτυξης.

— Τα όρια ανάπτυξης του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, παρ' όλο που εξ αρχής ήσαν πολύ μεγάλα, πρόσφατα έχουν επεκταθεί αλόγιστα, εξουδετερώνοντας τους στόχους της Γενικής Στρατηγικής Ανάπτυξης η δε επέκταση οικιστικών ζωνών γειτονικών χωριών (Κοκκινотριμιθιά, Παλαιομέτοχο, Αγ. Τριμιθιάς, Δευτερά, Ψημολόφου κτλ.) που ουσιαστικά συνδέονται με τα όρια

ανάπτυξης του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, δημιούργησαν ένα πολεοδομικό χάος, μέσα στο οποίο τα προβλήματα δεν μπορεί παρά να παραμένουν αλυτα.

— Η πολιτεία πρέπει να αντιληφθεί ότι δεν μπορεί να επιτύχει πολεοδομικός σχεδιασμός αναμένοντας την ιδιωτική πρωτοβουλία να επισπεύσει ή να καθυστερήσει την ανάπτυξη εκεί και όπου εξυπηρετείται το συμφέρον της. Η κρατική παρέμβαση είναι απαραίτητη για να μεθοδευτεί η ανάπτυξη εκεί που κατά προτεραιότητα είναι επιθυμητή.

— Όσον αφορά τους στόχους του Τοπικού Σχεδίου και την στρατηγική αναθεώρησης, επισημαίνονται οι αδυναμίες εφαρμογής της Γενικής Στρατηγικής Ανάπτυξης των Τοπικών Σχεδίων που στοχεύει στην οργανωμένη και ενοποιημένη αστική ανάπτυξη, με αποτέλεσμα να συνεχίζεται η διάσπαρτη ανάπτυξη και να ενθαρρύνονται φυγόκεντρες τάσεις. Το αστικό κέντρο αποδυναμώνεται και υποβαθμίζεται, η εμπορική και οικιστική ανάπτυξη εξελίσσονται εκτός επιθυμητών πλαισίων, το κυκλοφοριακό δεν τυχάνει της δέουσας κατανόησης και η ποιότητα ζωής και το περιβάλλον καταπονούνται.

— Αναφορικά με τα πληθυσμιακά δεδομένα του Τοπικού Σχεδίου πρέπει να παρατηρήσουμε ότι τα προτεινόμενα μέτρα για την ανασχεση της διαδικασίας πληθυσμιακής αποψίλωσης, είναι μάλλον θεωρητικά και ότι η χλιαρή εφαρμογή του Προγράμματος Αναζωογόνησης των Ακρικών Περιοχών δεν είναι ικανή από μόνη της να λύσει το πρόβλημα. Χρειάζεται τολμηρός σχεδιασμός και ανάλογα νομοθετικά μέτρα για την υλοποίησή του.

— Οι περιοχές των ιστορικών κέντρων και ιδιαίτερα η εντειχισμένη πόλη, αν θέλουμε να παραμείνει ένας ζωντανός οργανισμός, θα πρέπει να δημιουργήσουμε τις συνθήκες εκείνες μέσα στις οποίες να μπορεί να αναπτυχθεί αστική και εμπορική δραστηριότητα που ν' ανταποκρίνεται στα σύγχρονα δεδομένα.

— Στο ιστορικό κέντρο, χρειάζεται ένα ευφάνταστο και συνετό σχέδιο, μέσα στο οποίο οι αρχαιότητες και η πολιτιστική μας κληρονομιά να παίρνουν τη θέση που τους αξίζει, αλλά κάποιες εκτάσεις να μπορούν να αναπτυχθούν σύμφωνα με σύγχρονες αρχές της Πολεοδομίας, έτσι που να δημιουργηθούν οι απαραίτητες προϋποθέσεις για την αναβίωσή του. Πέραν της εμπορικής χρήσης, θα μπορούσαν να ενταχθούν διοικητικά, πολιτιστικά, εκπαιδευτικά και οικιστικά προγράμματα ανάπτυξης. Απαραίτητη όμως και πάλι η νομοθετική και οικονομική ρύθμιση.

— Ως προς το αστικό εμπορικό κέντρο συμφωνούμε με τη φιλοσοφία του Τοπικού Σχεδίου και τον καθορισμό υψηλών συντελεστών στην περιοχή αυτή, αλλά δεν κατανοούμε τον κατακερματισμό της σε μικρότερες ζώνες διαφορετικών συντελεστών. Κατά τη γνώμη μας, προτού δοθεί η ευκαιρία εφαρμογής αυτών των συντελεστών, θα έπρεπε να ετοιμασθούν και θεσμοθετηθούν λεπτομερή Σχέδια Περιοχής, που να περιλαμβάνουν όλα εκείνα τα συστατικά ενός πραγματικού Αστικού Εμπορικού Κέντρου (περιλαμβανομένων διοικητικών, πολιτιστικών και άλλων βασικών προνοιών) που θ' αποτελούσε ένα πόλο έλξης για ολόκληρο το αστικό σύμπλεγμα.

— Δυστυχώς, όσο περνά ο χρόνος, τόσο απομακρύνεται η πιθανότητα εφαρμογής ενός σωστού σχεδίου περιοχής. Η επιτελεσθείσα ανάπτυξη στην περιοχή αυτή ακολούθησε τα γνωστά ακνάρια, χωρίς χαρακτηρισμό και κατεύθυνση, κατακερματισμένη, αυξανοντας τα προβλήματα συμφόρησης, τα οποία μαζί με την ενθάρρυνση αξόνων δραστηριότητας σε άλλες περιοχές, οδηγούν στην υποβάθμιση της.

— Τόσον οι βασικές αρχές του Τοπικού Σχεδίου όσο και η αξιολόγηση του από το Τμήμα Πολεοδομίας που σχετίζεται με την οικιστική ανάπτυξη στην γενικότητα, μας βρίσκουν συμφωνούς. Η πείρα όμως έχει αποδείξει πως ούτε οι σωστές αρχές και συστάσεις, ούτε και οι διαπιστώσεις αναχαιτίζουν τη λανθασμένη εξέλιξη της πραγματικότητας και τη σύσταση μιας «Αρχής Αστικής Ανάπτυξης». Μια τέτοια Αρχή μπορεί να ρυθμίζει την ανάπτυξη και να εργάζεται παράλληλα και να συνεργάζεται με τον Οργανισμό Αναπτύξεως Γης και τον ιδιωτικό τομέα. Η ανάγκη λήψης τέτοιων πρωτοβουλιών από την πολιτεία, καθίσταται αναγκαία εάν λάβουμε υπόψη και τους ακόλουθους παράγοντες:

- Τα αποθέματα αυτά, αντί να χρησιμοποιηθούν για τον σκοπό στέγασης του πληθυσμού, κατανήσαν να στοχεύουν στη συμπωματική ή συστηματική επένδυση κεφαλαίων και την κερδοσκοπία.

- Η δημιουργία πιέσεων για επέκταση των οικιστικών ζωνών στις εξωτερικές παρυφές του Τοπικού Σχεδίου, για δήθεν ικανοποίηση των αναγκών των χαμηλών εισοδηματικών τάξεων, αποτελούν στοιχείο ενός φαύλου κύκλου και «δημιουργούν πρόσθετες δυσκολίες και προβλήματα στην προσπάθεια επίτευξης συμπαγούς ανάπτυξης...».

— Η όλη στρατηγική για την οικιστική ανάπτυξη θα πρέπει να αναθεωρηθεί. Η μείωση συντελεστών δεν εσήμανε κατ'

ανάγκη μείωσης των τιμών. Με την λογικά ή παράλογα αναμενόμενη στενότητα χώρου λόγω μείωσης συντελεστών, σύντομα επήλθε η ανατίμηση.

— Ως προς την κυκλοφοριακή πολιτική, τονίζουμε τα ακόλουθα: Το κυκλοφοριακό πρόβλημα δεν είναι πρόβλημα που αφορά τμήματα αλλά ολόκληρη την πόλη. Ένα σωστό αστικό δίκτυο πρέπει να είναι ενιαίο. Οι τοπικές Αρχές και ομάδες πολιτών θα πρέπει να το δουν μέσα στα πλαίσια του γενικότερου συμφέροντος. Προς τούτο είναι απαραίτητη η εγκαθίδρυση ενός συντονιστικού οργάνου των διαφόρων Δήμων που αποτελούν τη Μειζονα Λευκωσία. Ένα τέτοιο Συντονιστικό Όργανο δεν είναι μόνον απαραίτητο για το κυκλοφοριακό, αλλά και για όλες τις υπηρεσίες (αποχετευτικό, ύδρευση, ηλεκτρικό και τηλεφωνικό δίκτυο και άλλες κοινωνικές διευκολύνσεις). Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί από πλευράς τοπικού σχεδίου στην χωροθέτηση δημοσίων και ιδιωτικών αναπτύξεων, όπως τράπεζες, γραφεία ημικρατικών και κρατικών οργανισμών, υπεραγορές, κέντρα αναψυχής κτλ. που ελκύουν την κυκλοφορία.

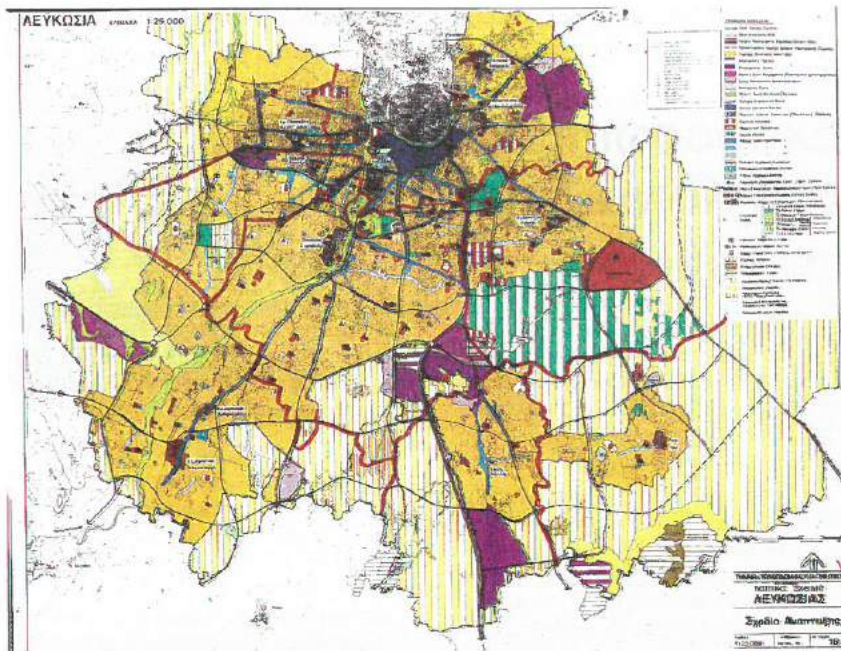
— Όσον αφορά την εμπορική ανάπτυξη σημειώνουμε ότι: Η ενθάρρυνση αξόνων δραστηριότητας οδηγεί αναπόφευκτα στην αποδυνάμωση και υποβάθμιση του αστικού εμπορικού κέντρου και την εγκατάλειψη παλαιότερων αστικών περιοχών. Επιπρόσθετα η εγκατάλειψη των τελευταίων επιταχύνεται, όχι γιατί υπάρχει πληθώρα εμπορικών υποστατικών, αλλά γιατί τα υφιστάμενα υποστατικά δεν είναι κατάλληλα να εξυπηρετήσουν σύγχρονες ανάγκες και ενδεχομένως όχι προσπελάσιμα. Οι άξονες δραστηριότητας μαζί με την έλλειψη σχεδίων περιοχής και άλλων νομοθετικών μέτρων, εξουδετέρωσαν κάθε πιθανότητα δημιουργίας περιφερειακών ή τοπικών εμπορικών κέντρων, που δειλά-δειλά υποδεικνύονται στα Τοπικά Σχέδια. Πρέπει να πούμε επίσης πως παρ' όλο που τα πολύ μεγάλα όρια ανάπτυξης που έχουν καθορισθεί για ένα πληθυσμό κάτω των 200 χιλιάδων δεν ευνοούν την ορθολογική πολεοδομική ανάπτυξη της πόλης, θα πρέπει εντούτοις να ληφθούν τα ακόλουθα μέτρα:

— Ετοιμασία λεπτομερών Σχεδίων Περιοχών (εμπορικών μέτρων).

— Νομοθετικά μέτρα για την εφαρμογή των, και

— Εγκαθίδρυση Αρχής Αστικής Ανάπτυξης η οποία να κατευθύνει την ανάπτυξη σε συνεργασία με την ιδιωτική πρωτοβουλία.

— Αναφορικά με τα θέματα περιβάλλοντος, δημόσιων χώρων πρασίνου, ψυχαγωγία και άθλησης, η πραγματικότητα απέδειξε πως οι επιδιώξεις που περιέχονται στις πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας υπήρξαν πολύ φιλόδοξες. Οι στόχοι για τη δημιουργία «αλληλοσυνδεδεμένων ελεύθερων χώρων πρασίνου», ειδικών πολεοδομικών ζωνών



για προστασία των ανέσεων, τοπικών πάρκων, θεματικών πάρκων κτλ., παρέμειναν απραγματοποίητοι. Η Τάφρος, παρά τις δυνατότητες που προσφέρει, εξακολουθεί να ευρίσκεται «υπό κατοχή» για την εξυπηρέτηση των τροχοφόρων. Το Γραμμικό Πάρκο της κοίτης Πεδιαίου, παρά τις αξιοσημείωτες προσπάθειες ορισμένων τοπικών Αρχών για τη διαμόρφωσή του, κεντρικά τμήματα παραμένουν ακουμπιδοτόποι και πρόσφορος τόπος δια την απόρριψη οικοδομικών «μπάζων», ενώ ουσιαστικό τμήμα του εντός της πόλης, έχει σχεδόν «ιδιωτικοποιηθεί». Το Δημοτικό Πάρκο Αθαλάσσης έχει συρρικνωθεί με την αφαίμαξη του για την χωροθέτηση του Πανεπιστημίου Κύπρου και η τάση χωροθέτησης αστικών λειτουργιών (Γεν. Νοσοκομείο) σε ελεύθερους δημόσιους χώρους, συνεχίζεται.

— Η εφαρμογή της πρόνοιας των Τοπικών Σχεδίων για την επιβολή όρων κατά τη χορήγηση Πολεοδομικής Αδείας, για την παραχώρηση 15% της έκτασης της υπό ανάπτυξη ιδιοκτησίας (με εμβαδόν πέραν των 2500 τ.μ.) είχε σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία μικρών ασύνδετων χώρων πρασίνου, που παραμένουν ασυντήρητοι και ακάθαρτοι, σχεδόν ακουμπιδοτόποι και που δεν μπορούν να εξυπηρετήσουν τον προορισμό τους.

— Υποστηρίζουμε τις προτάσεις του Τμήματος Πολεοδομίας για την εφαρμογή μέτρων για την εξαγορά χώρων πρασίνου με κάποιο ουσιαστικό μέγεθος, σε επίπεδο γειτονιάς, νοουμένου ότι θα προηγηθούν Σχέδια Περιοχών, και

Ενόψει των άνω πιστεύουμε ότι:

- Υπάρχουν περιθώρια και ίσως είναι επιθυμητό όπως οι συντελεστές και τα ύψη των οικοδομών αυξηθούν.
- Επιβάλλεται η αναθεώρηση των Οικοδομικών Κανονισμών έτσι που να σταματήσει ο κατατεμαχισμός της γης σε οικόπεδα των 800 περίπου τετρ. μέτρων και να ενθαρρυνθεί η ενιαία ανάπτυξη και όπου χρειάζεται η συνεχής δόμηση.
- Να εναρμονισθούν οι πρόνοιες των

Τοπικών Σχεδίων με τις πρόνοιες της νέας τουριστικής πολιτικής, σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου Αρ. 42538 της 12ης Μαΐου του 1995.

## ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΕΜΕΣΟΥ

Οι επεμβάσεις στην αρχιτεκτονική της Λεμεσού υπήρξαν τραγικές. Πολλά κτίρια κατεδαφίστηκαν δήθεν για χάρη διαφόρων αναπτυξιακών έργων, ή για χάρη της κερδοσκοπίας που οι ανύπαρκτες ευαισθησίες και νομοθεσίες επέβαλαν.

Ο πολιτισμός και ο χαρακτήρας της πόλης αλλοιώθηκε και αλλοιώνεται συνεχώς, με αποτελέσματα εμφανέστατα αλλά και πολύ τραγικά.

Μια σύγχρονη πόλη πρέπει να σέβεται και να αντλεί διδάγματα από την παράδοση, εμβαθύνοντας την έρευνα και προστασία παραδοσιακών μας κτιρίων και ιστορικών κέντρων. Ταυτόχρονα φυσικά, πρέπει να αντιμετωπίζονται οι διάφορες επιλογές μέσα από ένα νέο προβληματισμό της σημερινής προόδου της αρχιτεκτονικής και της εξέλιξης.

Στόχος του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού πρέπει να είναι το φρενάρισμα μιας υπό εξέλιξη διαδικασίας υποβάθμισης του αστικού περιβάλλοντος, και η εισαγωγή κάποιων κανόνων που σταδιακά θα αναβαθμίσουν την ποιότητά του, προς όφελος του συνόλου του αστικού πληθυσμού της μειζονος Λεμεσού.

Η πόλη λειτουργεί, αναπτύσσεται και εξελίσσεται σαν ένα ενιαίο σύνολο ανεξάρτητα από διοικητικά όρια, και όλα τα στοιχεία που την συνθέτουν πρέπει να αιτιολογούνται και να προσφέρονται για την εξυπηρέτηση του συνόλου του πληθυσμού της (και όχι τοπικιστικά).

Κύριος τρόπος και μοναδικός για τη σωστή οργάνωση και ανάπτυξη του αστικού συγκροτήματος που ονομάζεται πόλη πρέπει να είναι οι «πραγματικές ποσοτικές» και «ποιοτικές ανάγκες» για όλων των τύπων χρήσεων, και αναγ-

κών, προσβλέποντας σε μια πόλη ανθρώπινη και λειτουργική που η οργάνωσή τους θα βασίζεται στις σύγχρονες τοποθετήσεις περί ορθολογιστικής ανάπτυξης.

Η αναθεώρηση αποτελεί μέρος της συνεχούς διαδικασίας σχεδιασμού της πόλης που πρέπει να έχει στόχο την προσαρμογή του περιεχομένου του σχεδίου στις εξελίξεις και μεταβαλλόμενες συνθήκες.

Η στρατηγική της αναθεώρησης πρέπει να είναι άμεσα συνυφασμένη με τη συμφωνημένη στρατηγική ανάπτυξης των σχεδίων, που προνοεί για οργανωμένη και ενοποιημένη αστική ανάπτυξη, συμφωνίες με τις σύγχρονες ευρωπαϊκές και διεθνείς προσεγγίσεις περί **αειφόρου ανάπτυξης**, που πρέπει να είναι εξοικονόμηση του φυσικού περιβάλλοντος, προς όφελος του συνόλου του πληθυσμού, και η αναβάθμιση των υφιστάμενων αστικών συγκροτημάτων για πιο αποδοτική αξιοποίηση του υφιστάμενου δυναμικού.

Τυχόν μεγάλες και αλόγιστες επεκτάσεις των περιοχών ανάπτυξης του Τοπικού Σχεδίου δεν θα συναδούν με τη γενική στρατηγική ανάπτυξης, αλλά ούτε και με τον αναμενόμενο αστικό πληθυσμό, που θα καθιστά την επίτευξη των στόχων του αν όχι αδύνατη πολύ δύσκολη και χρονικά απομακρυσμένη.

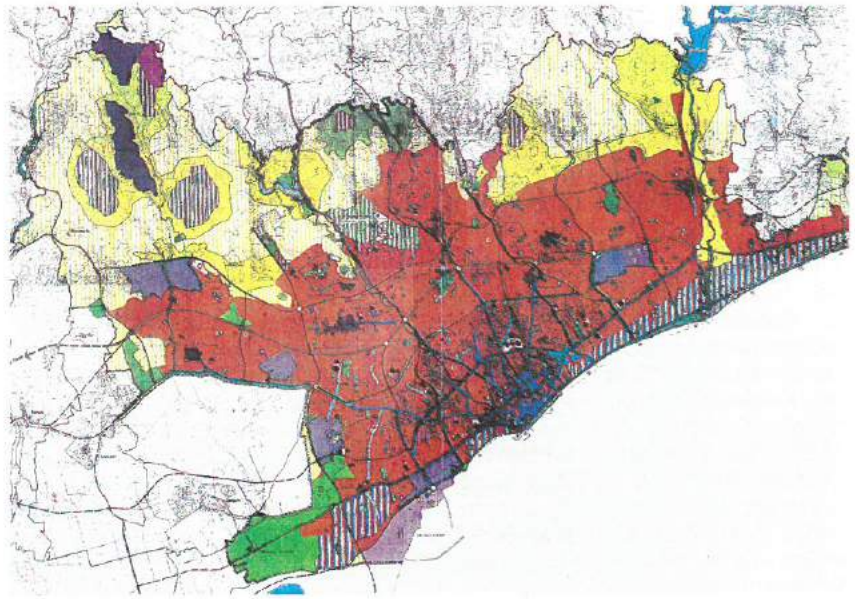
Με την αύξηση των οικιστικών περιοχών δεν λύνονται τα σοβαρά προβλήματα στεγάσης νέων ζευγαριών, και άλλα που μπορεί να υπάρχουν, αλλά το μόνο που επιτυγχάνεται είναι ίσως ο πλουτισμός κάποιου κτηματία.

Αφού αναγνωρίζουμε ότι το κέντρο της πόλης φθίνει συνεχώς, και επιζητούμε την αναβάθμισή του, δεν μπορεί να δοθεί μεγάλη επέκταση των ζωνών, που βασικά θα φέρει αντίθετα αποτελέσματα. Κινήσεις στην περιφέρεια που αποσκοπούν μόνο στην εισοδηματική κάλυψη δήμων και κοινοτήτων, δεν θα λύσουν τα οικονομικά προβλήματα των τοπικών αρχών.

Η αρχή του πράσινου βιβλίου για το αστικό περιβάλλον που υιοθετείται από όλες τις ευρωπαϊκές χώρες, λέγει ότι δεν μπορούν να λυθούν τα προβλήματα μιας πόλης επεκτεινόντάς την, αλλά αξιοποιώντας τα υφιστάμενα, λύνοντας τα προβλήματα επί τόπου.

Η μη ύπαρξη πολιτικής, για την διαφοροποίηση των μηχανισμών με τους οποίους λειτουργεί η αγορά γης (για οικιστικούς σκοπούς) δημιουργεί κάποια, ίσως αυξημένη, ζήτηση οικοπέδων. Η επίλυση του σοβαρού αυτού προβλήματος, από μόνον της αγοράς γης δεν επιτυγχάνεται με την διάθεση στην αγορά πολλών νέων οικοπέδων αλλά με:

**α) φορολογικά μέτρα** (φορολογικές επιβαρύνσεις) για κενά οικοπέδα, μέτρο που ίσως βοηθήσει στην μείωση των κενών οικοπέδων. **β) με την πολεοδομική υλοποίηση όλου του υφιστάμενου**



**οριου με μέτρα εκτέλεσης της απαιτούμενης υποδομής στις υφιστάμενες περιοχές εντός των ορίων.**

Τα συνεχή ανοίγματα προς τα έξω θα μας οδηγήσουν με μαθηματική ακρίβεια σε μεγέθη υπερτροφικά με τεράστιες πόλεις τεράτα. Οι λύσεις πρέπει να αναζητηθούν εντός της πόλης. Αυτά είναι τα διδάγματα της σύγχρονης πολεοδομίας.

Η κατακόρυφη αύξηση του πληθυσμού της Λεμεσού και η κατακόρυφη αύξηση των αυτοκινήτων έχουν δημιουργήσει σοβαρό κυκλοφοριακό πρόβλημα, αφού το βασικό οδικό δίκτυο έχει παραμείνει σχεδόν όπως ήταν πριν το '74.

Τα σοβαρά επίσης προβλήματα προσέλασης και διακίνησης στο αστικό κέντρο έχουν υποβαθμίσει τη μοναδικής σημασίας περιοχή στην όλη οργάνωση και συνοχή του αστικού συγκροτήματος, και ενθαρρύνει φυγόκεντρες τάσεις σε αντίθεση με την στρατηγική του τοπικού σχεδίου.

Κοινή διαπίστωση πρέπει να είναι η αδυναμία των δρόμων να εξυπηρετήσουν τις μελλοντικές ανάγκες σε περίπτωση που δίδεται έμφαση μόνο στο ιδιωτικό αυτοκίνητο. Η προσπάθεια ικανοποίησης της συνεχούς ζήτησης θα οδηγήσει το οδικό δίκτυο σε μόνιμη συμφόρηση έστω και εάν αυξηθεί κατακόρυφα η χωρητικότητά τους.

Η προώθηση ενός αποτελεσματικού συστήματος δημοσίων συγκοινωνιών και υποδομής για τους πεζούς και τους ποδηλάτες, θα δημιουργήσει συνθήκες ανεξάρτησης από το ιδιωτικό αυτοκίνητο και μια σταδιακή κυκλοφοριακή αποσυμφόρηση.

Εδώ πρέπει να τονισθεί και η αδράνεια που έχει παρατηρηθεί στην προώθηση ενός ολοκληρωμένου προγράμματος για χώρους στάθμευσης με σοβαρές αρνητικές επιπτώσεις τόσο στο αστικό κέντρο όσο και σε άλλες περιοχές.

Με δεδομένη την κυβερνητική πολιτική για αποτελεσματικό έλεγχο του ρυθμού ανάπτυξης του τουριστικού

τομέα και ο καθορισμός ποσοτικών ορίων ανάπτυξης, πρέπει να αποτελούν πλέον βασικούς όρους του σχεδιασμού, λόγω των φυσικών και ανθρωπίνων περιορισμών που υπάρχουν στον τόπο μας. Ο αυστηρότερος έλεγχος του ρυθμού τουριστικής ανάπτυξης πρέπει να αποτελέσει βασικό στόχο του τοπικού σχεδίου.

Βάσει του αυξανόμενου τουριστικού ανταγωνισμού, παράμετροι που θα κρίνουν την βιωσιμότητά του, είναι πλέον κάποια ποιοτικά δεδομένα και καλύτερη οργάνωση των περιοχών τουριστικής ανάπτυξης, με την πιο ενεργό πολεοδομική παρέμβαση του δημόσιου τομέα για δημιουργία έργων υποστήριξης του τουρισμού (έργα υποδομής κλπ).

Ένα από τα σημαντικότερα έργα υποδομής για την οικονομία της πόλης είναι η δημιουργία μαρίνας - ψαρολιμανιού, το οποίο καθυστερεί αδικαιολόγητα εδώ και χρόνια. Το παραλιακό μέτωπο είναι επίσης εγκαταλειμμένο χωρίς καμιά φροντίδα, με τίποτα που να διευκολύνει τον λουόμενο. Αντίθετα πολλά μέρη της παραλίας μας έχουν γίνει χώροι στάθμευσης ή και ιδιωτικές πλαζ.

Σε βασικά αναπτυξιακά έργα παρατηρείται μια σοβαρότατη κωλυσιεργία που πολλές φορές μπορεί να φρενάρει τους ρυθμούς ανάπτυξης της πόλης όπως:

α) το θέμα των ανισόπεδων κόμβων του παρακαμπτήριου με συνθήκες τραγικές σε ώρες αιχμής

β) την παραλιακή λεωφόρο μήκους 17 km που διασχίζει την τουριστική περιοχή

γ) το νέο κλειστό στάδιο στο χώρο του Γ.Σ.Ο.

δ) έγκριση και προώθηση προς υλοποίηση του σχεδίου περιοχής του κέντρου της πόλης με την εξεύρεση λύσεως στην σύνθεση της παραλιακής λεωφόρου με την οδό Φρ. Ρούσβελτ.

Τα πιο πάνω, πρέπει να θεωρηθούν θέματα υψίστης σημασίας για το αστικό κέντρο, που χρήζουν άμεσης λύσης. □

# Τροποποίηση των Κυπριακών Προτύπων για τα αμμοχάλικα

Από τον Ιούλιο του 1994 το ΕΤΕΚ συμμετέχει στις εργασίες της Τεχνικής Επιτροπής CYS/TC17 για τα αμμοχάλικα στον Κυπριακό Οργανισμό Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας. Εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ είναι ο Δρ Φλώρος Παντελή, Πολιτικός Μηχανικός. Το τρέχον θέμα που απασχολεί την επιτροπή είναι το αίτημα - του Συνδέσμου Σκυροποιών κυρίως - για τροποποίηση ορισμένων από τις απαιτήσεις των προτύπων για τα αμμοχάλικα. Οι προτεινόμενες τροποποιήσεις, όπως δρομολογήθηκαν στη συνέχεια είναι ουσιαστικά χαλαρώσεις των ανώτατων επιτρεπτών ορίων στην περιεκτικότητα της άμμου σε παύαλη και την περιεκτικότητα της άμμου και των χαλικιών σε θειϊκές και θειούχες ενώσεις.

Στο τέλος της τελευταίας συνεδρίας (18 Ιουλίου 1994) της Τεχνικής Επιτροπής CYS/TC17 και μετά από διεξοδική συζήτηση, αποφασίστηκε όπως στην επόμενη συνεδρία όλα τα μέλη είναι έτοιμα να εκφέρουν τελικές απόψεις για τα θέματα που βρίσκονται ενώπιον της επιτροπής. Η «επόμενη συνεδρία» ακόμα δεν έχει πραγματοποιηθεί. Αντί αυτής, το ΕΤΕΚ προσκλήθηκε σε συνεδρία της Επιτροπής Προδιαγραφών των Δημοσίων Έργων, (26 Μαΐου 1995) στην οποία συμμετείχαν και άλλα αρμόδια κρατικά τμήματα.

Η πιο πάνω συνεδρία της «διευρημένης» επιτροπής προδιαγραφών των Δημοσίων Έργων δεν ήταν η πρώτη. Είχαν γίνει και προηγουμένως συνεδριάσεις χωρίς να προσκληθεί το ΕΤΕΚ. Όπως αναφέρθη, σκοπός αυτής της σειράς των συνεδριάσεων ήταν η διαμόρφωση της θέσης του Τμήματος Δημοσίων Έργων σχετικά με τις συζητούμενες τροποποιήσεις στα πρότυπα για τα αμμοχάλικα. Σύμφωνα με τα πρακτικά, στην προηγούμενη συνεδρία της «διευρημένης» επιτροπής προδιαγραφών των Δημοσίων Έργων, είχε συμφωνηθεί αύξηση του μέγιστου ποσοστού της παύαλης στην άμμο από 7% σε 9%. Εκείνο που απέμενε ήταν να εξεταστεί/συμφωνηθεί κατά πόσο, επιπλέον της συμφωνηθείσας χαλάρωσης, θα επιβλήτο περιορισμός για ελάχιστο όριο ισοδύναμου άμμου ή/και μέγιστο όριο μοντμοριλονίτη στην άμμο.

## ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

Οι θέσεις του ΕΤΕΚ, όπως εκφράστηκαν στην πιο πάνω συνεδρία είναι οι ακόλουθες:

1. Το ΕΤΕΚ δεν είναι αντίθετο στην

αύξηση του ποσοστού της παύαλης, δεδομένου ότι αυτό τεκμηριωθεί επιστημονικά με έρευνα/μελέτη που να λαμβάνει υπόψη τις κυπριακές τοπικές συνθήκες και υλικά. Το πόσο θ' αυξηθεί το μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό της παύαλης, αν θα αυξηθεί, θα πρέπει να καθορισθεί με βάση τα αποτελέσματα επιστημονικής έρευνας.

2. Το ΕΤΕΚ διαφωνεί στην αύξηση του μέγιστου επιτρεπόμενου ποσοστού των θειϊκών και θειούχων ενώσεων εκτός εάν αποδειχτεί κατόπιν επιστημονικής έρευνας που να λαμβάνει υπόψη της κυπριακές τοπικές συνθήκες και υλικά, ότι η αύξηση αυτή δεν θα επιδράσει αρνητικά στην ποιότητα και ανθεκτικότητα του σκυροδέματος.

Με τις πιο πάνω θέσεις διαφώνησαν όλα τα μέλη της «διευρημένης» επιτροπής προδιαγραφών των Δημοσίων Έργων. Μετά από συζήτηση συμφωνήθηκε, με μόνη διαφωνία αυτή του ΕΤΕΚ, όπως:

1. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό της παύαλης στην άμμο για σκυρόδεμα αυξηθεί από 7% σε 9% χωρίς οποιονδήποτε επιπλέον περιορισμό ισοδύναμου άμμου ή μοντμοριλονίτη.
2. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό θειϊκών και θειούχων ενώσεων στην άμμο ή στα χάλικα αυξηθεί από 1% σε 1,5%.

Δεδομένου του γεγονότος ότι όλα τα μέλη που είχαν συμφωνήσει με την πιο πάνω απόφαση αποτελούν την πλειοψηφία της Τεχνικής Επιτροπής CYS/TC17 του Οργανισμού Προτύπων, αναμένεται ότι η απόφαση αυτή θα εγκριθεί κατά πλειοψηφία και από την Τεχνική Επιτροπή CYS/TC17.

Με την πιο πάνω απόφαση, γίνεται ουσιαστικά χαλάρωση των προτύπων για τα αμμοχάλικα, χωρίς οποιονδήποτε επιστημονική μελέτη για τις επιπτώσεις στην ποιότητα του σκυροδέματος και γενικά των κατασκευών. Τα πράγματα γίνονται πιο ανησυχητικά αν ληφθεί υπόψη το γεγονός ότι τον Φεβρουάριο του 1994, το Τμήμα Δημοσίων Έργων ήταν αντίθετο σε οποιονδήποτε αύξηση του ποσοστού της παύαλης ή του ποσοστού των θειϊκών ενώσεων διότι τέτοια αύξηση θα έχει «σοβαρές αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα των έργων».

Οι υποστηρικτές της προαναφερθείσας χαλάρωσης των προτύπων, στήριζονται στα ακόλουθα επιχειρήματα:

1. Ακολουθούν τις απαιτήσεις των αντίστοιχων προτύπων σε χώρες της

Ευρώπης. Το ΕΤΕΚ πιστεύει ότι είναι αδιανόητο να αντιγράφονται ξένα πρότυπα ή, χειρότερα, μέρος από αυτά και να εφαρμόζονται στην Κύπρο, χωρίς να εξετάζεται προηγουμένως η εφαρμογή τους λαμβάνοντας υπόψη τις κυπριακές τοπικές συνθήκες και υλικά.

2. Βελτιστοποιούν την εκμετάλλευση της παραγωγής των αμμοχάλικων. Το ΕΤΕΚ πιστεύει ότι δεν έχει τεκμηριωθεί ότι οι δρομολογούμενες αλλαγές στα πρότυπα είναι προς το συμφέρον του τόπου, δεδομένου ότι δεν έχουν μελετηθεί οι τυχόν αρνητικές επιδράσεις στις κατασκευές. Ούτε ακόμα και η ανάγκη τροποποίησης των υπό αναφορά προτύπων δεν έχει τεκμηριωθεί με κάποια μελέτη. Αξίζει να σημειωθεί ότι ειδικά για το θέμα του ποσοστού των θειούχων και θειϊκών ενώσεων μόνο δύο λατομεία επηρεάζονται.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΗΝ ΥΠΟΥΡΓΟ

Στις 13 Ιουνίου του 1995, το ΕΤΕΚ απέστειλε υπόμνημα προς τον υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων με το οποίο ενημερώνεται ο υπουργός για το θέμα, για τις απόψεις που είχε εκφράσει το ΕΤΕΚ και για τους λόγους της διαφωνίας του για χαλάρωση των προτύπων για τα αμμοχάλικα.

«Η ποιότητα των αδρανών υλικών, καταλήγει το υπόμνημα, και ιδίως της άμμου είναι αυτή που κατά κύριο λόγο επηρεάζει την ασφάλεια και ανθεκτικότητα των κατασκευών. Είναι γεγονός ότι ένα μεγάλο ποσοστό των συμπολιτών μας ζει και εργάζεται σε οικοδομές που έχουν καταστεί επικίνδυνες και ανασφαλείς λόγω της χρήσης ακατάλληλων υλικών. Είναι επίσης γεγονός ότι οι υπέρογκες δαπάνες για επισκευές δημοσίων και ιδιωτικών έργων λόγω της χρήσης ακατάλληλων υλικών, συνεχώς αυξάνονται.

Για τους πιο πάνω λόγους κάνουμε έκκληση όπως παρέμβετε και παρεμποδίσετε την δρομολογούμενη χαλάρωση των προτύπων για τα αμμοχάλικα, ενεργώντας έτσι προς το συμφέρον του τόπου μας». □

# MicroStation®

## The New CAD Standard



ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΙΑ ATLAS ΠΑΝΤΟΥ LTD, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ.

## Η ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΣΑΣ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΕΙΣΤΕ Η ΘΑ ΑΣΧΟΛΗΘΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟ CAD ΕΠΕΙΔΗ:

- Αντιπροσωπεύει ότι καλύτερο έχει να προσφέρει η παγκόσμια αγορά CAD .
  - Είναι μοντέρνο, εύκολο στην εκμάθηση και τη χρήση και γρήγορο στην επεξεργασία .
  - Παρέχεται ολοκληρωμένη εκπαίδευση για άμεση σχεδίαση .
  - Παρέχεται ολοκληρωμένη υποστήριξη που περιλαμβάνει μεταξύ άλλων :
    - Νέες εκδόσεις του προγράμματος κάθε τρεις μήνες
    - ΠΟΤΕ ΞΑΝΑ ΑΓΟΡΑ ΝΕΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ( NEOY VERSION ) .
    - Νέες ρουτίνες κάθε τρεις μήνες με οπτικο-ακουστική επεξήγηση .
    - Άμεση λύση σε οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα
- ΜΕ ΤΟ MICROSTATION PC V5 ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΟΛΥ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΟΠΩΣ :**
- Χρήση Raster ( δέχεται χάρτες, σκίτσα, παλιά σχέδια, κ.λ.π. απο scanner ) .
  - Φωτορεαλιστική επεξεργασία και παρουσίαση μοντέλων (light definitions, material & bump mapping, anti - aliasing, shadows, trasparencies, κ.λ.π. )
  - Παραγωγή animations και slide - shows .
  - Εργαλεία για αύξηση της παραγωγικότητας
  - Δέχεται και δίνει απ' ευθείας αρχεία AutoCAD (DWG), καθώς και DXF, CGM και IGES.
  - Παρέχεται συνεχής επιμόρφωση στους χρήστες .
  - Εγκατάσταση και σε DOS και σε Windows στο ίδιο πακέτο ( licence ). ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΔΙ.
  - Διατίθεται σε όλα τα είδη ηλεκτρονικών υπολογιστών και σε πάνω από είκοσι γλώσσες .
  - Εμπλουτίζεται από ειδικές λύσεις αρχιτεκτονικής, μηχανικής, GIS, τοπογραφίας, κ.λ.π. και παρέχει απεριόριστες δυνατότητες στους επαγγελματίες .

*MicroStation, η καθαρή επιλογή.  
Δείτε πως η δουλειά σας μπορεί  
να γίνει πιο ευχάριστη, πιο παραγωγική,  
με λιγότερους κόπους και λιγότερα  
λεφτά. Δείτε τη διαφορά.*

**IntelliGraph Consultants Ltd.**  
Λεωφ. Κέννεντυ 28, Διαμ. 402, Λευκωσία  
Τηλ : 459525 / 365148 - Φαξ: 459992

 **BENTLEY**  
The People Behind MicroStation®

# DERBIGUM

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



Κάτω από τις πιο αυστηρές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και έλεγχο ποιότητας, δεσμευόμαστε στην παροχή στεγανωτικού υλικού πλακών οροφής και τοίχων, που πληρεί τα πρότυπα παραγωγικής διαδικασίας BBA και ISO 9002. **DERBIGUM** η επαναστατική δημιουργία της Βελγικής εταιρίας IMBERBER που καλύπτει όλες τις κατασκευαστικές απαιτήσεις σε:

- ▶ απόλυτη στεγανότητα
- ▶ μοναδική ανθεκτικότητα στο χρόνο
- ▶ μακρόχρονη και σε βάθος προστασία
- ▶ αψογή λειτουργικότητα
- ▶ ασύγκριτη ελαστικότητα στις μετακινήσεις των ρωγμών

**10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ**

Η πλήρης τεχνική υποστήριξη από τα εξειδικευμένα συνεργεία της **TSIRCON** σε συνδυασμό με την ανώτερη ποιότητα της σύνθεσης του **DERBIGUM** σε:

- ▶ τροποποιημένα άσφαλτο
- ▶ ατακτικό προπυλένιο APP
- ▶ οπλισμούς μεγάλης αντοχής

σας εγγυάται αποτελεσματική τοποθέτηση με ψυχρή κόλλα, εφαρμογή της νέας τεχνολογίας στον τομέα των στεγανώσεων. Καλύπτεται με ασφάλιση από διεθνές ασφαλιστικό οργανισμό οποιασδήποτε ζημιάς που πιθανόν να προκληθεί από τη μόνωση.



**TSIRCON CO LTD**

MANUFACTURERS  
APPLICATORS AND  
TRADERS OF  
SPECIALIZED BUILDING  
MATERIALS

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΚΥΠΡΟΣ**

Βιομηχανική Ζώνη Στροβόλου, Τ.Κ. 3863, Τηλ: 02-487029, Φαξ: 02-487716

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ - ΛΕΜΕΣΟΣ**

Οδός Πυθαγόρα 4, Τηλ: 05-358590, Φαξ: 05-345551



# Τώρα το εργαλείο έχει το κέντρο του...



ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

**ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ**  
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

Επισκεφθείτε το κέντρο εργαλείου **ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ** στις νέες εκθέσεις, στην οδό Μάρκου Δράκου 21 Παλλουριώτισσα.

Αν σας αρέσουν τα μαστορέματα, ή αν είστε ένας καλός επαγγελματίας, για σιγουριά, οικονομία και σέρβις μετά την αγορά, ελάτε στο κέντρο εργαλείου **ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ**.

Όλη η σειρά κέντρου εργαλείου διατίθεται και από τα καταστήματα της εταιρείας **ΦΑΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ** στις άλλες πόλεις:

Λευκωσία: Αγίου Ανδρέου 65, Παλ/σσα,  
Τηλ: 02-436121

Λεμεσός: Βασ. Παύλου 15, Τηλ: 05-354984

Λάρνακα: Στρατηγού Τιμάγια 61,  
Τηλ: 04-631662

Πάφος: Λεωφ. Μεσόγης, τηλ: 06-245318

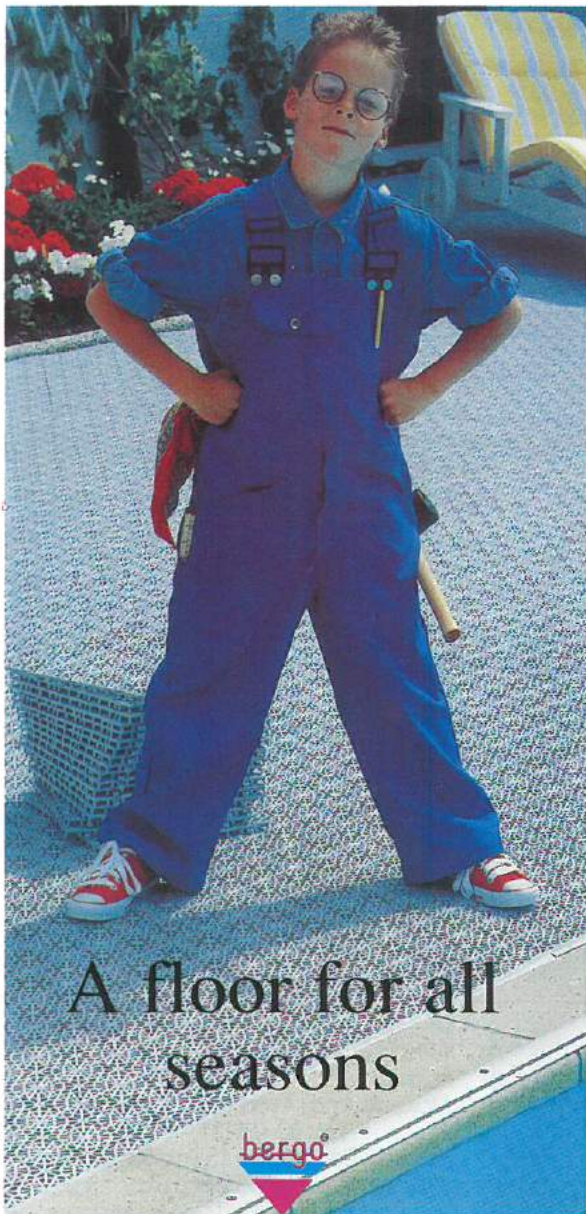


- . Ηλεκτρικά Εργαλεία
- . Συστήματα Στερέωσης
- . Είδη Υδραυλικών
- . Χορτοκοπτικές
- . Κηπουρικά Εργαλεία
- . Εξαρτήματα
- . Επαγγελματικά Μηχανήματα

*για μαεστρικά μαστορέματα*

**ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ**  
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

# ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ



A floor for all seasons

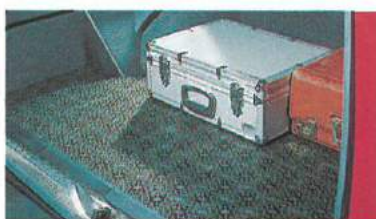


- ▶ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ, ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΠΙΣΙΝΕΣ, ΒΕΡΑΝΤΕΣ
- ▶ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΑ, ΣΑΟΥΝΑ, ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ
- ▶ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
- ▶ ΓΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Η Bergo Σουηδίας, πρώτη στα δάπεδα tennis πρωτοπορεί και με τα επαναστατικά αντιολισθητικά πατώματα Bergo Consumer και Bergo Industrial.

Χάρη στο μοναδικό σχεδιασμό τους τα πατώματα Bergo, σας εξασφαλίζουν μια ελκυστική ομοιογενή επιφάνεια με καταπληκτικές αντιολισθητικές ιδιότητες, άμεση διαφυγή του νερού... και ακόμη.

- ▶ Εξαιρετικά ανθεκτική επιφάνεια σε τριβή, χτυπήματα και κυλιόμενα φορτία
- ▶ Δεν σχίζονται, δεν διασπώνται και δεν αλλάζουν χρώμα με την πάροδο του χρόνου και σε θερμοκρασιακές μεταβολές
- ▶ Διατηρούνται καθαρά και πάντοτε εμφανίσιμα
- ▶ Αντέχουν σε όλες τις καιρικές συνθήκες
- ▶ Αντιστέκονται στον χρόνο και σε κάθε είδους φθορά
- ▶ Δεν χρειάζονται καμία συντήρηση
- ▶ Τοποθετούνται γρήγορα και εύκολα
- ▶ Προσφέρονται σε ποικιλία χρωμάτων και σε πολύ προσιτές τιμές



ΣΟΥΗΔΙΑΣ

ασφάλεια  
και αντοχή!



EGS  
flooring ltd

Γενικοί Αντιπρόσωποι:  
Προδρόμου 97Α, Στρόβολος  
Τηλ.: (02) 453302, 453032  
Τιx: 4485 - EGS, Fax: (02) 450348

## Ο σεισμός της Πάφου και επισκευές βλαβών σε κτίσματα

Αυτή τη φορά δεν ήταν σχήμα λόγου. Το σεμινάριο που διοργάνωσε το ΕΤΕΚ σε συνεργασία με τον ΣΠΜΑΚ και τον ΠΟΑΚ με θέμα «Ο σεισμός της Πάφου και μέθοδοι επισκευών βλαβών σε κτίσματα» είχε πραγματικά μεγάλη επιτυχία. Πέραν των 250 αρχιτεκτόνων, πολιτικών μηχανικών, γεωλόγων και μηχανικών άλλων ειδικοτήτων παρακολούθησαν τις εργασίες του σεμιναρίου, που πραγματοποιήθηκε στην Πάφο, στις 10 και 11 Ιουνίου.

Οι σύνεδροι είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν ενδιαφέρουσες διαλέξεις από καθηγητές του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ειδικών σε θέματα σεισμών, καθώς και από έμπειρους Κυπρίους μηχανικούς.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον είχε η συζήτηση στρογγυλής τραπέζης, με θέματα όπως «Πρόβλεψη ή πρόγνωση του σεισμού», «Ολοκλήρωση Αντισεισμικού Κανονισμού», «Τεχνικές οδηγίες για ενίσχυση και επισκευές σε σεισμογενείς περιοχές» και «Οργάνωση - αναβάθμιση δομημένου περιβάλλοντος».

Την έναρξη των εργασιών του σεμιναρίου κήρυξε εκ μέρους του υπουργού Συγκοινωνιών και Έργων ο διευθυντής του Τμήματος Δημοσίων Έργων, **Χαράλαμπος Κκολός**, ο οποίος μετέφερε την απόφαση της κυβέρνησης «να προχωρήσει με βήμα σταθερό στους κατάλληλους σχεδιασμούς και να πάρει τα κατάλληλα μέτρα για να πετύχουμε επαρκή υποστήριξη και αναβάθμιση της αντισεισμικής ετοιμότητας του τόπου μας από κάθε άποψη. Έχουν γίνει ήδη οι πρώτες πραγματικά επιφειδες επαφές με το ΕΤΕΚ και τέθηκαν οι πρώτοι στόχοι της συνεργασίας μας. Είναι πάρα πολλά αυτά που μπορούν να γίνουν και η προσπάθειά μας δεν θα περιορισθεί μέχρι εδώ. Θα προχωρήσουμε αποφασιστικά και μεθοδικά».

Χαιρετισμό απηύθυνε και ο έπαρχος Πάφου **Κώστας Γιωργαλλίδης**, ο οποίος αναφέρθηκε στον τρόπο με τον οποίο αντιμετωπίστηκαν τα αποτελέσματα του σεισμού και στα μέτρα που λήφθηκαν έκτοτε για την επούλωση των πληγών.

«Το έργο είναι δύσκολο, κατέληξε ο έπαρχος, υπάρχει έλλειψη εργατικού δυναμικού αλλά δυστυχώς υπάρχουν και οι ανθρώπινες αδυναμίες, ιδιορρυθμίες αλλά και υπερβολικές απαιτήσεις. Παράλληλα το είδος και ο χαρακτήρας των οικοδομών επιβάλλει μεγάλη προσοχή

και χρονοτριβή προκειμένου να διασφαθούν, ενώ επείγει η αποκατάσταση. Γι' αυτό προσβλέπω στη συνέχιση της συνεργασίας μεταξύ των ενδιαφερομένων φορέων για λύσεις συγκεκριμένες, σωστές αλλά προπάντων γρήγορες. Αναμένω επίσης ότι οι πληγέντες θα συνεχίσουν να δείχνουν κατανόηση και υπομονή και να μην παρασύρονται από άλλους παράγοντες ή υπολογισμούς ανεδαφικούς που στο τέλος επιβραδύνουν το όλο έργο».

Μιλώντας ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ **Νίκος Μεσαρίτης**, χαρακτήρισε ελλειπή έως ανύπαρκτη την προετοιμασία του κράτους σε θέματα αντισεισμικής προστασίας και μετασεισμικών μέτρων. Επεσήμανε επίσης την αδυναμία των μηχανικών να σκεφτούν και να σχεδιάσουν αντισεισμικά. Τόνισε δε ότι τη μεγαλύτερη ευθύνη για την αντιμετώπιση του προβλήματος του σεισμού έχουν, οι μηχανικοί, ως η πλέον εξειδικευμένη ομάδα. Ο κ. Μεσαρίτης ανέλυσε μεγάλο μέρος της ομιλίας του για να επισημάνει την αναγκαιότητα της συνειδητοποίησης αυτής της ευθύνης εκ μέρους των μηχανικών έναντι των πολιτών. Κάκισε δε την ανταγωνιστική διάθεση που χαρακτηρίζει πολλές φορές τις σχέσεις μεταξύ των ειδικοτήτων, τα αποτελέσματα της οποίας είναι ζημιογόνα για τον τόπο.

«Οι μελετητές μηχανικοί, κατέληξε ο κ. Μεσαρίτης, πρέπει να γνωρίζουν πώς να συνενώνουν τις δυνάμεις τους, πώς να επιτρέπουν την εξουπαρχής διάχυση των γνώσεων των συνεργατών τους, ώστε η μελέτη να ξεκινά με ολοκληρωμένο προβληματισμό και να ολοκληρώνεται με σφαιρική αντιμετώπιση όλων των πτυχών του προβλήματος που προσπαθεί να αντιμετωπίσει».

Στο σεμινάριο απηύθυνε προσφώνηση και η κ. **Αθηνά Αριστοτέλους**, πρόεδρος του ΠΟΑΚ, η οποία αναφέρθηκε στη δραστηριότητα του ΠΟΑΚ μετά τον σεισμό, με στόχο την αποτροπή κατεδάφισης παραδοσιακών κατασκευών, αν αυτό δεν ήταν πραγματικά αναπόφευκτο.

Η κ. Αριστοτέλους εξέφρασε τις ανησυχίες του ΠΟΑΚ για το ότι «υιοθετήθηκε από την κυβέρνηση πολιτική επέμβασης και αποκατάστασης που

αφορά μόνο τις μόνιμες κατοικίες ενώ οι εγκατελιγμένες, οι ερειπωμένες ή εποχιακά κατελιγμένες θα αφεθούν στην ερήμωση τους. Ανησυχητικό είναι επίσης και το γεγονός ότι οι επιδιορθώσεις θα αφορούν μόνο την αντιμετώπιση του βλαμμένου στοιχείου της οικοδομής και όχι την ολοκληρωμένη αποκατάσταση του.

Είναι φανερό ότι κάτι τέτοιο αφήνει σοβαρά κενά ενώ θάπρεπε να τεθούν οι βάσεις για ένα ενιαίο προγραμματισμό διατήρησης και αναβίωσης της περιοχής και όχι να αναμενουμε τον επόμενο σεισμό για να αποτελειώσει την ερήμωση».

Η ορθή αποκατάσταση των παραδοσιακών κτισμάτων της περιοχής, είπε η κ. Αριστοτέλους, δεν μπορεί σίγουρα να αντιμετωπιστεί με οποιαδήποτε ανακουφιστικά μέτρα σεισμοπαθών, αν δεν κατανοηθεί ότι ο πρόσφατος σεισμός έπληξε μέρος του πολιτισμού αυτού του τόπου, γι' αυτό και ο ΠΟΑΚ καλεί την κυβέρνηση να δει αυτό το σοβαρό πρόβλημα».

Χαιρετισμό τέλος, απηύθυνε ο Γενικός Γραμματέας του ΣΠΜΑΚ **Ανδρέας Πατιχής**, ο οποίος αναφέρθηκε στην ετοιμασία κυπριακού αντισεισμικού κανονισμού εκ μέρους του Συνδέσμου και την υιοθέτησή του από την πολιτεία.

Ο κ. Πατιχής έθεσε τον Σύνδεσμο και την Επιτροπή του της Αντισεισμικής Μηχανικής στη διάθεση των καθ' ύλην αρμοδίων φορέων της πολιτείας για ετοιμασία ενός ευρύτερου και ολοκληρωμένου σχεδίου αντισεισμικής προετοιμασίας και σχεδιασμού της απαιτούμενης άμεσης δράσης μετά τον σεισμό και της εμπλοκής σ' αυτή των πολιτικών μηχανικών.

«Ο σεισμός αυτός, είπε ο κ. Πατιχής, αποτέλεσε επίσης ευκαιρία άσκησης των πολιτικών μηχανικών και αξιολόγησης των προνοιών του αντισεισμικού κανονισμού. Ηδη η Επιτροπή Αντισεισμικής Μηχανικής έχει προβεί στην καταγραφή της συμπεριφοράς των κτιρίων στον σεισμό και άρχισε την αξιολόγηση των δεδομένων σε συνάρτηση με τις πρόνοιες του αντισεισμικού κανονισμού που ισχύει».

**Το ΕΤΕΚ ετοιμάζει ειδική έκδοση, στην οποία θα περιληφθούν όλες οι εισηγήσεις του σεμιναρίου. □**



Στιγμιότυπο από το σεμινάριο στο ξενοδοχείο AZIA στην Πάφο.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΤΕΚ

## Αδρανή υλικά και τσιμέντο

Το μεγάλο θέμα της ποιότητας των αδρανών υλικών απετέλεσε αντικείμενο επιστημονικής ημερίδας του ΕΤΕΚ που οργανώθηκε στα κεντρικά γραφεία της Τράπεζας Κύπρου στις 6 Μαΐου του 1995. Τις εργασίες της ημερίδας κήρυξε ο καθ' ύλην αρμόδιος υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος κ. Κώστας Πετρίδης.

Στην ομιλία του ο υπουργός αναφέρθηκε στα μέτρα που έλαβε και λαμβάνει η κυβέρνηση για περαιτέρω βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων αδρανών υλικών όπως την υποχρεωτική εφαρμογή του προτύπου για έτοιμο σκυρόδεμα από την 1.10.1993, τον Κώδικα για Έργα από Οπλισμένο Σκυρόδεμα από την 1.6.1995, την αναστολή της λειτουργίας μονάδων οι οποίες παράγουν και διαθέτουν υλικά εκτός προτύπων και τέλος τη ριζική τροποποίηση της σχετικής νομοθεσίας ώστε να επιτυγχάνεται ο άμεσος τερματισμός της λειτουργίας οποιουδήποτε παράνομου λατομείου. Τέλος, τόνισε την μεγάλη σημασία που αποδίδει η Κυβέρνηση στη σωστή αξιοποίηση του επιστήμονα μηχανικού που, όπως ανέφερε, αποτελεί ένα από τους σημαντικότερους συντελεστές της κοινωνικής, επιστημονικής και τεχνοοικονομικής ανάπτυξης του τόπου.

Στην ημερίδα απηύθυναν επίσης χαιρετισμό ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ **Νίκος Μεσαρίτης** και ο εκπρόσωπος του Παγκύπριου Συνδέσμου Σκυροποιών **Άθως Κυριακού**. Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ στον χαιρετισμό του υπογράμμισε την μεγάλη ευαισθησία που επιδεικνύει το Επιμελητήριο σε τεχνικά προβλήματα που έχουν ιδιαίτερη σημασία για τον τόπο, το δημόσιο συμφέρον, την ποιότητα ζωής και την ασφάλεια ζωής των πολιτών όπως είναι αυτό των αδρανών υλικών. Συνέχισε λέγοντας ότι το ΕΤΕΚ όπως και οι επιστημονικές οργανώσεις που προϋπάρχουν του Επιμελητηρίου, παρουσίασαν σθεναρά στο παρελθόν και συνεχίζουν στο παρόν να εκφράζουν απόψεις για την ποιότητα και τους κινδύνους από τα χρησιμοποιούμενα στην οικοδομική βιομηχανία ακατάλληλα αδρανή υλικά και πρόσθεσε: «Οι χαμηλές και καθυστερούμενες ποινές που επιβάλλονται στους παρανομούντες, η αδυναμία υπεύθυνων δημοσίων φορέων να αντιδράσουν πολιτικά και η πολιτική φλυαρία με τις πλούσιες υποσχέσεις, έχουν εκκολάψει την ασοδσία και έχουν ενθαρρύνει την αποθράσυνση».

Στη συνέχεια καυστήριασε τη στάση της Αρχής Λιμένων Κύπρου για την παράνομη διοχέτευση ακατάλληλων άμμου από την εκβάθυνση του λιμανιού Λεμεσού στην οικοδομική βιομηχανία 20



Στιγμιότυπο από το σεμινάριο για τα Αδρανή Υλικά, στα κεντρικά γραφεία της Τράπεζας Κύπρου.

και επέπληξε τις αρμόδιες Αρχές για τη μη τιμωρία των ενόχων.

Καταλήγοντας υπογράμμισε ότι το Τεχνικό Επιμελητήριο με ημερίδες, με ανακοινώσεις, με επιστολές θα συνεχίζει να διαφωτίζει το κοινό για τους κινδύνους που διατρέχουν οι οικοδομές από τη χρήση ακατάλληλων υλικών.

Ο εκπρόσωπος του **Παγκύπριου Συνδέσμου Σκυροποιών** στον χαιρετισμό του διαβεβαίωσε τους μηχανικούς για τις προσπάθειες που καταβάλλουν τα μέλη του Συνδέσμου για παραγωγή αδρανών υλικών που να είναι σύμφωνα με τα πρότυπα και να ικανοποιούν πλήρως τις απαιτήσεις της αγοράς.

Ο κ. Κυριακού αναφέρθηκε στα μέτρα που έχουν ληφθεί με σκοπό την αύξηση της παραγωγής άμμου για μπτόν και γενική ποιοτική αναβάθμιση.

Επεσήμανε επίσης τα προβλήματα που προκαλούν στην οικοδομική βιομηχανία οι παράνομοι και ευκαιριακοί λατόμοι που προσφέρουν ακατάλληλες άμμους ή αναμίξεις άμμου στην αγορά. Σύμφωνα με εκτιμήσεις το ποσοστό κατανάλωσης αυτού του είδους ακατάλληλων υλικών ανέρχεται σε 25% της παγκύπριας κατανάλωσης. Προσφέρεται δε σε αθέμιτα χαμηλές τιμές, χωρίς να καταβάλλονται ούτε τέλη για το περιβάλλον ούτε δικαιώματα για προνόμια λατομείων ή άλλου φόροι.

Ο κ. Κυριακού εξέφρασε την ελπίδα ότι με τα μέτρα της κυβέρνησης για αναγκαστική εφαρμογή του προτύπου CYS III για το έτοιμο σκυρόδεμα και σε συνδυασμό με έλεγχο στις «μάντρες» θα εκλείψει η πληγή των ακατάλληλων άμμων.

Κάλεσε δε το ΕΤΕΚ να βοηθήσει

προς αυτή την κατεύθυνση, προδιαγράφοντας στους κατασκευαστές έτοιμου σκυροδέματος και στους εργολάβους τη χρήση σκύρων και άμμων σύμφωνα με το CYS 64 από νόμιμα λατομεία με σκυροθραυστικές μονάδες εξοπλισμένες με συστήματα πλύσης του άμμι καθαρισμού της σκόνης με αέρα.

Στην ημερίδα συμμετείχαν 300 περίπου πολιτικοί μηχανικοί, αρχιτέκτονες, γεωλόγοι, μεταλλειολόγοι, χημικοί μηχανικοί και άλλες ειδικότητες μηχανικών. Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης εννέα εισηγήσεις που κάλυψαν ολόκληρο το φάσμα της παραγωγής και ποιότητας των αδρανών υλικών και του τσιμέντου, της σύνθεσης και τα προβλήματα του σκυροδέματος, καθώς επίσης τα χρησιμοποιούμενα πρόσμεικτα και πρόσθετα σκυροδέματος.

Βασικά πορίσματα της ημερίδας ήταν:

α) Άμεση τροποποίηση της νομοθεσίας, για άμεση και αποτελεσματική πάταξη της παράνομης εξόρυξης και διοχέτευσης ακατάλληλων αδρανών υλικών στην αγορά και λήψη πρόσθετων μέτρων για διασφάλιση της ποιότητας των χρησιμοποιούμενων αδρανών.

β) Θέσπιση και εφαρμογή προτύπων για πρόσμεικτα και πρόσθετα σκυροδέματος.

γ) Διαπίστευση των μονάδων παραγωγής και των εργαστηρίων ελέγχου των αδρανών υλικών και στελέχωση τους με προσοντούχο προσωπικό.

δ) Έλεγχος της ποιότητας του παραγόμενου τσιμέντου από τις υπηρεσίες του κράτους.

ε) Η θέσπιση ή αναθεώρηση προτύπων να βασίζεται πάντοτε σε επιστημονικά δεδομένα. □

# Σημειώσεις από την επίσκεψη στο Αίγιο

του Γιάννη Κάννα  
πολιτικού μηχανικού

Στόχος της αποστολής του ΕΤΕΚ στο Αίγιο ήταν βασικά η επιτόπια εκτίμηση της κατάστασης όσον αφορά τη γενική εικόνα των βλαβών στις οικοδομές αλλά και την παρακολούθηση της οργανωμένης προσπάθειας της πολιτείας για τη διάσωση των θυμάτων και την αποκατάσταση και λειτουργία του βασικού κοινωνικού ιστού μετά από μια μεγάλη καταστροφή.

Η επίσκεψη στο Αίγιο ήταν για μένα η δεύτερη εμπειρία σε σεισμόπληκτη περιοχή εκτός Κύπρου, αφού είχα την ευκαιρία να επισκεφτώ το Λουτράκι και το Κιάτο αμέσως μετά τον ισχυρό σεισμό των Αλκυονίδων το 1981. Παρόλο που στο σεισμό του 1981 οι καταρρεύσεις σε κτίρια, κυρίως από μπετόν, ήταν περισσότερες, ο αριθμός των θυμάτων ήταν ευτυχώς πολύ μικρός επειδή ο σεισμός έγινε χειμώνα όπου τα τουριστικά αυτά μέρη είναι σχεδόν ακατοίχιστα.

Στο Αίγιο δυστυχώς οι καταρρεύσεις δυο μόνο κτιρίων είχαν σαν αποτέλεσμα τον θάνατο 24 ανθρώπων, γι' αυτό και τα συναισθήματα μου φθάνοντας στη σεισμόπληκτη περιοχή με τα άλλα μέλη της αποστολής και τους συναδέλφους από το Πολυτεχνείο στις 17 Ιουνίου, ήταν πολύ πιο έντονα.

Παρόλο που ο σεισμός του Αιγίου σε ένταση ήταν αρκετά ισχυρός, δεν ήταν έξω από τα πλαίσια που αναμένονται για την σεισμογενή αυτή περιοχή.

Η πρώτη γενική διαπίστωση είναι ότι στον συγκεκριμένο σεισμό η συμπεριφορά των οικοδομών από μπετόν με εξαίρεση τις δυο καταρρεύσεις, ήταν ικανοποιητική. Οι περισσότερες ζημιές αφορούσαν τις τοιχοπληρώσεις ενώ παράλληλα πολλές ζημιές στον φέροντα οργανισμό μπορούν να επιδιορθωθούν.

Πολλά από τα γνωστά φαινόμενα που παρουσιάζουν τα κτίρια μετά από ένα ισχυρό σεισμό ήταν εμφανή σε πολλές οικοδομές π.χ. ζημιές σε «κοντά» υποστηλώματα όπως στη φωτογραφία.

Ταυτόχρονα όμως όσον αφορά τις μορφές, τα μεγέθη, την ένταση και τα αίτια των ζημιών, στο Αίγιο για μια ακόμα φορά επιβεβαιώνεται η βασική αρχή ότι υπεραπλουστεύσεις ή η εξαγωγή γενικευμένων συμπερασμάτων δεν θα πρέπει να γίνονται όταν εκτιμούνται οι σεισμικές αποκρίσεις των οικοδομών και οι επιπτώσεις από τις αποκρίσεις αυτές.

Δεν ήταν λίγες οι περιπτώσεις κτιρίων τα οποία τουλάχιστον οπτικά ήταν σχεδόν άθικτα ενώ ταυτόχρονα γειτονικά κτίρια παρόμοιας μορφής και κατασκευής είχαν υποστεί εκτεταμένες ζημιές.

Είναι πολύ εύκολο σε τέτοιες περιπτώσεις να αιτιολογούμε τα γεγονότα αυτά, επικαλούμενοι τις κακοτεχνίες ή και τον λανθασμένο σχεδιασμό, και ίσως σε αρκετές περιπτώσεις ο λόγος να είναι αυτός. Όμως η δράση ενός σεισμού είναι και απρόβλεπτη και ασύμμετρη. Το γεγονός αυτό σε συνδυασμό με τους πολλούς και διαφορετικούς παράγοντες που καθορίζουν τελικά τη σεισμική απόκριση των οικοδομών, (θέση, προσανατολισμός, έδαφος, ύψος, ιδιοσυχνότητα κατασκευής, αλληλεπίδραση γειτονικών κτιρίων, απόσταση από το επίκεντρο κ.α.) περιπλέκει ακόμα περισσότερο το θέμα.

Επομένως η σωστή και σοβαρή αντιμετώπιση, επιβάλλει την σε βάθος επιστημονική διερεύνηση κάθε περίπτωσης ξεχωριστά, προτού καταλήξουμε σε τελικά και ολοκληρωμένα συμπεράσματα. Μόνο με τον τρόπο αυτό θα μπορέσουμε να κατανοήσουμε το πρόβλημα καλύτερα και να βελτιωνόμαστε συνεχώς με στόχο την μείωση των καταστροφικών συνεπειών του σεισμού στις οικοδομές.



Όσον αφορά τις παραδοσιακές οικοδομές, πετρόκτιστες ή με πλιθάρι, οι ζημιές ήταν πολύ πιο εκτεταμένες. Σε πολλές περιπτώσεις οι καταρρεύσεις οικοδομών, ιδίως πετρόκτιστων, ήταν καθολικές. Δεν θα πρέπει να μας διαφεύγει το γεγονός ότι οι παραδοσιακές οικοδομές, λόγω του μακροχρόνιου βιού τους, έχουν υποστεί τις συνεχείς επιπτώσεις περισσότερων σεισμών στη διάρκεια της ζωής τους, με αποτέλεσμα τη συνεχή υποβάθμιση της στατικής τους επάρκειας.

Σε αρκετές από αυτές ήταν φανερή και η έλλειψη ουσιαστικής συντήρησης, όμως δυστυχώς αρκετές αξιόλογες παραδοσιακές οικοδομές που είχαν αποκατασταθεί και συντηρηθεί, έχουν και αυτές υποστεί αρκετές σοβαρές ζημιές, ακόμα και στις περιπτώσεις που οι επεμβάσεις αυτές φαίνεται κατ' αρχήν ότι ήταν αρκετά μελετημένες και προσεγμένες και σύμφωνα με τις επικρατούσες γενικά αποδεκτές αρχές.

Και στην περίπτωση αυτή επιβεβαιώνεται η πολυπλοκότητα του φαινομένου και θα πρέπει και εδώ να τονισθεί η ανάγκη να αποφευχθεί ο κίνδυνος να βγουν βεβιασμένα και γενικευμένα συμπεράσματα όσον αφορά την ορθότητα και καταλληλότητα του τρόπου συντήρησης και αποκατάστασης παραδοσιακών κτισμάτων σε σεισμογενείς περιοχές.

Οι διαπιστώσεις αυτές δεν αναφέρονται για να περάσουν το μήνυμα ότι οι τεχνικοί θα πρέπει να σταθούμε με σηκωμένα τα χέρια απέναντι στον σεισμό. Αντίθετα εκείνο που πρέπει να κατανοήσουμε είναι ότι θα μπορέσουμε να αντιμετωπίσουμε το πρόβλημα καλύτερα, με την συνειδητοποίηση της πολυπλοκότητάς του και τη θετική διάθεση αναθεώρησης πολλών από τις απόψεις μας, εάν και εφόσον νέα επιστημονικά δεδομένα και διαπιστώσεις το επιβάλλουν.

Είναι φυσικό μια τέτοια αντιμετώπιση να επιφέρει ένα τεράστιο βάρος στους ώμους των μηχανικών, γεγονός που θα πρέπει να αντιμετωπισθεί με την ανάλογη κατοχύρωση του επαγγέλματος από την πολιτεία. Ενώ οι σύγχρονες απαιτήσεις και ανάγκες αντιμετώπισης του σεισμού επιβάλλουν επίπονη εργασία και συνεχή επιμόρφωση των μηχανικών, δεν έχει ακόμα κατοχυρωθεί ένα ανεκτό επίπεδο αμοιβής.

Το σημείωμα αυτό δε μπορεί να κλείσει χωρίς μια αναφορά στο ρόλο των σωστικών συνεργειών. Θύματα πάντα θα υπάρχουν σε ισχυρούς σεισμούς και η αναγκαιότητα καλά εκπαιδευμένων σωστικών συνεργειών σε σεισμογενείς περιοχές είναι απόλυτα επιβεβλημένη. Στην Ελλάδα, λόγω της αυξημένης και συχνής σεισμικής δράσης, έχουν δημιουργηθεί καλά εκπαιδευμένα συνεργεία τα οποία στο Αίγιο έδειξαν τον ψηλό βαθμό τεχνικής κατάρτισης καθώς και το μεγάλο αίσθημα ευθύνης και αφοσίωσής τους προς το καθήκον. □



# Biral®

2 ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΓΓΥΗΣΗ



## HACE

Heating & Air Conditioning

HACE LTD, HEATING AND  
AIR CONDITIONING ENTERPRISES

10, Macedonia Avenue,  
P.O. Box 1544, Limassol-Cyprus,  
Tel: 05-731144, Fax: 05-731155

*Euroline*  
Οι ΕΙΛΕΒΤΙΚΕΣ αντλίες της  
ποιότητας, απόδοσης και μακροζωίας

## «Συντονισμός των τοπικών αρχών»

Στις 4 Ιουλίου ο Δήμος Λευκωσίας διοργάνωσε σεμινάριο με θέμα «Προοπτικές συνεργασίας των Δήμων: Για ένα ουσιαστικό ρόλο στην ανάπτυξη και διαχείριση του αστικού συμπλέγματος της Λευκωσίας».

Το σεμινάριο οργανώθηκε στα πλαίσια των εργασιών του δικτύου MED-URBS «Αφροδίτη», του οποίου ηγείται ο Δήμος Λευκωσίας και στο οποίο συμμετέχουν όλοι οι Δήμοι της Λευκωσίας και οι Δήμοι της Καλλιθέας του Pessac και της Χάιφα.

Στο σεμινάριο το ΕΤΕΚ εκπροσωπήθηκε με τον πρόεδρό του Νίκο Μεσαρίτη, ο οποίος μίλησε με θέμα: «Συντονισμός των τοπικών αρχών: Η προοπτική για μια συγκροτημένη συμβολή των Δήμων στην ολοκληρωμένη ανάπτυξη της Λευκωσίας».

Δημοσιεύουμε πιο κάτω το κείμενο της ομιλίας του κ. Μεσαρίτη, όπως και τα σχεδιαγράμματα που παρουσιάστηκαν στο ακροατήριο.

### ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ;

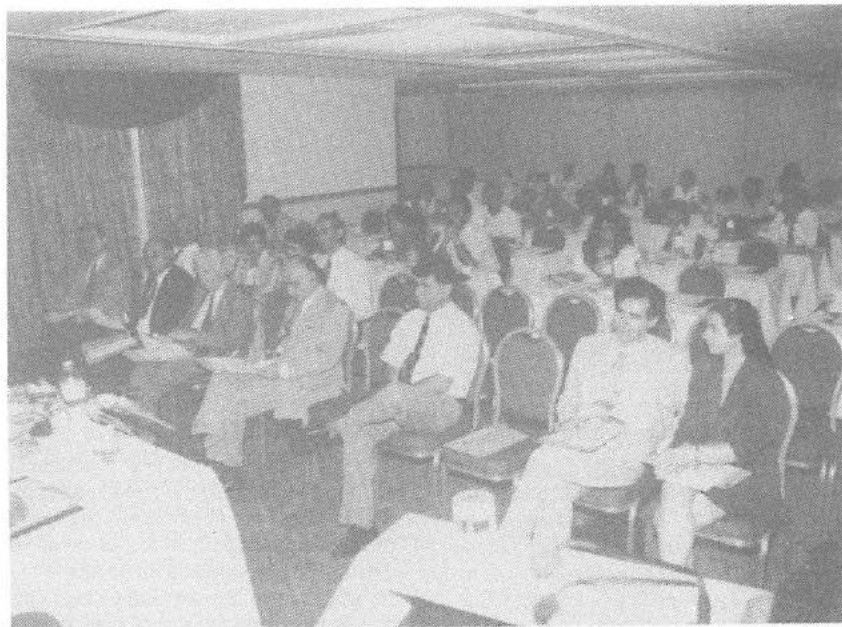
«Ο τίτλος της εισήγησης που ανέλαβα να παρουσιάσω, θέτει ευθέως ένα ερώτημα, έστω και αν λείπει το σύμβολο του ερωτηματικού από την πρόταση του τίτλου, που κατά τα άλλα θέλει να εμφανίζεται σαν μια αναγγελία έκφρασης απόψεων.

Η ουσία βρίσκεται πάντοτε μέσα στην απλή ειλικρίνεια και επειδή πρέπει να είμαστε παραγωγικοί πρέπει να απομονώσουμε τα ερωτήματα από τις υπόλοιπες λέξεις του τίτλου.

Λοιπόν... Το ερώτημα που έχουμε είναι: Υπάρχουν προοπτικές συνεργασίας των δήμων της περιοχής της Λευκωσίας;

Όμως η πράξη της αφαίρεσης που αποφασίσαμε φαίνεται να δημιουργεί πράξη διαίρεσης. Αυτό συμβαίνει λόγω των ερμηνειών που επιδέχεται η λέξη «προοπτικές». Σαν επακόλουθο έχουμε δυο νέα ερωτήματα:

- υπάρχουν πιθανότητες συνεργασίας των δήμων της Λευκωσίας;
  - Μπορώ εγώ ως εισηγητής ή και όλοι μαζί στη συζήτηση που θα ακολουθήσει να προβλέψουμε μια εικόνα πιθανής θεσμικής οργάνωσης της συνεργασίας των δήμων της Λευκωσίας;
- (Πιθανώς γιατί ένα πρόβλημα οργάνωσης και λειτουργίας δημοκρατικών θεσμών επιδέχεται πληθυντικό αριθμό λύσεων).



Της σύνθεσης και του σχεδιασμού των απαντήσεων πρέπει να προηγηθεί ανάλυση στοιχείων.

Ο αστικός χώρος της Λευκωσίας, εξελίχθηκε ακολουθώντας την ίδια πορεία άλλων ευρωπαϊκών πόλεων.

Στην αρχή ήταν το ιστορικό κέντρο. Στην περίπτωση αυτή, μια πόλη εντός των τειχών που έχουν κυκλικό σχήμα, τονίζοντας έτσι ακόμα περισσότερο την έννοια του κέντρου.

Σταδιακά άρχισαν να εμφανίζονται σημεία δραστηριοτήτων και χρήσεων έξω από την περιμετρο. Η παρουσία των Άγγλων εσήμανε αυτόματα χώρους εγκατάστασης και λειτουργίας της διοίκησης έξω από τα τείχη και την απαρχή δημιουργίας της περιφέρειας.

Παλιά, η περιφέρεια είχε δυο ζώνες: Τη ζώνη σε άμεση επαφή με το ιστορικό κέντρο και τη ζώνη με ευρύτερη ακτίνα όπου εντοπιζόνταν κοινότητες - χωριά, δορυφόροι της Λευκωσίας.

Με την πάροδο του χρόνου, όλα αυτά τα στοιχεία συνδέθηκαν προγραμματίστη και σήμερα αποτελούν αυτό που οι οργανωτές του σεμιναρίου αποκαλούν «Αστικό Σύμπλεγμα της Λευκωσίας».

Να σημειωθεί ο φόβος ή η αδυναμία να ονομάζεται όλος αυτός ο χώρος «Πόλη της Λευκωσίας».

### Ο ΔΙΑΜΕΛΙΣΜΟΣ

Ενώ μιλούμε για τον κύκλο των

τειχών και του ιστορικού κέντρου και την ανάλογη ανάπτυξη της περιφέρειας, στην ουσία και στην πραγματικότητα υπάρχουν δυο ημικύκλια και δυο αντίστοιχα τμήματα περιφέρειας.

Η Λευκωσία διαχωρίζεται από ένα αμφίπλευρο καθρέφτη στον οποίο το κάθε διαχωρισμένο τμήμα βλέπει το είδωλό του και έχει την ψευδαίσθηση ότι αυτό είναι το υπόλοιπο τμήμα της πόλης.

Στον χώρο τον οποίο σήμερα εξετάζουμε, υπάρχουν δυο πόλεις. Η μια λειτουργεί με βάση τους νόμους της Κυπριακής Δημοκρατίας ενώ η άλλη ελέγχεται από κατοχικό καθεστώς.

Ο διαμελισμός αυτός ξεκίνησε το 1963 και ολοκληρώθηκε στη σημερινή του μορφή το 1974 με την εισβολή της Τουρκίας. Μετακινήσεις πληθυσμών και λειτουργιών μέσα στην ίδια την πόλη από Βορρά προς Νότο, πληθυσμιακή έκρηξη με τη φιλοξενία προσφύγων από τις βόρειες περιοχές της Κύπρου, απονέκρωση σημαντικών περιοχών της πόλης, δημιουργήσαν καταθλιπτικές συνθήκες και απελπιστικά ελάχιστα περιθώρια ελέγχου της ανάπτυξης.

Ποιος μπορούσε να ήταν προετοιμασμένος για μια τέτοια εξέλιξη; Σε ποια πολεοδομικά συγγράμματα υπάρχουν λύσεις για τέτοια προβλήματα;

Ο αστικός χώρος της Λευκωσίας έγινε συνώνυμο του χάους. Δυστυχώς την ώρα της αναταραχής και της αγωνίας δεν βρέθηκαν οι δυνάμεις για να μπο-



ρέσουν να ελέγξουν ένα τέτοιο θηριώδες πρόβλημα.

Θεωρήθηκε δεδομένο ότι προείχε η άμεση στέγαση των προσφύγων, ότι οι λύσεις ανάγκης ήταν νόμιμες και αδιανόητη έως προδοτική κάθε προσπάθεια σχεδιασμού της πόλης ως ενός συνόλου αφού σήμαινε συνεργασία με την άλλη πλευρά και άρα έμμεση αναγνώριση των τετελεσμένων.

Οι περιοχές στη γραμμή αντιπαράταξης απονεκρώθηκαν. Κενοί χώροι στη νότια περίμετρο εξαφανίστηκαν ραγδαία, το κέντρο άρχισε να εκφυλίζεται και το νότιο τμήμα της πόλης, λειτουργώντας αυτόνομα, άρχισε να στρέφει την πλάτη του στο βόρειο.

Είναι ιδιαίτερα τιμητικό που κάποιοι άρχισαν να αντιλαμβάνονται την πορεία των πραγμάτων, μπόρεσαν να προβλέψουν, και κάτω από δύσκολες συνθήκες ξεκίνησαν την ολοκλήρωση μιας προσπάθειας που έχει τον τίτλο «Ενιαίο Ρυθμιστικό Σχέδιο Λευκωσίας».

Ελληνοκύπριοι και Τουρκοκύπριοι, ξεπερνώντας σωρεία προβλημάτων, μπόρεσαν να μελετήσουν ένα Ενιαίο Ρυθμιστικό και να δημιουργήσουν πεδία προβληματισμού για την ανάπτυξη της πόλης και το πλέον σημαντικό, ευκαιρίες συνοχής της μαζί με ταυτόχρονη διατήρηση του κέντρου στον φυσιολογικό του χώρο.

Στα πλαίσια αυτής της παρουσίασης δεν υπάρχει λόγος για περισσότερη ανάλυση των εξελίξεων που ανέφερα προηγουμένως. Η συμπλήρωση όμως της εικόνας με λεπτομερή καταγραφή των προβλημάτων πρέπει να γίνεται από τον καθένα όταν θέλει να συλλάβει το μέγεθος και τις διαστάσεις των πραγματικών προβλημάτων της Λευκωσίας τα οποία είναι συνεχή αφού η γραμμή αντιπαράταξης και η νεκρή ζώνη είναι ακόμα παρούσες.

## ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μιλώντας πάντοτε από την πλευρά διαχείρισης του αστικού χώρου, φαίνεται ότι σε ορισμένες περιπτώσεις ξεχνούμε αυτά τα προβλήματα. Και ενώ έγινε το ακατόρθωτο - βρέθηκαν οι δυνάμεις για τη μελέτη του Ενιαίου Ρυθμιστικού το οποίο ανατρέπει επί χάρτου τον διαμελισμό της πόλης στη διαχείριση του νότιου τμήματος καταφέραμε ακριβώς το αντίθετο.

Σήμερα, ο νότιος αστικός χώρος της Λευκωσίας είναι οργανωμένος σε ανεξάρτητα αυτοδιοικούμενα τμήματα με αποτέλεσμα τον κατακερματισμό της διαχείρισης και την αναποτελεσματικότητα του σχεδιασμού. Εφτά δήμοι και ένα Συμβούλιο Βελτιώσεως συγκροτούν το Πολεοδομικό Σύμπλεγμα της Λευκωσίας που από φοβία, όπως ανέφερα προηγουμένως, δεν το ονομάζουμε «Πόλη της Λευκωσίας». Δεν το ονομάζουμε γιατί τότε θα είναι φανερό ότι έχουμε να κάνουμε με ένα αντικείμενο, μια πόλη κι όχι με αστικές περιοχές που μπορούμε να τις αντιμετωπίσουμε κάθε μια ξεχωριστά. Θα φανεί ότι αντιμετωπίζουμε μια πόλη διαλύοντάς την, απόδειξη των λανθασμένων σκέψεων και ενεργειών μας.

Πόλη σημαίνει συνοχή αστικού χώρου και ενοποίηση. Αντίθετα, η πόλη της Λευκωσίας έχει διαμοιραστεί σε περιοχές που στο όνομα της τοπικής αυτοδιοίκησης καταργούν την ίδια την έννοια της τοπικής αυτοδιοίκησης, αφού διασπών την πόλη σε τμήματα, και παραδίδουν την διαχείριση και τον σχεδιασμό στο κράτος, άρα ουσιαστική κατάργηση της τοπικής αυτοδιοίκησης.

Η διαχείριση και ο σχεδιασμός μιας πόλης δεν μπορούν να γίνονται τμηματικά από κάθε Αρχή Αυτοδιοίκησης ξεχωριστά ούτε μπορεί να αναμένεται η παρουσία του κράτους για να συνδεθούν τα τμήματα της ίδιας πόλης.

Κι όμως, αυτό συμβαίνει. Το κράτος, αφαιρώντας ουσιαστικά το δικαίωμα των πολιτών της Λευκωσίας να αυτοδιοικούνται, παρεμβαίνει, θεσμοθετεί κανονισμούς διαχείρισης και σχεδιάζει το σύνολο της πόλης συναλλασσόμενο με τον κάθε Δήμο ξεχωριστά. Ρυθμίζει προϋπολογισμούς, χωροθετεί έργα, ελέγχει πλήρως τον πολεοδομικό σχεδιασμό και καλεί τους δήμους να τον εφαρμόσουν, ο καθένας το δικό του τμήμα σε πλήρη εσωστρέφεια με δικαιώματα veto ο κάθε ένας ή, στην καλύτερη περίπτωση, αμφισβήτησης.

Δεν είμαι ειδικός για συστήματα αποκέντρωσης και καθορισμού της επιφάνειας ή του πληθυσμού που πρέπει να έχει μια περιοχή για να αυτοδιοικείται.

Ως εκ τούτου, για τους σκοπούς της σημερινής εισήγησης, θεωρώ ως δεδομένο την παρουσία εφτά δήμων και μέσα από αυτή την πραγματικότητα θα ήθελα να απαντήσω στο ερώτημα που μου έχει τεθεί.

Από την άλλη, τα προβλήματα κρύβουν πάντοτε μια απλή αλήθεια και η προσπάθεια αντιμετώπισής τους βρίσκεται στην καταγραφή αυτής της αλήθειας.

Η Λευκωσία είναι μια πόλη και πρέπει να αυτοδιοικείται συνολικά, τουλάχιστον στο ελεύθερο τμήμα, το οποίο πρέπει πάντοτε να λαμβάνει υπόψη του το υπόλοιπο, το κατεχόμενο. Μόνο με αυτή την αντιμετώπιση μπορούμε να έχουμε δυνατότητες διαχείρισης, σχεδιασμού και το σπουδαιότερο, δυνατότητες υλοποίησης των αποφάσεων. Υπάρχει λοιπόν ανάγκη για ένα δεύτερο σχήμα αυτοδιοίκησης το οποίο θα ενοποιεί τα επιμέρους αυτοδιοικούμενα τμήματα.

Όπως ανέφερα στην αρχή τα πραγματικά ερωτήματα είναι δύο. Μετά από τους συλλογισμούς που έχουμε κάνει, ας τα απαντήσουμε ένα ένα.

### Πρώτο ερώτημα:

*Υπάρχουν πιθανότητες δημιουργίας ενοποιητικού σχήματος αυτοδιοίκησης για τη Λευκωσία; Μπορούμε να προχωρήσουμε σε μια τέτοια λύση;*

Προσωπικά βλέπω δύσκολη (ενώ στην ουσία είναι απλή) την προώθηση μιας τέτοιας ιδέας. Υποπεύομαι ότι θα φτάσουμε σε σημεία κρίσης και συμπλήρωσης της καταστροφής της πόλης για να ξεπεράσουμε προσωπικές αντιλήψεις μέχρι να πάρουμε τις σωστές αποφάσεις.

Κάθε δήμος συμπεριφέρεται ως να είναι αυτάρκης, αδιαφορεί γενικά για το τι συμβαίνει έξω από τα δικά του όρια, ανταγωνίζεται τους υπόλοιπους με κάθε ευκαιρία και αν υπάρχουν εξαιρέσεις, συγκεντρώνουν την καχυποψία και την αδιαφορία.

Το ίδιο το κράτος, που έπρεπε να κινηθεί αυτόβουλα γιατί έχει τη γενικότερη και τη συνολική ευθύνη, δείχνει να ικανοποιείται από τη δυνατότητα να είναι υπερκαλύπτουσα εξουσία αφού στο



τέλος της ημέρας πρέπει να παρεμβάινει για τα συμφέροντα του συνόλου της πόλης. Ταυτόχρονα φαίνεται να θεωρεί αχρείαστη κι επικίνδυνη τη διαδικασία που θα απαιτηθεί για τη δημιουργία μιας ενοποιούσας αρχής αυτοδιοίκησης καθώς και το ίδιο το τελικό αποτέλεσμα. Η αυτοδιοίκηση είναι ενοχλητική για την κεντρική εξουσία. Αμφισβητεί συνεχώς το σύνολο υπερασπίζοντας το μέρος.

Στις εκλογές της τοπικής αυτοδιοίκησης οι ψηφοφόροι δεν δείχνουν την ίδια κομματική πειθαρχία όπως στις εκλογές των κεντρικών οργάνων, άρα προκύπτουν ανεπιθύμητα αποτελέσματα για τα πλειοψηφήσαντα και κυβερνώντα κόμματα. Το ίδιο συμβαίνει και με τους εκλεγμένους τοπικούς άρχοντες. Το τοπικό συμφέρον, το τοπικό προσωπικό πολιτικό κόστος υπερέρχει της κομματικής πειθαρχίας. Αχρείαστες επιπλοκές και σύγχυση για μια κυβέρνηση και ένα κόμμα που ελέγχει την κεντρική εξουσία. Ποιος θα ήθελε ένα υπερώμα τοπικής αυτοδιοίκησης με αυξημένους αριθμούς ψηφοφόρων, επικίνδυνη αναλογία, σε σύγκριση με το σύνολο του εκλογικού σώματος. Ποιος θα ήθελε την παρουσία ενός υπερδημάρχου ικανού σε κύρος να «αμφισβητεί» την παρουσία του ίδιου του Προέδρου της Δημοκρατίας ικανού να προηγείται των διορισμένων Υπουργών;

Φυσικά αυτή η συμπεριφορά του κράτους δεν περιορίζεται στους πολιτικούς, επιμερίζεται σε όλα τα τμήματα του: την κυβέρνηση, τα δημόσια τμήματα και ακόμα στους ίδιους τους δημόσιους λειτουργούς, για αντίστοιχους λόγους κάθε φορά.

Όλες οι προαναφερόμενες δυσκολίες δείχνουν ότι για να υπάρξουν πιθανότητες και άρα προοπτικές πρέπει να αρχίσει με την πρωτοβουλία των εμπλεκόμενων, διάλογος, μελέτες και ενημέρωση. Η συνεχής προγραμματισμένη συζήτηση θα προσφέρει ενημέρωση στις διάφορες πλευρές, θα διευρύνει το οπτικό τους πεδίο και θα απομυθοποιήσει τις φοβίες και τους προβληματισμούς.

Η κατανόηση των προβλημάτων του συνόλου της πόλης, η κατανόηση της αδυναμίας του σημερινού σχήματος αυτοδιοίκησης, τα αδιέξοδα που συσσωρεύονται στην ορθολογιστική ανάπτυξη της, τα πλεονεκτήματα που θα προκύψουν από την ενοποίηση, θα δημιουργήσουν μια βάση αποδοχής της ιδέας για μια ενωμένη πόλη και ενιαίο σύστημα αυτοδιοίκησης.

Στην πορεία αυτή, η συμμετοχή και η ενημέρωση των πολιτών θα πρέπει να είναι απαραίτητο στοιχείο.

#### Δεύτερο ερώτημα:

*Μπορώ εγώ ως εισηγητής ή/και όλοι μαζί στη συζήτηση που θα ακολουθήσει να προβλέψουμε μια εικόνα πιθανής θεσμικής οργάνωσης της συνεργασίας των δήμων της Λευκωσίας;*

Εχω αποφύγει εσκεμμένα μέχρι τώρα τη χρήση των λέξεων που αναφέρονται στο πρόγραμμα του σεμιναρίου: Συντονισμός τοπικών αρχών και συνεργασία δήμων.

Η πόλη δεν μπορεί να στηρίζεται στο φιλότιμο συνεννόησης μεταξύ επιμέρους τοπικών αρχών ούτε στη διάθεση τους να συντονίζονται ή να συνεργάζονται.

Η επιτυχία του συντονισμού και της συνεργασίας εξαρτάται από την κουλτούρα και τη διάθεση των συνεργαζομένων και όσον αφορά την κουλτούρα αυτή μπορεί να υπάρχει, όσον αφορά όμως την διάθεση είναι φυσιολογικό αυτή να μην διατηρεί τη σταθερότητά της κατά τη διάρκεια του χρόνου.

Η δημοκρατία, εκτός από την κουλτούρα, απαιτεί σταθερότητα και συνέπεια. Το δικαίωμα του πολίτη μιας πόλης να αυτοδιοικείται με αποτελεσματικότητα δεν μπορεί να μειώνεται ανάλογα με τις καταστάσεις που επικρατούν.

Η δημοκρατία, για να ξεπεράσει αυτές τις αδυναμίες, για να αφαιρέσει τη δυνατότητα από πρόσωπα και οργανισμούς να λειτουργούν κατά το δοκούν κι όποτε μπορούν σε βάρος των δικαιωμάτων των πολιτών, εκφράζεται μέσω σταθερών θεσμών και σχημάτων.

Αρα, πρακτικά και με θάρρος αν χρειάζεται, δεν πρέπει να μιλούμε για συντονισμό ή συνεργασία των δήμων αλλά για τη δημιουργία ενός σταθερού θεσμού ενιαίας αυτοδιοίκησης της Λευκωσίας.

Δυστυχώς, την ιδέα αυτή και τη λογική της, την έχουν ανακαλύψει και την λειτουργούν πολλές άλλες χώρες πριν από εμάς, μας έχουν αφαιρέσει το δικαίωμα της πρωτοτυπίας, μας έχουν αφαιρέσει τον ενθουσιασμό της ανακάλυψης. Αντίθετα, μας έχουν σφραγίσει με την προσβολή της καθυστέρησης. Σε ορισμένες περιπτώσεις σε άλλες χώρες, τα συνδεδεμένα σχήματα αυτοδιοίκησης δεν περιορίζονται στην ενοποίηση του χώρου μιας πόλης αλλά εφαρμόζονται και σε αυτοτελείς περιοχές της υπαίθρου ενοποιώντας την αυτοδιοίκηση των συμπεριλαμβανομένων κοινοτήτων και οικισμών, δημιουργώντας μ' αυτό τον τρόπο ένα πλήρες εθνικό δικτυο αυτοδιοίκησης με εντυπωσιακά αποτελέσματα ολοκλήρωσης κι εφαρμογής ευρύτερων χωροταξικών σχεδιασμών.

Αν δεν είμαι ειδικός στα θέματα διοικητικής αποκέντρωσης, πολύ περισσότερο δεν είμαι ειδικός στη δημιουργία συστημάτων τοπικής αυτοδιοίκησης. Αυτό το έλλειμμα μου δημιουργεί πλεονεκτήματα και μου αφαιρεί την ανησυχία για το ποιο όνομα πρέπει να έχει ένα σχήμα ενιαίας αυτοδιοίκησης της Λευκωσίας, ποια πρέπει να είναι η οργάνωση του και ποιά τα σώματα που θα λειτουργούν.

Η εφαρμογή των δημοκρατικών κανόνων θα δώσει λύσεις στα προηγού-

μενα και οι κανόνες αυτοί προστατεύουν το δικαίωμα του πολίτη να είναι η πραγματική και η πρώτη εξουσία και απαιτούν λύσεις οι οποίες να δίδουν αποτελέσματα προς όφελος των.

Σχήματα αντιπαραγωγικά που καταλήγουν αναποτελεσματικά και εμποδίζουν την προστασία του δημόσιου συμφέροντος δεν είναι αποδεκτά.

#### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

Το ζητούμενο είναι ένας νέος σταθερός φορέας που να αντανakλά άμεσα τη θέληση των πολιτών ενώ ταυτόχρονα θα έχει τη δυνατότητα υλοποίησης των αποφάσεων του.

Είναι μεγάλος πειρασμός αλλά πρέπει να αποφευχθεί σε μια εισήγηση όπως τη δική μου να περιγράφονται συστήματα εκλογής, αριθμός εκπροσώπων, σχέσεις του ενιαίου σχήματος αυτοδιοίκησης με τους επιμέρους δήμους και καταμερισμός εξουσιών στο προτεινόμενο και τα υφιστάμενα όργανα.

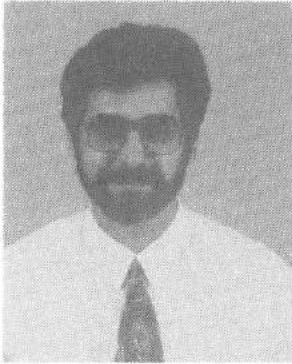
Είναι προφανές ότι οι δήμοι θα ασκούν πρωτοβάθμια τοπική αυτοδιοίκηση ενώ ο νέος φορέας δευτεροβάθμια.

Είναι ακόμα πιο προφανές ότι το όλο σύστημα δεν πρέπει να δημιουργεί στοιχεία εξάρτησης αλλά ούτε διακοσμητικής παρουσίας για τον δευτεροβάθμιο φορέα.

Μια τέτοια προσπάθεια δεν μπορεί να περιοριστεί στα όρια αντιμετώπισης μιας οργανωτικής ανάγκης. Πρέπει να γίνει όραμα γιατί μόνο έτσι θα αποκτήσει ποιότητα, θα εξαντλήσει τις δυνάμεις και θα φτάσει στην υλοποίηση.

Δεν μπορεί η Λευκωσία να βλέπει τη χωροθέτηση των δημοσίων κτιρίων της να γίνεται στοιχείο ανταγωνισμού μεταξύ των δήμων, να τα βλέπει να ταξιδεύουν από δήμο σε δήμο (πανεπιστήμιο, νοσοκομείο, κλπ). Δεν μπορεί η Λευκωσία να βλέπει το αστικό της σχήμα άμορφο σαν αμοιβάδα, το νότιο τμήμα της να παραδίδει και να εγκαταλείπει το βόρειο κατεχόμενο.

Κάνοντας έντονες τις θέσεις μας, εκφράζοντας φόβο για τις δυσκολίες, επικρίνοντας τις αρνητικές πλευρές, δημιουργούμε πείσμα αντίδρασης, πείσμα για την επιτυχία την οποία δικαιούμαστε, αφού έχουμε τις δυνάμεις που είναι ικανές να δίνουν ορθές λύσεις στα προβλήματά μας. □



**Κώστας Φώτη**  
Γεωλόγος

## Η Συμβολή της Γεωτεχνικής Έρευνας στις Μελέτες Θεμελιώσεων

Τα πιθανά προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσει ο αρχιτέκτονας και πολιτικός μηχανικός κατά την προετοιμασία των σχεδίων και κατά την εκτέλεση του έργου, καθώς και οι κυριότεροι σκοποί που εξυπηρετεί η έρευνα του υπεδάφους είναι:

**Η αστάθεια του εδάφους:** Απότομες κλίσεις πρανών εγγυμονούν κινδύνους κατολισθήσεων και το πρόβλημα γίνεται πιο έντονο όταν έχουμε εδάφη και πετρώματα με ασθενείς μηχανικές ιδιότητες και όταν η σεισμικότητα είναι αυξημένη.

**Καρστικά Φαινόμενα:** Πολύ συνηθισμένο φαινόμενο σε ασβεστολιθικά πετρώματα, είναι γενικά υπόγειοι κενοί χώροι που μπορεί να δημιουργηθούν λόγω της διαλυτικής δράσης του νερού. Τέτοια προβλήματα σε πολύ περιορισμένο βαθμό, μπορεί να παρουσιαστούν και σε ασβεστολιθικούς ψαμμίτες (Πουρόπετρα) του γεωλογικού σχηματισμού Λευκωσίας - Αθαλάσσης που συναντούμε σε διάφορα μέρη της Κύπρου.

**Επιφανειακή και υπόγεια Λατόμηση:** Στη Λευκωσία υπάρχει το πολύ γνωστό πρόβλημα των υπόγειων κενών που μερικά μάλιστα από αυτά έχουν πρόχειρα καλυφθεί, καθώς και οι επιφανειακές εκκαφές σε διάφορες περιοχές της Κύπρου που έχουν πρόχειρα επιχωματωθεί.

**Παλιά Υδρευτικά συστήματα:** Συστήματα λάκκων και υπόγειων στοών.

**Μεταβολή στάθμης, του υπόγειου Νερού.**

**Χημική σύνθεση υπόγειου Νερού.**

**Εδάφη με μεταβαλλόμενο όγκο:** Αιτία του φαινομένου αυτού είναι η αλλαγή της περιεκτικότητας της φυσικής υγρασίας λόγω των εποχιακών μεταβολών, αυξομειώσεων της θερμοκρασίας, των βροχοπτώσεων ή ακόμη της μείωσης της υγρασίας από την επίδραση ριζών μεγάλων δένδρων κ.λ.π.

**Παρουσία στρώσεων από οργανική ύλη:** η οποία έχει μεγάλη συμπιεστότητα όπως την οργανική ύλη στα παράλια της Λάρνακας που προέρχεται από σχεδόν πλήρη αποσύνθεση θαλασσιών φυκιών των «Ποσειδωνίων» και μπορεί να έχουν ακόμη και «μηδενική» αντίσταση στην Πρότυπη Δοκιμή Διείσδυσης.

**Ρευστοποίηση άμμων:** Η μεγάλη κοκκομετρική ομοιομορφία χαλαρής άμμου που στα παράλια είναι κορεσμένη παρουσιάζει πιθανά προβλήματα ρευστοποίησης κατά τη διάρκεια σεισμών.

**Η λιθολογική ανομοιομορφία:** που συναντάμε σε ποτάμιας αποθέσεις.

### Στις μελέτες θεμελιώσεων η γεωτεχνική έρευνα βοηθά τον Αρχιτέκτονα - Πολιτικό Μηχανικό:

- ▶ Στην ορθή επιλογή του τύπου και του βάθους θεμελίωσης.
- ▶ Στον υπολογισμό της επιτρεπόμενης φέρουσας ικανότητας του εδάφους.
- ▶ Στον υπολογισμό πιθανών καθιζήσεων και τον περιορισμό τους σε επιτρεπτό όριο.
- ▶ Στον εντοπισμό πιθανών ειδικών προβλημάτων, η πρόνοια και αντιμετώπιση τους.

Η έρευνα αυτή προϋποθέτει μια μόνο μικρή δαπάνη έναντι του ολικού κόστους κατασκευής, η οποία όμως, δίνει ουσιώδη στοιχεία στην τεchnοοικονομική μελέτη του έργου.



### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Δημήτρη Λιπέρτη 3, Μέγαρον Γεωργίου Κότσαπα, Κατάστημα 13, Λεμεσός  
Τηλ. - Φαξ: 05-376688, Mobile 09-621186, Πάφος: 06-231339

### GEOINVEST LTD - ΓΕΩΕΡΕΥΝΑ

Δημητράκη Σεβέρη 44, Τ.Κ. 4038.  
Τηλ.: 458645, 458386, Mobile 09-552054, Φαξ: 444081, Λευκωσία

ΠΕΛΕΤΙΚΟ

# Χρωματίζει το μέλλον

ΠΕΛΕΤΙΚΟ 35 Χρόνια ζωής.

35 Χρόνια δυναμικά και δημιουργικά,  
γεμάτα χρώμα, βραβεία και διακρίσεις!  
Βραβεία για την ποιότητα, που το κοινό  
της Κύπρου ξέρει να εκτιμά και γι'αυτό  
την τιμά με την προτίμησή του.



ΠΕΛΕΤΙΚΟ Λτδ, Ρ.Ο.Βοχ 1326, Λευκωσία

Τηλ. 02-482265, Φαξ 02-481757



# ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ.



Ο υπερσύγχρονος μηχανικός εξοπλισμός και το πεπειραμένο προσωπικό μας, σας εξασφαλίζουν εγγυημένη ποιότητα άμμου. Κάτω από τις πιο αυστηρές προδιαγραφές και έλεγχο ποιότητας, δεσμευόμαστε στην παραγωγή δομικού υλικού που πληρεί τα πρότυπα:

- ▶ Διαβαθμισμένο μίγμα με ικανοποιητική εργασιμότητα
- ▶ Σταθερότητα στην αποσάρθρωση
- ▶ Εξαιρετική ανθεκτικότητας
- ▶ Αντίσταση στις χημικές και άλλες ουσίες
- ▶ Σταθερή κοκκομέτρηση βάση του πρότυπου CΥ.S - 64 ζώνη 3.

**Ποιοτική επιλογή...  
στη δόμηση**

## ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Λεωφ. Γρίβα Διγενή 30, Αχιλλέως Κωρτ 2, Κατ. Αρ. 7, Τηλ. 04-659506, Φαξ: 04-659505  
Τηλ. Λατομείου 09 - 532589, Λάρνακα - Κύπρος

# The kind of Company the Cyprus Hilton would Trust



We are proud to have been part of the extension of the Cyprus Hilton, Phase III, and to have added another important landmark to our list of achievements

throughout almost half a century in the construction business.

Delivery to the clients of this prestigious project is concrete proof of our continuing commitment to quality.



**GENERAL CONSTRUCTIONS COMPANY LTD**

#### **CYPRUS**

##### **Nicosia Head Office**

4, Othon Str., 1016 Nicosia  
Tel. 02 432251/2 - 436251/2/3  
431762 - 436576, Fax 348676  
Telex 3037 CONGEN CY

#### **S. ARABIA**

##### **Dammam Office**

P.O.Box 4279, Dammam 31491  
Tel. 03 8573540 (4 lines)  
Fax 03 8573556  
Telex 802577 SAUCYP SJ

#### **S. ARABIA**

##### **Riyadh Office**

P.O.Box 56140, Riyadh 11554  
Tel. 4760652/ 4763254  
Fax 4782831  
Telex 406846 SCCRO SJ

# ΑΚΑΜΑΣ

ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΤΟΥ ΑΚΑΜΑ, ΠΟΥ ΕΤΟΙΜΑΣΕ Η ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑ.

Η χερσόνησος του Ακάμα είναι η τελευταία περιοχή της Κύπρου η οποία έχει μείνει ανέπαφη από την τουριστική ανάπτυξη που έχει παρατηρηθεί στις άλλες παράλιες περιοχές του νησιού.

Η συζήτηση γύρω από το μέλλον της περιοχής αυτής έχει ξεκινήσει πριν από πολλά χρόνια και σε πολλές περιπτώσεις υπήρξε έντονη. Αφορά δε, το ερώτημα ποια μορφή ανάπτυξης θα πρέπει να προκριθεί για την περιοχή αυτή. Οι διαζευκτικές απαντήσεις αφορούν είτε ανάπτυξη των παραλιακών ιδιωτικών τεμαχίων στις παρθένες εκτάσεις του Ακάμα είτε ανάπτυξη των κοινοτήτων στην ενδοχώρα, στις παρυφές του Ακάμα, σε συνδυασμό με την εγκαθίδρυση προστατευόμενης περιοχής στη χερσόνησο και την ανάπτυξη ήπιων μορφών τουρισμού.

Η κυβέρνηση ανέθεσε τον καταρτισμό μελέτης επί του θέματος, στη Διεθνή Τράπεζα. Αυτή τη στιγμή έχει ετοιμαστεί η πρώτη φάση του Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Χερσονήσου του Ακάμα και η κυβέρνηση ζήτησε από τις ενδιαφερόμενες οργανώσεις και κοινότητες, να διατυπώσουν τις απόψεις τους πάνω στο Σχέδιο.

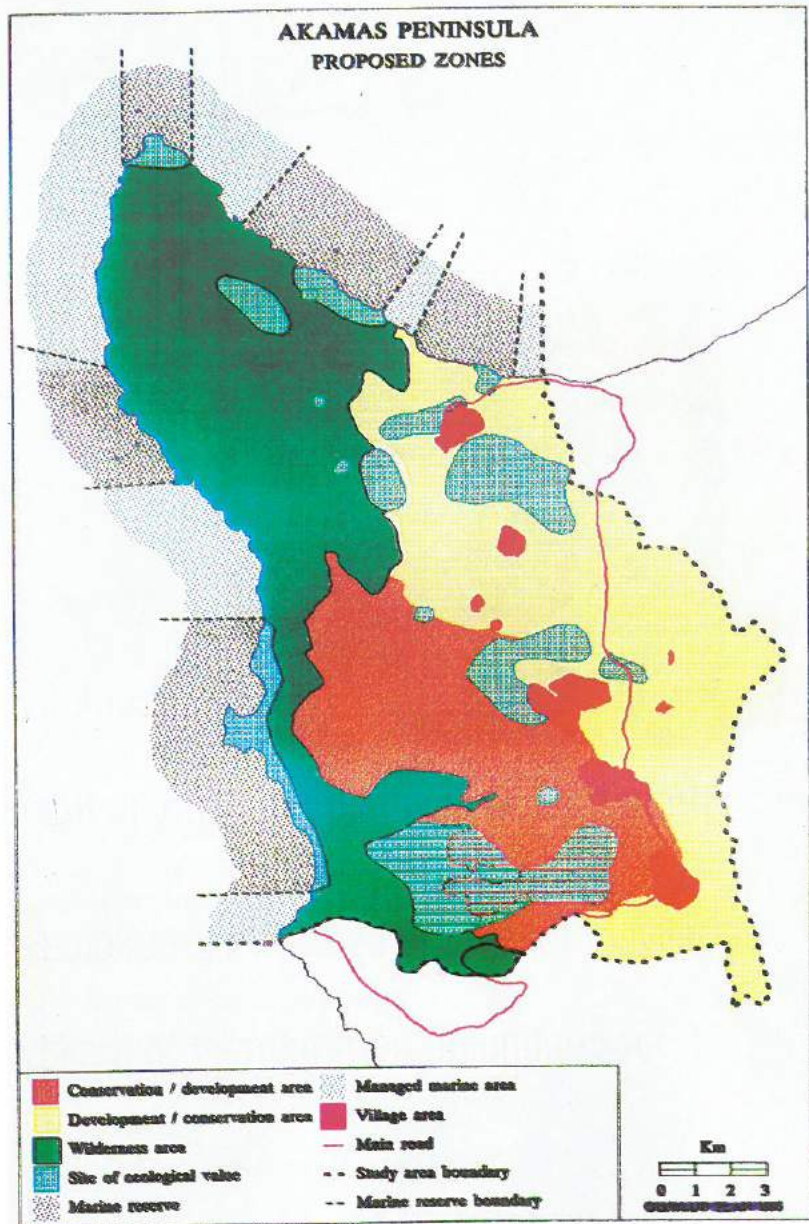
Πιο κάτω δημοσιεύουμε αποσπάσματα από την περίληψη της Έκθεσης της πρώτης φάσης του Σχεδίου καθώς και το κείμενο που απέστειλε το ΕΤΕΚ στην κυβέρνηση με τις παρατηρήσεις και τα σχόλιά του. Δημοσιεύουμε ακόμα το κείμενο ομιλίας των αρχιτεκτόνων Αντωνίας Θεοδοσίου και Αναστασίας Πήττα, στο συνέδριο που έγινε τον Μάρτιο στην Κρήτη με θέμα «Τουρισμός και περιβάλλον στις νησιώτικες περιφέρειες». Τίτλος της ομιλίας ήταν «Τουριστική ανάπτυξη σε περιβαλλοντικά αξιόλογες περιοχές» και αφορούσε τη Χερσόνησο του Ακάμα.

## Α. Αποσπάσματα από την περίληψη της έκθεσης της πρώτης φάσης του Σχεδίου Διαχείρισης της Χερσονήσου του Ακάμα

### ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Η ετοιμασία της Έκθεσης έγινε στα πλαίσια του Μεσογειακού Προγράμματος Περιβαλλοντικής Τεχνικής Βοήθειας (ΜΕΤΑΡ) - το οποίο διαχειρίζεται η Διεθνή Τράπεζα - κατόπιν της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου 35.840 στις 11.7.91 με την οποία η Κυπριακή Κυβέρνηση ζήτησε σχετική τεχνική βοήθεια από τη Διεθνή Τράπεζα.

Τον Ιούνιο του 1992, μετά από



απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου 37.361 στις 14.5.92, υπογράφηκε συμφωνία με την οποία η Κυπριακή Κυβέρνηση εξουσιοδότησε τη Διεθνή Τράπεζα να προβεί στην επιλογή των Συμβούλων, εξασφαλίζοντας για το σκοπό αυτό την συγκατάθεση της Κυπριακής Κυβέρνησης.

Η Μελέτη για το Σχέδιο ανατέθηκε από τη Διεθνή Τράπεζα στον οργανισμό **Blue Plan**, που λειτουργεί στα πλαίσια του **Μεσογειακού Προγράμματος Δράσης του Προγράμματος Περιβάλλοντος των Ηνωμένων Εθνών (UNEP)**, ο οποίος στη συνέχεια εξασφάλισε για το σκοπό αυτό τις υπηρεσίες ομάδας Συμβούλων αποτελούμενης από 3 ξένους και 2 Κυπρίους.

Για λόγους που αφορούν τον προϋπολογισμό του **ΜΕΤΑΡ** της Διεθνούς Τράπεζας, η Μελέτη διαχωρίστηκε σε δυο Φάσεις: συμφωνήθηκε όπως η Πρώτη Φάση καλύψει τα θέματα που αφορούν τον εντοπισμό των κύριων προβλημάτων, τη γενική κατεύθυνση του Σχεδίου και την πρόταση για το διαχειριστικό πρόγραμμα, εντάσσοντας στη Δεύτερη Φάση του Σχεδίου την ετοιμασία των λεπτομερέστερων προτάσεων του Προγράμματος και του Εγχειριδίου (Manual) εφαρμογής.

Οι όροι εντολής της Έκθεσης της Πρώτης Φάσης περιτρέφονται γύρω από τους άξονες: (i) την ετοιμασία προγράμματος προστασίας των φυσικών και πολιτιστικών πόρων της χερσονήσου

του Ακάμα, και (ii) την πρόωθηση ευκαιριών συντηρήσιμης ανάπτυξης (sustainable development) των κοινοτήτων του Ακάμα.

Επομένως, το κείμενο αυτό είναι η συνοπτική έκθεση της Πρώτης Φάσης του Σχεδίου και επικεντρώνεται στα θέματα που αναφέρονται πιο πάνω.

Η Έκθεση ετοιμάστηκε την περίοδο Δεκεμβρίου 1992 - Ιουνίου 1993 από την Ομάδα των Συμβούλων που επέλεξε η Διεθνής Τράπεζα, μέσω του Blue Plan, κατόπιν της σχετικής συγκατάθεσης της Κυπριακής Κυβέρνησης...

## ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Η Έκθεση έχει ως αντικείμενο μελέτης την χερσονήσο του Ακάμα που καλύπτει περίπου 230 τ.χ. και περιλαμβάνει τις κοινότητες **Νέο Χωριό, Αντρολύκου, (Φάολι), Δρούσια-Πιττοκόπου, Ινία, Πάνω-Κάτω Αρόδες, Κάθηκας, Κρίτου Τέρα, Τέρα** και μέρος της Πέγειας.

## ΚΥΡΙΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το Σχέδιο που προτείνεται στην Έκθεση έχει δυο κύριους στόχους:

**α) να προστατεύσει το περιβάλλον** και να αναδείξει την βιολογική ποικιλομορφία και πολλαπλότητα της περιοχής ως πλουτοπαραγωγικό πόρο για την προσέλκυση επισκεπτών - με πρόνοια για αποζημιώσεις όπου οι περιορισμοί το αιτιολογούν, και

**β) να δημιουργήσει και προωθήσει αναπτυξιακές δυνατότητες στις κοινότητες** της περιοχής, ώστε να βελτιωθεί η τοπική οικονομία - με διάφορα οικονομικά και δημοσιονομικά κίνητρα...

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Για την επίτευξη των πιο πάνω, προτείνεται ένα ενοποιημένο Πρόγραμμα Διαχείρισης που συναποτελείται από τρεις κύριους τομείς πολιτικής:

— **Χωροταξική πολιτική** με επίκεντρο τον ολοκληρωμένο έλεγχο της ανάπτυξης και την περιβαλλοντική προστασία της περιοχής.

— **Οικονομική πολιτική** με επίκεντρο την παροχή κινήτρων για την διοχέτευση αναπτυξιακών πρωτοβουλιών και οικονομικών πόρων στους οικισμούς.

— **Κοινοτική πολιτική** με επίκεντρο την εμπλοκή των κοινοτήτων στην διαχείριση της περιοχής και κύρια συμμετοχή στα οφέλη...

## ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Στην Έκθεση υποβάλλεται η εισήγηση όπως **σε ολόκληρη την περιφέρεια που καλύπτεται από την μελέτη δοθεί το καθεστώς της «Προστατευόμενης Περιοχής»**. Χωροθετικά, οι προτάσεις της Έκθεσης δεν διαφέρουν σημαντικά από τις προτάσεις του Τοπικού Σχεδίου που ετοιμάσε το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως το 1989. Εισάγονται, όμως, τα στοιχεία της ενοποιημένης περιβαλλοντικής και αναπτυξιακής διαχείρισης και το πρόγραμμα κινήτρων και συμμετοχής των κοινοτήτων. Για το σύνολο της Προστατευόμενης Περιοχής προτείνονται ζώνες, που αντιστοιχούν με διαχειριστικές πρακτικές, που πολύ περιληπτικά συνοψίζονται πιο κάτω

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Βασική επιδίωξη της οικονομικής στρατηγικής που προτείνεται από την Έκθεση είναι η αναζωογόνηση της οικονομίας της περιοχής προς όφελος των **κοινοτήτων του Ακάμα...**

## ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Βασική επιδίωξη της κοινωνικής πολιτικής που προτείνει η Έκθεση είναι η ανάπτυξη μηχανισμών για την **ουσιαστική συμμετοχή** των κοινοτήτων του Ακάμα στις διαδικασίες σχεδιασμού και διαχείρισης των εγκαταστάσεων που θα λειτουργούν στην περιοχή. Αυτό θα διασφαλίσει την συμμετοχή στα οφέλη. Στόχος είναι η περιοχή του Ακάμα να «ανήκει» στον τοπικό πληθυσμό...

## ΔΑΠΑΝΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι δαπάνες του προγράμματος δεν υπολογίστηκαν με ακρίβεια γιατί ο σχεδιασμός και οι ποσοτικές και ποιοτικές διαστάσεις των εγκαταστάσεων στην περιοχή αποτελούν αντικείμενο της Δεύτερης Φάσης του Σχεδίου...

## ΟΦΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Τα οφέλη που θα προκύψουν από το Σχέδιο είναι **σύνθετα και διαχρονικά**. Γενικά, έχουν ποιοτικό χαρακτήρα και αφορούν την προστασία και αναβάθμιση της βιολογικής ποικιλομορφίας και πολλαπλότητας της χερσονήσου του Ακάμα προς όφελος της παρούσας και των μελλοντικών γενεών...

## Β. Σχόλια και παρατηρήσεις του ΕΤΕΚ

Σύμφωνα με το κείμενο της περίληψης της Α' Φάσης της μελέτης για το «Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Χερσονήσου του Ακάμα», για λόγους που αφορούν τον προϋπολογισμό του Μεσογειακού Προγράμματος Περιβαλλοντικής Τεχνικής Βοήθειας (ΜΕΤΑΡ) της Διεθνούς Τράπεζας η μελέτη χωρίστηκε σε δυο φάσεις:

### Α' Φάση:

Εντοπισμός κυρίων προβλημάτων Γενική Κατεύθυνση του Σχεδίου και πρόταση για το διαχειριστικό πρόγραμμα.

**Β' Φάση:** Λεπτομερείς προτάσεις του προγράμματος και εγχειρίδιο εφαρμογής.

Η Β' Φάση υπολογίζεται να ολοκληρωθεί τον Σεπτέμβριο του '95. Το γεγονός ότι έχει δοθεί στο ΕΤΕΚ, αφ' ενός μόνον η περίληψη αυτής της φάσης της μελέτης, και εφ' ετέρου το κείμενο μόνον της Α' Φάσης της προαναφερόμενης μελέτης αποκλείει την πιθανότητα μιας διεξοδικής και ολοκληρωμένης έκφρασης απόψεων εκ μέρους του Επιμελητηρίου.

Επίσης, ενώ το διάστημα από τον Ιούνιο του '93 μέχρι τον Μάρτιο του '95 η έκθεση της Α' Φάσης κυκλοφόρησε υπό την ευθύνη της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος για ενημέρωση στις εμπλεκόμενες Υπηρεσίες/Τμήματα για γενική ενημέρωση, αυτό δεν έχει πραγματοποιηθεί και με το ΕΤΕΚ.

## Σχολιασμός - Παρατηρήσεις:

1. Αποτελεί θετικό στοιχείο η πρόταση όπως ο' ολοκληρωθεί την περιοχή, η οποία αποτελεί το αντικείμενο μελέτης, δοθεί το καθεστώς της **προστατευόμενης περιοχής**.

Η πιο πάνω εισήγηση υποδηλώνει την πρόθεση εκ μέρους των μελετητών, ενός ολοκληρωμένου προγράμματος προστασίας, παρουσιάζει όμως δυο βασικά προβλήματα - εμποδία που αφορούν άμεσα την επιτυχή εφαρμογή ενός προγράμματος προστασίας:

α) Αφήνονται έξω από την περιοχή μελέτης δυο σημαντικές περιοχές οι οποίες γεωμορφολογικά, χωροταξικά και αναπτυξιακά είναι δυνατόν να διαχωριστούν από την υπόλοιπη περιοχή της Χερσονήσου: η χωρική περιοχή της Πόλεως της Χρυσούχους μέχρι το Λατοί, και το μεγαλύτερο μέρος της χωρικής περιοχής της Πέγειας μέχρι τον Άγιο Γεώργιο (περιλαμβανομένων των θαλασσινών σπηλιών).

β) Η ανεπαρκής κυπριακή νομοθεσία για προστατευόμενες περιοχές με την πλήρη απουσία διεθνών προτύπων (με κάποιες εξαιρέσεις π.χ. το καθεστώς της Λάρας - Αμμούδι) και η ανυπαρξία ενός ανεξάρτητου, κατάλληλα στελεχωμένου φορέα για τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών.

Οι περιοχές που αναφέρονται στο σημείο α' αποτελούν αναπόσπαστα στοιχεία της χερσονήσου του Ακάμα, τα οποία τείνουν αναπτυξιακά να περιφύξουν την υπόλοιπη περιοχή. Όσον αφορά το σημείο β' η εφαρμογή ενός διεθνώς αναγνωρισμένου προτύπου προστασίας και διαχείρισης προσαρμοσμένου στα δεδομένα της χερσονήσου του Ακάμα, θα είχε ως συνέπεια την αποτελεσματική προστασία και κατοχύρωση της περιοχής.

Επίσης με την ενδεχόμενη διεθνή αναγνώριση της προστατευόμενης περιοχής θα μπορούσε η Κύπρος να επωφεληθεί οικονομικής και άλλης βοήθειας από διεθνείς και ευρωπαϊκούς οργανισμούς που ασχολούνται με αντίστοιχα θέματα.

2. Επικροτείται το γεγονός ότι στις

εκάστοτε ζώνες προστασίας π.χ. περιοχή Αγριας Φύσης, δεν γίνεται διάκριση όσον αφορά το καθεστώς της κρατικής και ιδιωτικής γης, ενώ ταυτόχρονα γίνονται εισηγήσεις για την καταβολή των αντίστοιχων αποζημιώσεων κλπ.

Επισημαίνεται όμως το γεγονός της διαφορετικής αντιμετώπισης εκ μέρους των μελετητών, όσον αφορά την εκκλησιαστική γη όπου οι προτεινόμενες δραστηριότητες είναι μάλλον ασαφείς.

3. Το μεγαλύτερο από τα υφιστάμενα προβλήματα που αφορούν τις παρθένες εκτάσεις της χερσονήσου αποτελεί η διενέργεια των βρετανικών στρατιωτικών γυμνασίων, τα οποία, όπως πολύ ορθά επισημαίνεται στην περιλήψη: «είναι ασυμβίβαστα με τους στόχους της προστασίας του περιβάλλοντος και του διαχειριστικού σχεδίου».

Ακολούθως όμως οι μελετητές αναφέρονται στην εφαρμογή εισηγήσεων των αρχών των βάσεων οι οποίες θα καθιστούσαν τις επιπτώσεις στο περιβάλλον εξ αιτίας των γυμνασίων λιγότερο αρνητικές.

Η πιθανή συνέχιση των ασκήσεων στη χερσόνησο εμπεικλείει πολυάριθμους κινδύνους και επιπτώσεις, ενδεχόμενα τα οποία οι μελετητές δεν φαίνονται να εξετάζουν, κυριότερα των οποίων είναι τα εξής:

α) Καθιέρωση των ασκήσεων στην περιοχή έστω και σε ηπιότερη μορφή.

β) Αντίδραση εκ μέρους των κατοίκων των κοινοτήτων καθώς και των οργανωμένων περιβαλλοντικών και άλλων φορέων, οι οποίοι επανειλημμένα εκδήλωσαν την αντίθεσή τους στη διενέργεια των ασκήσεων στην περιοχή. Η πιο πάνω κοινωνική αντίδραση θέτει σε κίνδυνο την εφαρμογή του συνολικού διαχειριστικού προγράμματος.

γ) Αντίδραση από ομάδες - όπως οι κυνηγοί - για τις οποίες γίνονται εισηγήσεις για την εφαρμογή αυστηρότερων μέτρων.

δ) Η διενέργεια των στρατιωτικών ασκήσεων θα αποτρέψει τη διεθνή αναγνώριση της προστατευόμενης περιοχής με όλες τις συνέπειες, οικονομικές και άλλες που θα έχει το πιο πάνω ενδεχόμενο.

ε) Τη συνεχή και μόνιμη πλέον καταπόνηση του περιβάλλοντος της χερσονήσου.

Η μελέτη θα πρέπει να ήταν σαφής στην απαγόρευση των ασκήσεων στην περιοχή δίνοντας έτσι τα αναγκαία επιχειρήματα στην κυπριακή κυβέρνηση για να απαιτήσει την αποχώρηση των στρατευμάτων.

Ταυτόχρονα η διεθνής αναγνώριση του καθεστώτος προστασίας της περιοχής θα δημιουργούσε τις απαραίτητες συνθήκες αλληλεγγύης διεθνώς, έτσι ώστε, έστω και εκ των υστέρων, να αποχωρήσουν οι Βρετανοί από την περιοχή.



4. Στην περιλήψη αναφέρεται ότι «χωροθετικά, οι προτάσεις της εκθεσης δεν διαφέρουν σημαντικά από τις προτάσεις του Τοπικού Σχεδίου που ετοίμασε το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικιστικής το 1989» και ότι «καμιά επίδραση δεν προτείνεται στις υφιστάμενες ζώνες στις περιοχές ανάπτυξης των οικισμών».

Τα πιο πάνω όμως έρχονται σε αντίφαση με τις προτάσεις που ακολουθούν στο ίδιο το κείμενο της περιλήψης, στο κεφάλαιο για την οικονομική πολιτική όπου γίνονται εισηγήσεις για τη δημιουργία μικρότερου απ' ό,τι στο τοπικό σχέδιο αριθμού κλινών, εξοχικών κατοικιών, κλπ.

Η αντίφαση εντοπίζεται κυρίως στο γεγονός ότι οι πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου του 1989, προτείνουν πολλαπλάσια τουριστική και οικιστική ανάπτυξη από αυτή που εισηγούνται οι σύμβουλοι της Διεθνούς Τράπεζας. Το μέγεθος της ανάπτυξης στην πρώτη περίπτωση θα αλλοίωνε την παραδοσιακή φυσιογνωμία των οικισμών σε μεγάλο βαθμό.

Στην περίπτωση που στο εκτενέστερο κείμενο της μελέτης της Διεθνούς Τράπεζας προτείνεται η παρεκτροπή από τις πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου, στην περιλήψη δεν αναφέρεται πώς θα επιτευχθεί τόσο η πιο πάνω διαφοροποίηση όσο και ο έλεγχος μιας εναλλακτικής ανάπτυξης.

Πέραν τούτου δεν διασαφηνίζεται κατά πόσον οι προτάσεις για τις Αρόδες αφορούν τόσο τις Πάνω όσο και τις Κάτω Αρόδες και δεν γίνονται επίσης οποιεσδήποτε εισηγήσεις για άλλους οικισμούς οι οποίοι βρίσκονται στην περιοχή μελέτης και είναι οι ακόλουθοι: Πιττοκόπου, Κρίτου - Τέρα, Τέρα.

Εν πάση περιπτώσει, οι οποιεσδήποτε προτάσεις ανάπτυξης νέων δραστηριοτήτων στους οικισμούς και η επιμέτρηση της φέρουσας ικανότητας της περιοχής πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τη μικρή κλίμακα του κάθε οικισμού, την παραδοσιακή τους φυσιογνωμία, τον αριθμό των κατοίκων και

του ενεργώς απασχολούμενου πληθυσμού τους, τους περιορισμένους φυσικούς πόρους της περιοχής καθώς και την μοναδικότητα του ανθρωποποιητού τοπίου στην άμεση περίμετρο των οικισμών (ξηρολιθικές κατασκευές, αναβαθμίδες, λιθόστρωτα, κλπ).

Θα πρέπει να εκπονηθούν αναθεωρημένα σχέδια περιοχής σε περιβαλλοντικά πλαίσια και να υπάρξουν πρόνοιες, πέραν των βιολογικών καλλιεργειών, για την επεξεργασία των οικιακών αποβλήτων, των σκυβάλων κλπ.

5. Υπάρχουν επίσης ζώνες όπου δεν προνοείται οικοδομική ανάπτυξη σύμφωνα με το Τοπικό Σχέδιο αλλά οι ζώνες αυτές σε ορισμένες περιπτώσεις πρέπει να διαφοροποιηθούν. Ένα παράδειγμα είναι η υφιστάμενη κτηνοτροφική ζώνη μεταξύ της περιοχής αναδασμού των Πάνω Αρόδων και του φαραγγιού του Άβακα η οποία δεν φαίνεται να ανατρέπεται από τις προτάσεις της Διεθνούς Τράπεζας. Η κτηνοτροφική ζώνη στην πιο πάνω περιοχή θα επιβαρύνει το περιβάλλον του φαραγγιού π.χ. τους υδάτινους του πόρους.

6. Στο περιληπτικό κείμενο προτείνεται «η κατάργηση της παραλιακής τουριστικής ζώνης στο Νέο Χωριό και αν αυτό είναι αδύνατο τότε να μειωθεί ο συντελεστής δόμησης από το 30% στο 10%.

Η παραλιακή αυτή ζώνη είναι αισθητικά και οικολογικά αξιόλογη και ευαίσθητη, στην παραλία δε του Ασπρόκρεμμου, εκκολαπεται η Πράσινη Χελώνα και η Καρέτα-Καρέτα.

Ως εναλλακτική πρόταση στη μη-δενική ανάπτυξη σ' αυτήν τη ζώνη, θα μπορούσε να προταθεί η δόμηση με χαμηλό συντελεστή, με εξαίρεση την περιοχή μεταξύ του δρόμου και της θάλασσας όπου η οικοδομική ανάπτυξη θα πρέπει να είναι μηδενική.

7. Προτείνεται από τους μελετητές η συνέχιση της λειτουργίας των λατομείων στην αισθητικά και οικολογικά αξιόλογη περιοχή της υφιστάμενης λατομειτικής ζώνης στην χωρητική περιοχή της Αντρολύκου, σε χώρο ο



οποίος βρίσκεται πολύ κοντά στο ομώνυμο φαράγγι.

Το περιβάλλον καταπονείται αισθητά από τις λατομεικές εργασίες, οι οποίες έχουν επιφέρει ανεπανόρθωτη καταστροφή στο τοπίο, και οι οποιοσδήποτε προσπάθειες επαναφοράς του τοπίου εκ των υστέρων θα είναι μάλλον ανεπιτυχείς. Η λατομεική δραστηριότητα στην περιοχή αυτή, η οποία προτείνεται ως περιοχή Ανάπτυξης / Προστασίας είναι ασυμβίβαστη με τους στόχους της πιο πάνω ζώνης και αυτή θα πρέπει να τερματιστεί και να εξευρεθούν άλλες κατάλληλες για τον σκοπό αυτό περιοχές στην Κύπρο.

8. Όσον αφορά το κυνήγι στην προτεινόμενη περιοχή Άγριας Φύσης, αποτελεί επίσης μια δραστηριότητα ασυμβίβαστη με τους στόχους προστασίας αυτής της ζώνης. Είναι επίσης, φαινομενικά τουλάχιστον, αδύνατο να ελεγχθεί το κυνήγι όπως προτείνεται στην περίπτωση, γιατί αυτό θα οδηγούσε σε μόνιμες προστριβές, διαμάχες και παζαρέματα όσον αφορά τον επιτρεπόμενο αριθμό κυνηγών.

9. Μεγάλο κενό δημιουργείται από την έλλειψη οποιασδήποτε πρόνοιας στα πλαίσια της εν λόγω μελέτης, η οποία να αναφέρεται στη μεταβατική περίοδο μέχρι την έγκριση - οριστικοποίηση της μελέτης και την εφαρμογή του διαχειριστικού προγράμματος. Λαμβάνοντας υπόψη τους αργούς ρυθμούς λήψης και υλοποίησης αποφάσεων που αφορούν το μέλλον της χερσονήσου του Ακάμα (οι πρώτες οργανωμένες κινητοποιήσεις για το θέμα έγιναν γύρω στο 1980, ενώ η πρώτη μελέτη που αναφερόταν στην οικολογική μοναδικότητα και στην ανάγκη προστασίας της περιοχής είχε εκπονηθεί το 1962!), πρέπει να εγκαθιδρυθεί άμεσα κάποιο προσωρινό καθεστώς προστασίας για την περιοχή ώστε κατά την περίοδο του μεταβατικού αυτού σταδίου να μη δημιουργηθούν ανεπανόρθωτες καταστροφές και ενέργειες (ανατίναξη βράχων στις Αετόπετρες στην Ίνια, αμμοληψία στην περιοχή της Τοξεύτρας κ.α.).

Παρακαλούμε όπως διευθετηθεί το συντομότερο δυνατό συνάντηση μεταξύ του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος των μελετητών της Διεθνούς Τράπεζας, της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, και αντιπροσωπείας του ΕΤΕΚ για πληρέστερη ενημέρωση και ανταλλαγή απόψεων.

## Γ. Τουριστική ανάπτυξη σε περιβαλλοντικά αξιόλογες περιοχές\*

των αρχιτεκτόνων  
Αναστασίας Πήττα  
και Αντωνίας Θεοδοσίου

### Η ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΤΟΥ ΑΚΑΜΑ

Ο Νόμος περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας και η Δήλωση Πολιτικής για την Υπαιθρο, μπήκε σε εφαρμογή στην

Κύπρο τον Δεκέμβριο του 1990.

Μέχρι το 1990 ετοιμάστηκαν λεπτομερή σχέδια περιοχών μόνο για τα αστικά κέντρα και από τότε διενεργούνται σταδιακά λεπτομερείς μελέτες και για άλλες περιοχές, όπου έχει παρουσιαστεί έντονη οικοδομική ανάπτυξη, οικιστική, τουριστική και άλλη, και ανάλογα με τις εκάστοτε προτεραιότητες που θέτει το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως.

Για περιβαλλοντικά αξιόλογες και ευαίσθητες περιοχές στην Κύπρο, εξ όσων γνωρίζουμε, έχει εκπονηθεί από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως μόνον μια μελέτη που αφορά τη χερσονήσο του Ακάμα, το 1989, προ της εφαρμογής του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας.

Σύμφωνα δε με τον Νόμο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας του 1990, όλη η παραλιακή ζώνη της ελεύθερης Κύπρου σε βάθος 3χλμ. καλύπτεται από τουριστική ζώνη, με εξαιρέσεις περιοχές αναγνωρισμένες για τη φυσική τους καλλονή καθώς και περιοχές που ανήκουν στις βρετανικές στρατιωτικές βάσεις που είναι εγκατεστημένες στην Κύπρο. Στις περιοχές οι οποίες καλύπτονται από εγκεκριμένα τοπικά σχέδια/σχεδια περιοχής, οι παραλιακές τουριστικές ζώνες διαμορφώνονται ανάλογα με τις πρόνοιες των λεπτομερών σχεδίων όπου αυτά υπάρχουν. Η γραμμή προστασίας της παραλίας κυμαίνεται μεταξύ 100 και 300 μ. από τη θάλασσα, ανάλογα με την μορφολογία του εδάφους.

Στις παραλιακές τουριστικές ζώνες και στις τουριστικές ζώνες που προνοούνται από τα τοπικά σχέδια στην ενδοχώρα, ο έλεγχος η ρύθμιση της ανάπτυξης γίνεται από τον Κυπριακό Οργανισμό Τουρισμού σε συνεργασία με το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως.

Τουριστική ανάπτυξη όμως, επιτρέπεται σε πλείστες άλλες περιοχές, όχι οπωσδήποτε υπό τη μορφή ξενοδοχείων αλλά υπό τη μορφή π.χ. τουριστικών καταλυμάτων διαφόρων κατηγοριών τα οποία μπορούν να ανεγερθούν και στην ενδοχώρα, σε περιοχές οι οποίες καλύπτονται από πολεοδομικές ζώνες, όχι οπωσδήποτε τουριστικές, με την προϋπόθεση ότι τα τεμάχια ιδιοκτησίας πληρούν τους εκάστοτε κανονισμούς και προϋποθέσεις που θέτει ο ΚΟΤ καθώς και τις πρόνοιες των διαφόρων κανονισμών και κριτηρίων του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικίσεως.

Η τελευταία άθικτη περιοχή της ελεύθερης Κύπρου από οποιαδήποτε μορφή «ανάπτυξης» είναι η χερσονήσος του Ακάμα:

Η χερσονήσος του Ακάμα, η οποία βρίσκεται στο Β/Δυτικό άκρο του νησιού, καλύπτει γεωμορφολογικά μια έκταση 250χμ<sup>2</sup> περίπου και οριοθετείται φυσικά από 11 παραδοσιακούς οικισμούς.

Η περιοχή συγκεντρώνει μοναδικούς

βιότοπους, πλούσιους σε χλωρίδα και πανίδα, εξαιρετικό θαλάσσιο περιβάλλον, αξιόλογες αισθητικά και οικολογικά περιοχές και αρχαιολογικά κατάλοιπα.

- Οι οικισμοί στις παρυφές είναι παραδοσιακά δομημένοι και οι καλλιεργημένες εκτάσεις, με εξαίρεση τις περιοχές αναδασμού, διατηρούν ακόμα την παραδοσιακή τους μορφή (ξηρολιθικές δόμες, μικρή κλίμακα καλλιεργείων κ.λπ.).
- Ο Ακάμα θεωρείται, σύμφωνα και με πρόσφατη έκθεση της Διεθνούς Τράπεζας, η τελευταία παρθένα περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου. Αριθμός μελετών, ξένων και Κυπρίων εμπειρογνομώνων, ορισμένες από τις οποίες έχουν εκπονηθεί το 1962, επισημαίνουν την οικολογική μοναδικότητα του Ακάμα και την ανάγκη κατοχύρωσης και προστασίας της περιοχής στο σύνολό της.

Κανένας οργανωμένος φορέας δεν έχει αμφισβητήσει την ανάγκη προστασίας της περιοχής, αλλά μέχρι σήμερα τίποτα ουσιαστικό δεν έχει γίνει προς την κατεύθυνση αυτή.

Ο Ακάμας όμως αντιμετωπίζει σωρεία προβλημάτων, κυριότερα των οποίων είναι τα ακόλουθα:

1. Σύμφωνα με τις πρόνοιες του Συντάγματος της Κυπριακής Δημοκρατίας διενεργούνται σε μεγάλη έκταση στην περιοχή, στρατιωτικά γυμνάσια από τα βρετανικά στρατεύματα που είναι εγκατεστημένα στο νησί, τα οποία προκαλούν τεράστιες ζημιές στη χλωρίδα και πανίδα τόσο στη ξηρά όσο και στο θαλάσσιο περιβάλλον του Ακάμα. Μεταξύ άλλων τα πραγματικά πυρά τα οποία χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια των ασκήσεων έχουν προκαλέσει κατά καιρούς εκτεταμένες πυρκαγιές στην περιοχή.
2. Ο Ακάμας αποτελείται κατά 98.5% από κρατική δασική έκταση. Στο υπόλοιπο 1.5% ιδιωτικής γης υπάρχουν τεράστιες πιέσεις τουριστικής ανάπτυξης. Τα ιδιωτικά αυτά τεμάχια αποτελούν δυστυχώς περιοχές θύλακες στις παρθένες εκτάσεις του Ακάμα και η ενδεχόμενη τουριστική τους εκμετάλλευση θα καταστρέψει το σύνολο του βιότοπου.
3. Ο Ακάμας θεωρείται «μοναδικός βιότοπος» θηράματος από τους 40.000 νόμιμους Κύπριους κυνηγούς και άλλους παράνομους!
4. Εκτεταμένη χρήση της περιοχής κατά τους θερινούς μήνες από επισκέπτες με τροχοφόρα και πλοία χωρίς κανέναν ουσιαστικό έλεγχο, παράνομη αμμοληψία, διενέργεια διεθνούς ράλυ κλπ.
5. Εγκατάλειψη των παραδοσιακών οικισμών από τους κατοίκους και εγκατάλειψη των αγροτικών ασχολιών οι οποίες δεν αποφέρουν οικονομικά.
6. Βαθμιαία ερείπωση των κτιρίων λαϊκής

αρχιτεκτονικής, αλλοίωση της φυσιογνωμίας του παραδοσιακού ιστού των οικισμών με νέες ασυμβίβαστες κατασκευές και κατατεμαχισμός του τοπίου και των οικισμών από κατασκευές πρόχειρα μελετημένων οδικών δικτύων.

Σ' αυτό το σημείο θέλουμε να τονίσουμε το γεγονός ότι η περίπτωση του Ακάμα αποτελεί ίσως το μοναδικό παράδειγμα από την ίδρυση της Κυπριακής Δημοκρατίας όπου 90 και πλέον οργανώσεις, περιβαλλοντικές, συνδικαλιστικές, κομματικές και άλλες υπέγραψαν το 1988 κοινή διακήρυξη για κήρυξη του Ακάμα σε Εθνικό Πάρκο και προστασία της περιοχής.

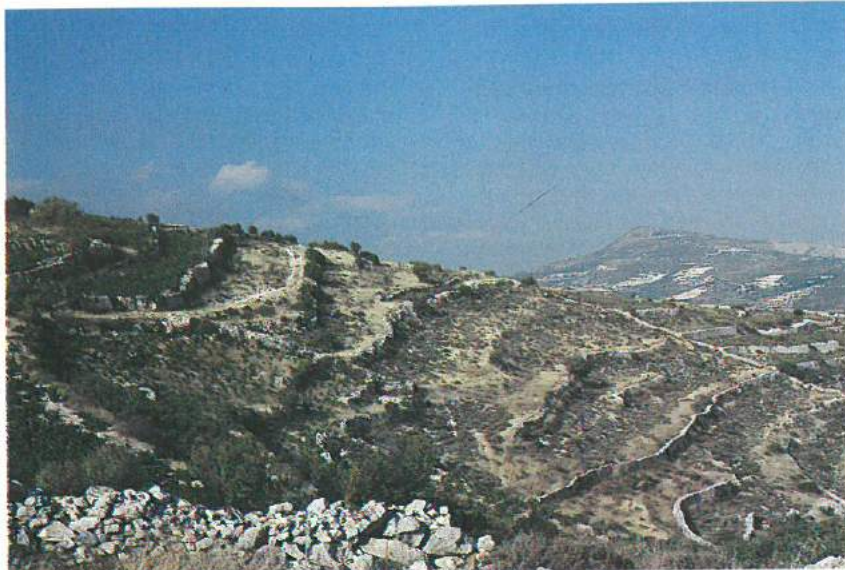
Απο το 1985 οργανωμένες ομάδες, όπως το Σωματείο οι «Φίλοι του Ακάμα» πιέζουν, διαμαρτύρονται και διαφωτίζουν άοκνα τους πάντες για θέματα προστασίας και διαχείρισης εθνικών πάρκων ή πάρκων βίοσφαιρας και τονίζουν την ανάγκη άμεσης προστασίας της περιοχής, αλλά δυστυχώς πολλά γεγονότα προτρέχουν των προσπαθειών τους όπως:

1. Πυρκαγιές εξαιτίας των βρετανικών ασκήσεων.
2. Αμμοληψία από τις παραλίες όπου εκκολάπτονται οι χελώνες για επίχωση γηπέδου Golf και άλλων έργων πιθανόν στην Επαρχία Πάφου.
3. Ανατινάξεις βράχων στην Ινία, στην περιοχή Αετόπετρες, χαρακτηρισμένη από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως ως «Περιοχή Φυσικής Καλλονής».
4. Διάβρωση τοπίου, ξηρολιθικών αναβρασμών, διαμόρφωση δρόμων που δεν εναρμονίζονται με το περιβάλλον, κατεδάφιση ή κατάρρευση παραδοσιακών κτισμάτων, τσιμέντωμα λιθόστρωτων μονοπατιών.
5. Διενέργεια αναδασμού σε τεράστια έκταση σε περιοχές όπου υπήρχαν παραδοσιακές καλλιέργειες και αλλοίωση του τοπίου (1988).
6. Συνεχής λατόμηση σε φαράγγι στον Ακάμα.
7. Σεισμικές δονήσεις που επετάχυναν την τελειωτική καταστροφή πολλών παραδοσιακών οικοδομών (1995).

Όταν το 1989 εξαγγέλθηκε το κυβερνητικό Τοπικό Σχέδιο για τον Ακάμα, ανακοινώθηκε και για πρώτη φορά η πρόθεση της κυβέρνησης να προστατεύσει την περιοχή και να την κηρύξει σε εθνικό πάρκο.

Συστάθηκε τότε το «Κοινό Συμβούλιο» για μελέτη των προτάσεων του Τοπικού Σχεδίου στο οποίο σύμφωνα με τη νομοθεσία συμμετείχαν οι τοπικές αρχές, άλλοι τοπικοί παράγοντες των χωριών του Ακάμα, πέντε περιβαλλοντικές και επιστημονικές οργανώσεις και υπηρεσιακοί παράγοντες.

Το Κοινό Συμβούλιο συνήλθε μόνο μια φορά και κατόπιν περιέπεσε σε αδράνεια. Οι αρμόδιες υπηρεσίες διενήργησαν ξεχωριστές συναντήσεις με τους Κοινοτάρχες των χωριών της



περιοχής, παραγνωρίζοντας το Κοινό Συμβούλιο και το 1990 αναθεωρήθηκε το αρχικό Τοπικό Σχέδιο.

Οι διαφορές του πρώτου από το δεύτερο Τοπικό Σχέδιο είναι:

1. Διαφοροποιήσεις που αφορούν τις πρόνοιες των πολεοδομικών ζωνών και τους συντελεστές δόμησης στους οικισμούς στον Ακάμα που επαυξάνουν την οικιστική και άλλη ανάπτυξη.
2. Μείωση της προστατευτικής «μεταβατικής ζώνης» μεταξύ των περιοχών ανάπτυξης και του προτιθέμενου εθνικού πάρκου και αύξηση του συντελεστή δόμησης σε γη που ανήκει στη Μητρόπολη Πάφου σε ευαίσθητη περιοχή στον Ακάμα κατά 300%!
3. Περαιτέρω διεύρυνση των τουριστικών, οικιστικών και άλλων ζωνών γύρω από τους οικισμούς.

Οι λανθασμένοι, κατά την άποψή μας, χειρισμοί ξεκινούν από τη διαδικασία εκπόνησης του πρώτου Τοπικού Σχεδίου και είναι οι ακόλουθοι:

1. Το τοπικό Σχέδιο για τον Ακάμα δημιουργήθηκε «εν κρυπτώ», από διύπηρεσιακή επιτροπή χωρίς καμία απολύτως ενημέρωση ή ανταλλαγή απόψεων με τους κατοίκους και τους ιδιοκτήτες γης στις κοινότητες του Ακάμα.
2. Το Σχέδιο εκπονήθηκε χωρίς να προηγηθεί ενδελεχής έρευνα και μελέτη των περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών των παρθένων εκτάσεων της περιοχής με αποτέλεσμα π.χ. να γίνεται πρόνοια για τη δημιουργία κτηνοτροφικής ζώνης στις παρυφές ενός από τα πιο σημαντικά φαράγγια της περιοχής.
3. Οι πολεοδομικές ζώνες και οι περιοχές προστασίας καθορίστηκαν κυρίως με βάση το ιδιοκτησιακό καθεστώς στην περιοχή και σύμφωνα με περιβαλλοντικά κριτήρια πλην ορισμένων εξαιρέσεων.
4. Δεν διενεργήθηκε ενδελεχής κοινωνικο-οικονομική έρευνα, ούτε λεπτομερής ανάλυση της αρχιτεκτονικής

δομής και της φυσιογνωμίας των οικισμών.

5. Οι πρόνοιες που αφορούν τη διενέργεια έργων στην περιοχή αφορούν σε μεγάλο βαθμό «εξωραϊστικά έργα» και όχι ουσιαστικά έργα υποδομής τα οποία θα είχαν ως προτεραιότητα τις ανάγκες των κατοίκων των χωριών.

Η πλήρης εκμετάλλευση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου (το οποίο δεν έχει ακόμα εφαρμοστεί στο σύνολο του μέχρι σήμερα), θα είχε σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία ενός κλοιού στην περιμετρο των παρθένων εκτάσεων του Ακάμα, οι οποίες θα αποτελούσαν πλέον την αυλή των ξενοδοχειακών και άλλων εγκαταστάσεων αντιμετωπίζοντας τον Ακάμα ως πόρο εκμετάλλευσης αντί σαν περιοχή προς προστασία στο σύνολό του.

Επίσης, οι κανονισμοί οι οποίοι διέπουν την προστασία περιοχών οικολογικής αξίας δεν έχουν τροποποιηθεί ουσιαστικά από το 1967, είναι γενικοί και αόριστοι και δεν εμπεριέχουν τις απαραίτητες πρόνοιες για επαρκή προστασία οικολογικά αξιόλογων περιοχών παρά μόνον σε πολύ γενικά πλαίσια.

Η Διεθνής Ένωση Διατήρησης της Φύσης I.U.C.N. και η Ευρωπαϊκή Ένωση Φυσικών και Εθνικών Πάρκων (F.N.N.P.E.) έχουν επανειλημμένα τονίσει με μελέτες και υπομνήματα τα οποία έχουν αποστείλει στην κυπριακή κυβέρνηση, την αναγκαιότητα της άμεσης προστασίας του Ακάμα και την ανάγκη για εκουγχρονισμό της κυπριακής νομοθεσίας για προστατευόμενες περιοχές καθώς και την ανάγκη διενέργειας σχεδίου διαχείρισης από εμπειρογνώμονα.

Μέλος του IUCN και του FNNPE εκπόνησε το 1992 σχετική μελέτη στο θέμα. Η διεθνής οργάνωση Πράσινη Ειρήνη (Green Peace) εκπόνησε επίσης δυο μελέτες για την περιοχή το 1993 και οργάνωσε διαμαρτυρίες για διάφορα τρέχοντα θέματα που αφορούν την αποτελεσματική προστασία του Ακάμα.

Από το 1989 μέχρι το 1994, χρη-

ματοδοτήθηκε μερικώς από το πρόγραμμα MEDSPA για την Προστασία της Μεσογείου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας το «Σχέδιο Λαόνας» για το οποίο εργάστηκαν και οι ομιλήτριες. Σχέδιο, το οποίο απετέλεσε μια πρόταση εναλλακτικής ανάπτυξης με περιβαλλοντικά κριτήρια για τα χωριά του Ακάμα τα οποία τοπικά ονομάζονται «χωριά της Λαόνας» λόγω του ομώνυμου οροπεδίου στο οποίο βρίσκονται.

Στα πλαίσια του πιο πάνω Σχεδίου έγιναν:

- α) Λεπτομερής καταγραφή σε καρτέλλες και σε χάρτες του παραδοσιακού ιστού των οικισμών και του άμεσου περιβάλλοντος του χώρου.
- β) Έρευνα από σπίτι σε σπίτι και καταγραφή των ασχολιών των κατοίκων, των προβλημάτων και επιθυμιών τους και ταυτοχρονα ενημέρωση των κατοίκων για προγράμματα «εναλλακτικών» μορφών τουρισμού, μεταξύ άλλων και σε μορφή κοινοτικών συνεταιριστικών μονάδων.
- γ) Υποδειγματική επιδιόρθωση κτιρίων λαϊκής αρχιτεκτονικής στην περιοχή.
- δ) Προσπάθειες προώθησης βιολογικών καλλιεργειών, π.χ. βοτάνων και συσκευασίας τους προς πώληση.
- ε) Προώθηση λειτουργίας τοπικού κέντρου περιβαλλοντικής πληροφόρησης κ.λ.π.

Και ενώ το Σχέδιο Λαόνας, είχε εν των μεταξύ αναπτύξει πολύ καλή συνεργασία με τους κατοίκους των χωριών, όταν βρισκόμαστε στο στάδιο της διεξαγωγής συμπερασμάτων, μετά από την ολοκλήρωση των ερευνών και μελετών μας, ανακοινώθηκε το κυβερνητικό σχέδιο ανάπτυξης και προστασίας της περιοχής, το οποίο βρήκε όλους απροετοίμαστους.

Οι ντόπιοι συνέδεσαν το Τοπικό Σχέδιο το οποίο αντιμετώπισαν αρνητικά, με το Σχέδιο Λαόνας και το οποίο δεν εμπιστεύονταν πια. Επιπρόσθετα, ορισμένοι χειρισμοί από την πλευρά του Σχεδίου Λαόνας αποδείχθηκαν λανθασμένοι γιατί διέλυσαν το κλίμα συνεργασίας που είχε δημιουργηθεί.

Το αποτέλεσμα ήταν ότι από τα πενήτε χωριά που περιλαμβάνονταν στις αρχικές μελέτες του Σχεδίου Λαόνας παρέμειναν μόνον δυο και έτσι το Σχέδιο συνεργάστηκε στη συνέχεια με άλλα παρακείμενα χωριά τα οποία δεν επηρεάζονταν άμεσα από το Τοπικό Σχέδιο ανάπτυξης και προστασίας του Ακάμα.

Το 1993, και ενώ ο Ακάμας αφέθηκε χωρίς οποιοδήποτε καθεστώς προστασίας, ανατέθηκε από την κυπριακή κυβέρνηση στη Διεθνή Τράπεζα, η εκπόνηση νέας μελέτης για τη χερσόνησο του Ακάμα η οποία έχει χωριστεί σε δυο φάσεις:

Α' Φάση: Σχέδιο διαχείρισης και προστασίας της περιοχής.

Β' Φάση: κατευθυντήριες γραμμές για την υλοποίηση του Σχεδίου της Α' Φάσης.

Έχει ολοκληρωθεί η μελέτη της Α' Φάσης και διενεργείται σ' αυτό το στάδιο η Β' Φάση.

Συμπερασματικά, θέλουμε να τονίσουμε ότι στην περίπτωση τουλάχιστον του Ακάμα, αλλά πιστεύουμε και γενικά για άλλες περιοχές οικολογικής μοναδικότητας (και μη), θα' πρεπε να λαμβάνονται τα πιο κάτω μέτρα και να γίνονται οι ακόλουθες μεθοδεύσεις και διαδικασίες:

1. Για προστατευτέες περιοχές πρέπει να εκσυγχρονιστεί άμεσα η νομοθεσία «περί Δασών και Προστατευόμενων Περιοχών» έτσι ώστε αυτή να συνάδει με τις πρόνοιες διεθνών οργανισμών αναγνωρισμένων σε αντίστοιχα θέματα (IUCN, FNNPE, κ.α.).
2. Η περιοχή να κηρύσσεται άμεσα υπό προστασία και να ελέγχεται προσωρινά, (όπως γίνεται σε κάποιο βαθμό σήμερα, δυστυχώς όμως όχι επαρκώς από το Τμήμα Δασών και το Τμήμα Αλιείας), μέχρι την οριστικοποίηση Σχεδίου Διαχείρισης και την εγκαθίδρυση καθεστώτος προστασίας.
3. Να εκπονούνται λεπτομερή τοπικά σχέδια για τις περιοχές των παραδοσιακών οικισμών, λαμβάνοντας υπ' όψιν πέραν των παραδοσιακών οικοδομών, και την αρχιτεκτονική του τοπίου του άμεσου περιβάλλοντος των οικισμών. Τα τοπικά αυτά σχέδια πρέπει να λαμβάνουν υπ' όψιν την μικρή κλίμακα των οικισμών, τις ιδιομορφίες και την ξεχωριστή στον καθένα αρχιτεκτονική και λειτουργική δομή.
4. Κριτήριο για τα όρια της προβλεπόμενης από τα τοπικά σχέδια ανάπτυξης να αποτελεί το όριο αντοχής και η χωρητικότητα του περιβάλλοντος χώρου, των φυσικών πόρων, της μικροκοινωνίας των οικισμών, το κτιστό και ανθρώπινο δυναμικό.
5. Πρέπει οπωσδήποτε να προηγείται κοινωνικοοικονομική έρευνα, και να λαμβάνονται σοβαρά υπ' όψιν οι επιθυμίες των κατοίκων. Να γίνεται ανάπτυξη τουριστικών προγραμμάτων στους οικισμούς, αν οι κάτοικοι βέβαια το επιθυμούν σε συνεταιριστικές ή άλλες μορφές για ενίσχυση και όχι υποκατάσταση των υφιστάμενων τους ασχολιών, οι οποίες να ανήκουν και ελέγχονται από τους ίδιους τους κατοίκους.
6. Να γίνεται μελέτη για καθορισμό του ανώτατου ορίου δημιουργίας τουριστικών κλινών (φέρουσα ικανότητα) σ' αυτή την περίπτωση για το σύμπλεγμα των 11 οικισμών (σε παραδοσιακά και μη κτίρια).
7. Προ της εφαρμογής οποιασδήποτε τουριστικής ανάπτυξης να προηγούνται βασικά έργα υποδομής στους οικισμούς τα οποία να έχουν σαν επίκεντρο και να δίνουν προτεραιότητα στους κατοίκους τους και τις ανάγκες τους.
3. Τελευταία προϋπόθεση, αλλά πολύ σημαντική για την επιτυχία οποιουδήποτε

ποτε προγράμματος ενίσχυσης και στήριξης των οικισμών αποτελεί η ΣΥΝΕΧΗΣ ενημέρωση και συμμετοχή των ντόπιων σ' όλα τα στάδια εκπόνησης των οποιονδήποτε μελετών που τους αφορούν καθώς και η ΣΥΝΕΧΗΣ ενημέρωση, συμμετοχή και ανταλλαγή απόψεων με τις ενδιαφερόμενες περιβαλλοντικές, επιστημονικές και άλλες οργανώσεις που αποδεδειγμένα ασχολούνται με το εκάστοτε θέμα και μπορούν να συμβάλουν σημαντικά με τις γνώσεις και εμπειρίες τους τόσο στην εκπόνηση των μελετών, όσο και στην επιτυχή εφαρμογή των οποιονδήποτε Σχεδίων.

#### ΤΟ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΑΚΑΜΑ

Η χερσόνησος του Ακάμα οριοθετείται, στην ζώσα παρθένα οικολογική της φυσιογνωμία από εννέα παραδοσιακούς οικισμούς: Τα χωριά: Καθηκας, Ινία, Πάνω και Κάτω Αρόδες, Δρούσια, Πιττοκόπου, Ανδρολύκου, Φάσλι και Νέον Χωρίον.

Δυο περαιτέρω οικισμοί, τα χωριά της Κρίτου-Τέρας και Τέρας, παρά το ότι δεν είναι χωροθετημένα στην κορυφογραμμή της περιφέρειας της χερσονήσου αλλά σε χαμηλότερο υψόμετρο εντούτοις συγκαταλέγονται, τόσο από άποψη κυκλοφοριακού ιστού και αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας όσο και από άποψη αγροτικής παραγωγικής παρουσίας στις παρυφές του Ακάμα.

Κύριο χαρακτηριστικό, και λόγος, για την ξεχωριστή αναφορά μας στους οικισμούς αυτούς είναι η λειτουργική και μορφολογική τους ένταξη στο φυσικό περιβάλλον μέσα από μια ζωντανή αλληλοσυσχέτιση, καθοριστική για τη φυσιογνωμία τόσο του περιβάλλοντός τους, όσο και του ίδιου του δομημένου κορμού τους.

Οι έντεκα πιο πάνω οικισμοί αποτελούν κελύφη δραστηριοτήτων της ίδιας της οικολογικής ζώσας υπόστασης της περιοχής με πρωταγωνιστή τον κάτοικο των οικισμών αυτών, σε αντίθεση με άλλης μορφής δομημένα σύνολα που στεγάζουν δραστηριότητες ελέγχου, διοίκησης και οργάνωσης των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων.

Αποτέλεσμα είναι να λειτουργούν οι οικισμοί αυτοί σαν ιστοί διοχέτευσης και συμπύκνωσης της παραγωγικής επικοινωνίας του ανθρώπου με τη φύση της περιοχής.

Η μελέτη που πραγματοποιήθηκε στο διάστημα 1989-1991 στα πλαίσια του Σχεδίου Λαόνας η οποία εμπειρείχε τόσο την έρευνα των κοινωνικών χαρακτηριστικών όσο και ιδιαίτερη σπουδή και διερεύνηση της παραδοσιακής φυσιογνωμίας του δομημένου περιβάλλοντός τους, μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η παρουσία των οικισμών αυτών σαν ιστών του ίδιου τοπίου και ζωντανών ιστών λειτουργίας παραγωγικής ανάπτυξης των οικολογικών στοιχείων της,

απαιτεί τον σεβασμό και την προσαρμογή οποιασδήποτε πολιτικής ανάπτυξης, στην ιδιαιτερότητα αυτή.

Συνοπτικά αναφέρω ότι η ιδιαιτερότητα αυτή ξεκινά από την μικροκλίμακα της οικιστικής μονάδας, επεκτείνεται στα δομημένα συμπλέγματα του οικισμού και απολήγει στις παρυφές του εκάστοτε οικισμού.

1. Οι οικισμοί αυτοί αποτελούν κελύφη δραστηριοτήτων αναπόσπαστων με την φύση με πρωταγωνιστή τον κάτοικο της περιοχής σε αντίθεση με άλλες πολιτείες και οικισμούς, όπου η δόμηση διοικεί και οργανώνει τις δραστηριότητες του ανθρώπου.
2. Οι οικισμοί έχουν καταστεί ιστοί διοχέτευσης και συμπύκνωσης της ανθρώπινης δραστηριότητας στη φύση της περιοχής.

**Πόρισμα:** Οποιαδήποτε πολιτική διατήρησης της χερσονήσου του Ακάμα ως ζωντανής φυσικής κληρονομιάς, πρέπει να εμπεριέχει και τη διατήρηση των δομικών αυτών ιστών της, δηλαδή των οικισμών.

Η παραδοσιακή φυσιογνωμία των οικισμών έχει τα πιο κάτω ιδιόζοντα γνωρίσματα:

- A. Ενταξη στο άμεσο φυσικό περιβάλλον με αρχιτεκτονική τοπίου η οποία διοχετεύεται λειτουργικά στους αμπελώνες και τους βοσκότοπους.
- B. Ο λιθόκτιστος κυκλοφοριακός ιστός των οικισμών σαν ενιαίο λιθόκτιστο σκηνικό.
- Γ. Η φυσιογνωμία των οικοδομών σαν αναγλύφων του τοπίου και η φυσιογνωμία του χώρου του ως οργανωμένου της φύσης.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ:

Με επίκεντρο τα σημεία που αναφέρθηκαν, προκύπτουν οι πιο κάτω παραδοχές - ερωτήματα, για μια πολιτική διατήρησης και παράλληλης τουριστικής δραστηριότητας.

- a. Εάν η τουριστική δραστηριότητα συμβιώνει με τη διατήρηση της φυσιογνωμίας των οικισμών ως αγροτικών οργανισμών - οπότε κρατείται ζώσα και η αξιόλογη περιβαλλοντική φυσιογνωμία τους.
- β. Το εφικτό της διατήρησης της αγροτικής φυσιογνωμίας (αναφορά στις απαντήσεις των κατοίκων σε σχετικό ερωτηματολόγιο της έρευνας όπου δηλώθηκε ενδιαφέρον έντονο για αλλαγή καλλιεργειών με σκοπό την τόνωση της αγροτικής τους οικονομίας.
- γ. Η παρουσία των τουριστών: Σύμφωνα με τις απαντήσεις των κατοίκων σε σχετικά ερωτήματα, συμπεραίνεται η έντονη τάση διαχωρισμού της ιδιωτικής ζωής του κατοίκου από τον φιλοξενούμενο, η έντονη ανάγκη υποστήριξης και ανάληψης ευθυνών από τον κρατικό φορέα, και η άρνηση να μετακινηθούν οι κάτοικοι από τους χώρους τους για να φιλοξενήσουν

τουρίστες (αλλά επιθυμία να τους τοποθετήσουν) σε ξέχωρα δωμάτια που θα έκπιζαν επιπρόσθετα.

Τώρα, στα τελευταία πέντε χρόνια, η αξιοποίηση εγκαταλειμμένων παραδοσιακών κτισμάτων εμφανίζεται από ιδιοκτήτες που έχουν αποκοπεί αμετάκλητα από την αγροτική φύση της ζωής του οικισμού. Προκύπτει δηλαδή μια τάση δημιουργίας καταλυμάτων παραδοσιακού χαρακτήρα αλλά όχι παραδοσιακής λειτουργίας. Αυτό θα έχει κατά τη γνώμη μας σαν επακόλουθο την αλλοίωση της κοινωνικής δραστηριότητας και παραδοσιακής λειτουργίας του ιστού των οικισμών αν δεν κρατηθεί σε κάποια όρια, σύμφωνα με την μικρή κλίμακα των οικισμών.

Διαπιστώθηκε ότι οι κάτοικοι ανέμεναν ανέκαθεν από την κρατική πολιτική εναλλακτικές προτάσεις στα ζωτικά τους προβλήματα. Όμως τα τοπικά σχέδια που παρουσιάστηκαν ως σήμερα μιλούν τη διάλεκτο της ήδη δεδομένης ανάπτυξης, με στοιχεία όπως: συντελεστές, ζώνες, κ.α. Ακόμα και για την τουριστική ανάπτυξη οι κάτοικοι των οικισμών ζήτησαν έντονα την προώθηση εκ μέρους του κράτους ενός συνεταιριστικού αγροτουριστικού φορέα γιατί δισταζαν από την μια να συνεργαστούν με ιδιώτες τουριστικούς πράκτορες και από την άλλη ένοιωθαν ότι στα πλαίσια της λειτουργίας συνεταιρισμού δεν θα χρειαζόταν να εγκαταλείψουν τις αγροτικές τους δραστηριότητες.

Οφείλει η κρατική πολιτική εάν στοχεύει σε μια εναλλακτική μορφή ανάπτυξης - τουρισμός - διατήρηση - αναζωογόνηση - να δράσει με τον κρατικό μηχανισμό της σαν ενιαίος μοχλός. Αυτό σημαίνει προσπάθεια παράλληλη σε διάφορους αλληλένδετους τομείς. Αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα να εναρμονιστεί οποιαδήποτε παραγωγική δραστηριότητα με τον ζώντα περιβάλλοντα χώρο κάθε οικισμού και όλης της χερσονήσου.

Από το 1991 μέχρι σήμερα έχει ήδη μειωθεί ο πληθυσμός των κατοίκων της περιοχής κατά 20% περίπου. Η έρευνα του 1989-91 έγινε σε πέντε οικισμούς όσον αφορά την κοινωνικο-πληθυσμιακή πτυχή απασχόλησης και οικιστικών δεδομένων. Οι οικισμοί αυτοί είναι: ο Κάθηκας, η Ινία, οι Πάνω Αρόδες, η Δρούσια και η Κρίτου Τέρα. Αργότερα διενεργήθηκε, σε παράλληλη συνεργασία με το Σχέδιο Λαόνας ανεξάρτητη επιστημονική έρευνα της παραδοσιακής φυσιογνωμίας των οικισμών όπου περιλήφθησαν και οι έντεκα οικισμοί της χερσονήσου. Εκτός των πιο πάνω είναι το Φάσλι, ο Πιττοκόπος, το Νέο Χωρίον, η Τέρα, η Αντρολύκου και οι Κάτω Αρόδες.

Οι οικισμοί των Κ. Αρόδων, Τέρα, Αντρολύκου και Φάσλι αποτελούσαν αμιγή τουρκοκυπριακά χωριά και το 1963 εγκαταλείφθηκαν από τον πληθυσμό τους λόγω των πολιτικών συνθηκών οι οποίες επικρατούσαν εκείνη την χρονική

περίοδο, και παραμένουν μέχρι σήμερα ακατοίκητοι. Ένα μέρος του οικισμού των Π. Αρόδων και της Κρίτου Τέρα το οποίο εκατοικείται από τουρκοκυπριακό πληθυσμό εγκαταλείφθηκε επίσης το 1963 και ο οικισμός Πιττοκόπου ο οποίος είναι πολύ μικρός έχει ερημωθεί από τον ελληνοκυπριακό πληθυσμό του.

Η πρώτη έρευνα η οποία αφορούσε άμεσα τους κατοίκους των οικισμών περιερίστηκε φυσικά σ' αυτούς που ήταν ακόμα κατοικημένοι, με εξαίρεση το Νέον Χωρίον το οποίο δεν θέλησε να περιληφθεί στην έρευνα εξ' αρχής. Στα πλαίσια της έρευνας και των εντεκα οικισμών της παραδοσιακής φυσιογνωμίας, που έγινε από τις ομιλήτριες αρχιτέκτονες Α. Θεοδοσίου και Α. Πήττα, έγινε εντοπισμός των χαρακτηριστικών σχέσης τοπίου και οικισμού, μελέτη των χαρακτηριστικών σύνθεσης του δομημένου κελύφους και σε σχέση με τον κυκλοφοριακό ιστό, έγινε τροποποίηση - ενημέρωση των χαρτών του κτηματολογίου.

Διερευνήθηκε το πρόσωπο της πολιτιστικής και αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας και η υφή της κατασκευαστικής μορφολογίας. Μέσα από την μελέτη αυτή αναδύθηκε ένα πρόσωπο αρμονικής συμβίωσης με το φυσικό περιβάλλον, λειτουργικότητα στην κατανομή του δομημένου και υπαίθριου χώρου, ένας πολυδιάστατος και πολυσύνθετος διάλογος του κυκλοφοριακού ιστού και του δομημένου κελύφους που όλα μαρτυρούν γνώση της σημαντικότητας του φυσικού πόρου και μέτρο στην αξιοποίησή του.

Η παρουσία των οικισμών αυτών σαν ιστών του ίδιου του τοπίου και σαν ζωντανών ιστών λειτουργίας και παραγωγικής ανάπτυξης των στοιχείων του περιβάλλοντος απαιτεί τον σεβασμό και την προσαρμογή οποιασδήποτε πολιτικής ανάπτυξης στην ιδιαιτερότητα αυτή.

Οι κάτοικοι επιθυμούν την τουριστική δραστηριότητα αλλά κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις και παράλληλα με τη γεωργία και κτηνοτροφία. Βασικές ανάγκες όπως το νερό για νέα είδη καλλιεργειών και οργάνωση της κτηνοτροφίας, τοπικές βιομηχανίες για αξιοποίηση των προϊόντων κ.α. είχαν έντονα τεθεί από το 1989 και ακόμη δεν έχουν πάρει οποιαδήποτε πρακτική εφαρμογή μέσα από τις προτεινόμενες αναπτύξεις, που εμφανίστηκαν υπό μορφήν τοπικών σχεδίων (1990-1991), αγροτικής πολιτικής, αγροτουρισμού.

Είναι επιφυλακτικοί οι κάτοικοι απέναντι στην παρουσία ξένων στον χώρο κατοικίας τους και εμμένουν στη διατήρηση των παραδοσιακών τους χώρων διαβίωσης παρά την πιθανότητα να δημιουργήσουν τουριστικά καταλύματα. Εξέφρασαν ανάγκη στήριξης και εγγύησης προγραμμάτων και υποβοήθηση στη δημιουργία συνεταιρισμών αντικρίζοντας τον μαζικό τουρισμό αρνητικά. Δήλωσαν χαρακτηριστικά: «Δεν θέλουμε να γίνουμε Αγία Νάπα» (ένας χώρος

μαζικού τουρισμού στο μη κατεχόμενο από τους Τούρκους τμήμα της Αμμοχώστου με έντονη αλλοτρίωση της κοινωνικής και πολιτιστικής υπόστασής του).

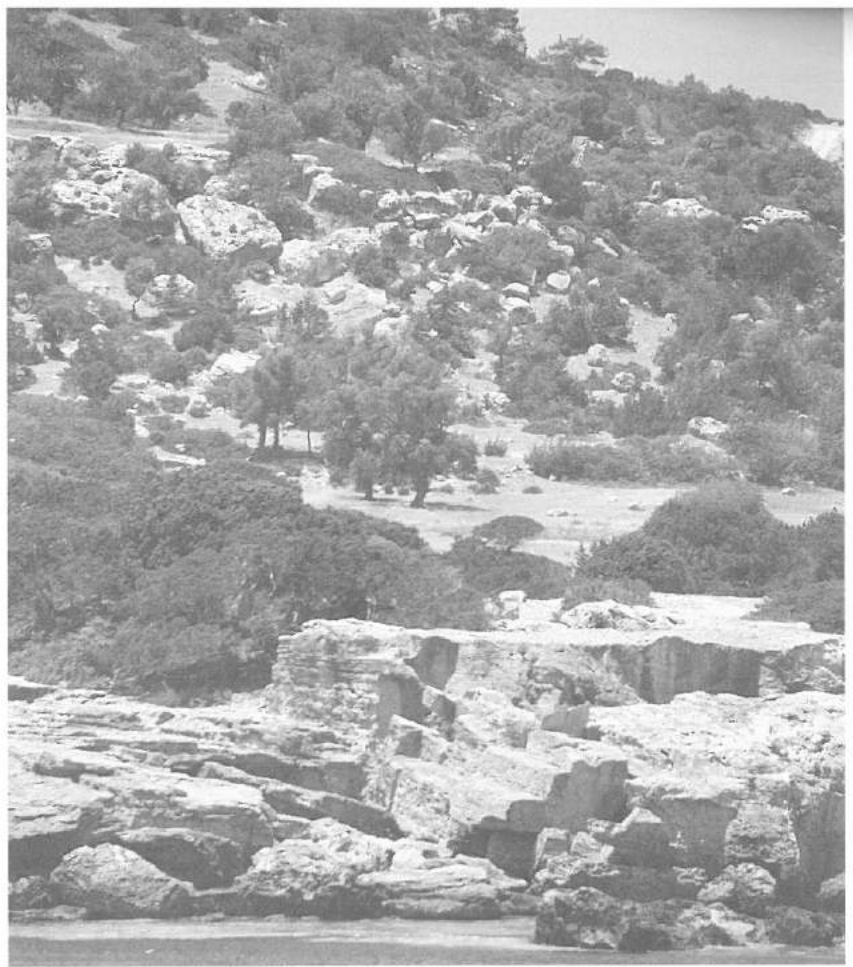
Διαπιστώθηκε έντονος τοπικισμός και επίμονη άρνηση πουλήματος περιουσίας τους σε ξένους, και εμμονή στη χορήγηση από το κράτος της στοιχειώδους κοινωνικής πρόνοιας για να παραμείνουν στον τόπο τους. Χαρακτηριστικό ρητό που μας αναφέρθηκε συχνά στην περιοχή ήταν το εξής: «Παρά μάλιν πουλημένον, κάλλιον μάλιν ξηλειμμένο» (κυπριακή διάλεκτος). Η πιο πανω φράση σημαίνει: «Παρά να πουλήσει κανείς την ιδιοκτησία του (μάλιν) καλύτερα να την χάσει παρά την θέλησιν του».

Μιλούμε ασφαλώς για ένα κόσμο που σήμερα έχει ήδη γεράσει κατά πέντε χρόνια και έχει δεχθεί διάφορες επιδράσεις. Οι οποιοσδήποτε στρατηγικές εφαρμογής προτάσεων θα αντιμετωπίσουν νέα δεδομένα και πιθανά εμπόδια στην εφαρμογή τους.

Η αλληλουσχετίση της κοινωνικής πτυχής και της ζώσας υπόστασης των οικισμών αυτών είναι για μας αυτονόητη. Εάν νεκρωθεί ο οικισμός νεκρώνει και η παραγωγική υπόσταση της οικολογίας της περιοχής και σε επέκταση αλλοιώνεται η οικολογική της φυσιογνωμία. Η καθημερινή πορεία του ανθρώπου: κατοικία-μονοπάτι-γη και αντιστροφή εάν αλλοιωθεί σε υπνωτήριο-μονοπάτι-ψυχαγωγία και αντιστροφή, θα εξαφανίσει τον ζωντανό οικολογικό ιστό των οικισμών που αναφέραμε. Κύρια απασχόληση του πληθυσμού είναι ο αγροτικός τομέας με αμπελοργαία, ξηρικές δενδροκαλλιέργειες και κτηνοτροφία. Η απασχόληση αυτή καταλαμβάνει το 81% του ενεργού πληθυσμού, ενώ παγκύπρια το ποσοστό είναι μόνο 15% με συνεχή μείωση.

Πέρα από τις υποδείξεις μας για τον τρόπο αντίκρουσης των ιδιαιτεροτήτων της περιοχής θεωρούμε αναγκαίο να επισημάνουμε ότι πρέπει να προνοηθεί παράλληλα και η ανάπτυξη ενός άρτιου μηχανισμού ελέγχου της οποιασδήποτε προτεινόμενης ανάπτυξης. Σημάδια που μας δημιουργούν επιφυλάξεις και ανησυχίες για τη δυνατότητα εφαρμογής τέτοιου μηχανισμού είναι:

- a. Η παρατηρούμενη σήμερα αδυναμία ελέγχου εφαρμογής στοιχειωδών προνοιών, έστω αυτών του αισθητικού ελέγχου στην περιοχή.
- β. Η αδυναμία συντονισμού κρατικών υπηρεσιών στη διενέργεια έργων υποδομής (οδικό δίκτυο) με αποτέλεσμα την αλλοίωση του παραδοσιακού κυκλοφοριακού ιστού των οικισμών και την ήδη διαφοροποίηση των δεδομένων οικολογικής σημασίας για την περιοχή.
- γ. Η ελλειπή ενημέρωση για τις δυνατότητες αποκατάστασης των παραδοσιακών οικοδομών που σημειώθηκαν το 1989 και η αξιοποίησή τους, με αποτέλεσμα οι σεισμοί να επιταχύνουν



το έργο της ερείπωσης που ξεκίνησε η εγκατάλειψη. Εδώ και δέκα χρόνια ισχύει παγκύπρια Σχέδιο Κινήτρων για επιδιόρθωση παραδοσιακών οικοδομών και εδώ και δυο χρόνια σχέδια επιχορήγησης για την αγροτουριστική τους αξιοποίηση. Στο πρώτο σχέδιο η έλλειψη διαφώτισης και στο δεύτερο η γάγγραινα της γραφειοκρατίας άφησαν το έργο της φθοράς του χρόνου να προχωρήσει. Από το 1990 διαπιστώθηκε στα πλαίσια της αναφερόμενης έρευνας ότι μόνο το 21% των παραδοσιακών οικοδομών ήταν σε ικανοποιητική κατάσταση. Σήμερα δεν τολμούμε να κάνουμε νέα καταμέτρηση.

- δ) Η απουσία επίσης ολοκληρωμένης κοινωνικής πρόνοιας για τις περιοχές επέτρεψε κατά τη διάρκεια των σεισμών να βρεθούν ηλικιωμένοι σε σπίτια ήδη ετοιμόρροπα από τον προηγούμενο σεισμό του 1953 και από τη φθορά του χρόνου.

Οποιαδήποτε τουριστική πολιτική πρέπει να ενταχθεί σε μια πολιτική του κρατικού μηχανισμού που θα αναπτύσσει παράλληλα όλους τους τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας στην περιοχή. Μια πολιτική κοινωνικοπολιτική, όπως οφείλει να είναι απέναντι στη διαχείριση του οικολογικού αποθεματικού.

Μερικές παρατηρήσεις μας για το Τοπικό Σχέδιο αναφορικά με τις προτάσεις της πρώτης φάσης, μας έχουν καταστήσει επιφυλακτικούς και μας δημιουργήσαν ανησυχία διότι δεν υποδήλωσαν πλήρη γνώση για τα

ουστατικά στοιχεία της φυσιογνωμίας των οικισμών. Πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου όπως για παράδειγμα η διαμόρφωση της έκτασης των οικιστικών περιοχών γύρω από τους οικισμούς όπου η οικιστική ζώνη δεκαπλασιάζεται σε σχέση με την υπάρχουσα και η περιγραφή της προτεινόμενης οικοδομικής τους ανάπτυξης όπου ο έλεγχος προτείνεται μόνο με μετρικά και όχι ποιοτικά στοιχεία, απέχουν κατά πολύ από την κλίμακα και τη γνώση της περιοχής που αναφέραμε πιο πάνω.

Μια ουσιαστική αναζωογόνηση των οικισμών οίγουρα θα ανακόψει τη φθίνουσα εξέλιξη του πληθυσμιακού μεγέθους. Ποτέ όμως δεν θα επιφέρει τέτοιο πολλαπλασιασμό που να δικαιολογεί το μέγεθος των υπερδεκαπλασίων οικιστικών και τουριστικών ζωνών όπως αυτές προτάθηκαν στα έως τώρα παρουσιασθέντα σχέδια. Μελέτες, σχέδια διαχείρισης, μέτρα, έχουν άραγε μετρήσει το άνοιγμα της εισόδου στο πολιτιστικό αυτό αποθεματικό, προτού διαβούν το κατώφλι; Η παράδοση του τόπου μαρτυρεί ότι με όρθιο το ανάστημα του ήθους και του μέτρου, της αισθητικής στην επικοινωνία, μπορεί να περάσει χωρίς να γκρεμιστεί.

Αναμένουμε τις επικείμενες προτάσεις να έχουν πάρει τα δέοντα μέτρα, και στην ανάγκη να σκύψουν με ευαισθησία για να διαβούν. □

\* Ομιλία στο συνέδριο «Τουρισμός και περιβάλλον στις νησιωτικές περιφέρειες» που έγινε στην Κρήτη τον Μάρτιο του '95.

# Περιοχές ελεγχόμενες από το Τμήμα Αρχαιοτήτων

Το Τμήμα Αρχαιοτήτων στην προσπάθειά του να εκσυγχρονήσει τον μηχανισμό ελέγχου που αφορά αναπτύξεις μέσα στα όρια περιοχών που έχουν κηρυχθεί σε Ελεγχόμενες Περιοχές, με βάση τις πρόνοιες του Περί Αρχαιοτήτων Νόμου, έχει θέσει σε λειτουργία την Ειδική Επιτροπή Αρχιτεκτονικού Ελέγχου με όρους εντολής να συμβουλευεί το Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων σε θέματα αρχιτεκτονικού ελέγχου.

Την Ειδική Επιτροπή Αρχιτεκτονικού Ελέγχου απαρτίζουν εκπρόσωποι:

- α) του Πρώτου Αρχιτέκτονα του Τμήματος Δημοσίων Έργων
- β) του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικιστικής,
- γ) του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου
- δ) του Π.Ο.Α.Κ. και
- ε) του Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (όταν αιτήσεις αφορούν περιπτώσεις τουριστικής ανάπτυξης).

Με σκοπό τη διευκόλυνση των αιτητών καλούνται οι μελετητές όπως σε περιπτώσεις αιτήσεων για αναπτύξεις σε περιοχές που ελέγχονται από το άρθρο 11 του περί Αρχαιοτήτων Νόμου, καταθέτουν στο Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων, συνημμένα στην ειδική αίτηση που μπορούν να προμηθευτούν από τα κατά τόπους Επαρχιακά Αρχαιολογικά Μουσεία τα ακόλουθα:

α) Δυο σειρές κατάλληλα ενημερωμένων αντιγράφων κτηματολογικού σχεδίου στα οποία να σημειώνεται με κίτρινο χρώμα το τεμάχιο που αφορά την ανάπτυξη.

β) Δυο συμπληρωμένες σειρές αρχιτεκτονικών σχεδίων (κατόψεις, όψεις, υφιστάμενης και προτεινόμενης κατάστασης σε κλίμακα 1:50).

γ) Δυο σειρές στατικής ή κατασκευαστικής μελέτης σε κλίμακα 1:50, (μόνο στην περίπτωση που η μελέτη αφορά Αρχαίο Μνημείο Β' Πίνακα ή υφιστάμενη κατοικία παραδοσιακού τύπου και κατασκευής).

δ) Δυο σειρές σχεδίων λεπτομέρειας σε κλίμακα 1:20 που να καλύπτουν:

- 1) Τις ξυλοκατασκευές γενικά και
- 2) Την κατασκευή των κροδωμάτων, απολήξεων τοίχων, προφίλ πέτρινων παραστάδων θυρωμάτων ή παραθύρων, βάσεων τόξων, ανακουφιστικών ανωφλίων και ανακουφιστικών τόξων, αχιβάδων και γενικά όλων των επιμέρους κατασκευών προτεινόμενων ή υφιστάμενων στην προτιθέμενη ή υπό ανακαίνιση / αποκατάσταση οικοδομή.

ε) Τεχνικές προδιαγραφές και περιγραφή των υλικών και τεχνολογίας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. (Κοινάματα, τύπος και περιγραφή δόμησης

πετρότοιχων, επιχρίσματα, συντήρησης ξυλοκατασκευών, χρωματισμοί κλπ).

ζ) Μια σειρά φωτογραφικής τεκμηρίωσης, (στην περίπτωση που η αίτηση αφορά Μνημείο Β' Πίνακα ή υφιστάμενη οικοδομή παραδοσιακής αρχιτεκτονικής και τεχνολογίας), που να καλύπτει τόσο το εσωτερικό όσο και το εξωτερικό της οικοδομής.

Απο τα πιο πάνω συνημμένα θα επιστρέφονται προς τους αιτητές, υπογεγραμμένα από το Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων, μια από τις σειρές σχεδίων που αναφέρονται στα σημεία α,β,γ πιο πάνω καθώς και ένα αντίγραφο των τεχνικών προδιαγραφών με σκοπό την επισύναψή τους στην αίτηση για την εξασφάλιση της Πολεοδομικής Άδειας ή της Άδειας Οικοδομής.

Μια σειρά από τα σχέδια και προδιαγραφές όπως και η φωτογραφική τεκμηρίωση θα φυλάσσεται για σκοπούς αρχείου στο Τμήμα Αρχαιοτήτων.

Παρακαλούνται οι αιτητές όπως στην περίπτωση οικοδομών που έχουν κηρυχθεί ως μνημεία Β' Πίνακα προχωρούν στη λεπτομερή αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, καταγράφουν / περιγράφουν και αποτυπώνουν φωτογραφικά όλες τις αρχιτεκτονικές και τυπολογικές λεπτομέρειες, διαστασιολογούν και σημειώνουν στα σχέδια τα υφιστάμενα και τα προτεινόμενα υψόμετρα και γενικά, διευκρινίζουν με κάθε δυνατή λεπτομέρεια τις προθέσεις σχετικά με τον τρόπο αποκατάστασης του μνημείου.

## ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

### ΛΕΥΚΩΣΙΑ

#### ΠΟΛΗ:

- Αγία Σοφία
- Οχρώση (Τάφος αντιρίσματα)
- Καστελλιώτισσα

#### ΧΩΡΙΑ:

- Άσκάς
- Γαλάτα (Παναγία Ποδήθου + Αρχάγγελος - Θεοτόκος)
- Κακοπετριά (Παλιό Χωριό + Άγιος Νικόλαος της Στέγης)
- Καλοπαναγιώτης (Ναός Αγίου Ιωάννη Λαμπαδιστή, Παναγία Θεοτόκος)
- Λαγουδερά (Παναγία του Αρακά)
- Λουτρός (Ανακτόρου Βουνίου)
- Νικητάρι (Παναγία Φορβιώτισσα - Ασσίνου)
- Πεδουλάς (Ναός Αρχαγγέλου - Ναός Αγίας Μαρίας)
- Περιστερώνα (Ναός Αγίων Ιλαρίωνος + Βαρνάβα)
- Πέρα Ορεινής
- Πλατανιστάσα (Ναός Σταυρού του



Άποψη της Χοιροκοιτίας

### ΑΓΙΑΣΜΑΤΗ

— Φικάρδου (Περιοχή γύρω από το χωριό)

### ΚΕΡΥΝΕΙΑ

#### ΠΟΛΗ:

Περιοχή Λιμανιού και Περιοχή Φρουρίου

#### ΧΩΡΙΑ:

- Καλογραία («Ναός Αντιφωνητού»)
- Κάρμι (Φρούριο Αγίου Ιλαρίωνα)
- Πέλλαπαίς (Αββαείο)

### ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ

#### ΠΟΛΗ:

Εντός και Εκτός των Τειχών

#### ΧΩΡΙΑ:

- Αγία Νάπα (Μοναστήρι)
- Άγιος Σέργιος (Σαλαμίς)
- Ριζοκάρπασον (Άγιος Φίλων)

### ΛΑΡΝΑΚΑ

#### ΠΟΛΗ:

Κίτιον - Σκάλα

#### ΧΩΡΙΑ:

- Κάτω Δρυς (υπό κήρυξη)
- Λεύκαρα Πάνω (εντός του χωριού)
- Χοιροκοιτία

### ΛΕΜΕΣΟΣ

#### ΠΟΛΗ:

Περιοχή Φρουρίου

#### ΧΩΡΙΑ:

- Άγιος Τύχωνας - Παρεκκλησιά (Αμαθούς)
- Κολόσσι (περιοχή Φρουρίου)
- Ομοδος (Μονή και Ναός Τιμίου Σταυρού και Ληνός)

### ΠΑΦΟΣ

#### ΠΟΛΗ:

Νέα Πάφος

#### ΧΩΡΙΑ:

- Γεροσκήπου (Αγία Παρασκευή)
- Κούκλια (Παλαιάπαφος - Περιοχή Ιερού Αφροδίτης)
- Πέγεια
- Τάλα (Μονή Αγίου Νεοφύτου)



## απόλυτη θερμομόνωση σε κάθε εφαρμογή !

Οι σκληρές πλάκες αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης της ελληνικής βιομηχανίας μονωτικών **FIBRAN** είναι προϊόντα της πιο σύγχρονης τεχνολογίας, στο χώρο των μονωτικών υλικών. Στο μεγαλύτερο βιομηχανικό συγκρότημα της Βορείου Ελλάδος, η παραγωγή δίνει προϊόντα με μοναδικά τεχνικά χαρακτηριστικά. **Αριστη θερμομονωτική ικανότητα** ( $\lambda$  μέχρι 0,022 kcal/mh<sup>o</sup>c), **μηδενική απορρόφηση υγρασίας**, **μεγάλες μηχανικές αντοχές** (αντοχή σε θλίψη μέχρι και 50 ton/m<sup>2</sup>), **σταθερότητα διαστάσεων** και **απεριόριστη διάρκεια ζωής**. Ακόμη, η τεχνολογία παραγωγής, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές είναι απόλυτα φιλική στο περιβάλλον και εγγυάται προϊόντα **100% ανακυκλώσιμα** και **αυτοσβεννήμενα**. Με τη μεγαλύτερη ποικιλία τύπων, τα προϊόντα FIBRAN XPS καλύπτουν απόλυτα κάθε σημείο σε μία απλή κτιριακή κατασκευή μέχρι και την πιο απαιτητική βιομηχανική εφαρμογή. Για υπάρχουσες κατασκευές, παράγονται θερμομονωτικά πανών με γυψοσανίδες και ταρατσόπλακες με επικάλυψη τσιμεντοκονιάματος. Η **FIBRAN** είναι η **μόνη βιομηχανία** στην Ελλάδα και **από τις ελάχιστες στον κόσμο** που εκτός των τυποποιημένων διαστάσεων **μπορεί και παράγει** πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης **πλάτους 1.200 mm**, επιτυγχάνοντας **απόλυτη ευκολία στη χρήση** τους και ακόμη **λιγότερες απώλειες** από θερμογέφυρες.

**μονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης**

**fibran<sup>®</sup>XPS**  
**απόλυτη θερμομόνωση**



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ  
**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ ΛΤΔ**  
Τ.Θ. 1030, 1500 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΤΗΛ. 02-498934, ΦΑΞ 02-498255

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΛΕΜΕΣΟΥ  
**ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΕΤΟΥΣΗ ΛΤΔ**  
Τ.Θ. 3564, ΛΕΜΕΣΟΣ, ΤΗΛ. 05-373244, ΦΑΞ 05-346676

## 6. Συμπεράσματα

1. Από την έρευνα που έγινε φαίνεται ότι από πλευράς παροχής και αποστράγγισης η γέφυρα που κατασκευάστηκε είναι ικανοποιητική. Εάν η κοίτη του ποταμού καθαρίζεται συστηματικά δεν αναμένεται να επαναληφθούν παρόμοια προβλήματα λόγω πλημμυρών στην οδό Στέλιου Κυριακίδη.

2. Για καλύτερη αντιμετώπιση μεγάλων βροχοπτώσεων καθώς επίσης και για την προστασία του κοινού που διακινείται πάνω από τη γέφυρα συστήνεται:

α) Η κατασκευή περυγότοιχων και κοιτόστρωσης και στη νότια πλευρά (έξοδος οχετών) της γέφυρας.

β) Η λήψη μέτρων κατά μήκος της ανατολικής όχθης του καναλιού για την προστασία από πλημμυρες 3-4 υποστατικών (π.χ. κατασκευή προστατευτικών τοίχων κ.λπ.).

γ) Ο καθαρισμός και η διαμόρφωση της κοίτης του ποταμού σε τραπεζοειδή επενδυμένη διατομή διαστάσεων, σύμφωνα με τους υπολογισμούς του Τμήματος Δημοσίων Έργων, 2,0 μ. στον πυθμένα 1,5 μ. ύψος και κλίση πρανών 1 οριζ.: 1,5 καθ.

δ) Η αντικατάσταση όλων των υφιστάμενων οχετών κατά μήκος του ποταμού που η παροχή είναι λιγότερη από  $Q=37,00 \text{ m}^3/\text{s}$ .

ε) Η απόφαξη του υφιστάμενου συστήματος αποχέτευσης ομβρίων πάνω από τη νέα γέφυρα.

στ) Η τοποθέτηση κιγκλιδώματος για την προστασία πεζών και τροχοφόρων στο σημείο της γέφυρας επί της οδού Στέλιου Κυριακίδη.

Πέραν των πιο πάνω η Επιτροπή είναι της γνώμης ότι για αποφυγή παρόμοιων προβλημάτων στο μέλλον εισηγείται όπως όλες οι Τοπικές Αρχές:

α) Μεριμνήσουν για την εκπόνηση Γενικού Σχεδίου (Master Plan) Απορροής και Αποστράγγισης Ομβρίων Υδάτων.

β) Μεριμνήσουν για την εκπόνηση τυποποιημένων σχεδίων κατασκευής μικρών γεφυρών, οχετών κ.λπ., για άμεση αντιμετώπιση εκτάκτων καταστάσεων και για σκοπούς εξωραϊσμού καλλωπισμού, ομοιομορφίας και οικονομίας.

γ) Σ' όλες τις περιπτώσεις έκδοσης αδειών διαχωρισμόν οικοπέδων κ.λπ. να ζητείται πλήρως εμπειροστατημένη μελέτη αποχέτευσης ομβρίων από το Μηχανικό του αιτητή.

δ) Επιθεωρούν επί μονίμου τακτικής βάσης όλες τις κοίτες των ποταμών και αποχετευτικών αυλακιών που διασχίζουν κατοικημένες περιοχές και να επεμβαίνουν έγκαιρα όπου χρειάζεται.

ε) Μεριμνήσουν για τη συνεχή επιμόρφωση, πληροφόρηση και διαφώτιση του κοινού και λάβουν όλα τα αναγκαία αποτρεπτικά μέτρα για τον άμεσο τερματισμό της παράλογης συνήθειας απόρριψης σκουβάλων και ακαθαρσιών σε κοίτες ποταμών και σε αποχετευτικά αυλάκια.



Φωτ. 3. Οχετός παρακαμπτήριου Λεωφόρου Λεμεσού. Βορειοδυτικά γέφυρας επί οδού Στ. Κυριακίδη. Διαστάσεις (2,20 x 2,50 μ.).

1η Ιουνίου, 1995

Πρόεδρο  
Επιστημονικού & Τεχνικού  
Επιμελητηρίου Κύπρου  
Λευκωσία

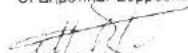
Κύριε Πρόεδρε,


Σαν Δημοτικοί Σύμβουλοι του Δήμου Λεμεσού σας παρακαλούμε όπως διενεργήσετε επιστημονικών και τεχνικών ελέγχων στην \* γέφυρα ή οχετόν \* που κατασκευάστηκε πρόσφατα στην πόλη μας, στην οδό Στέλιου Κυριακίδη παρά το Τσίρειο Στάδιο όπου διέρχεται ο χείμαρος της Αγίας Φύλας.

Ο λόγος για τον οποίο ζητούμε τον έλεγχο είναι διότι κατά την προσωπική μας άποψη, από ότι φαίνεται από μια απλή παρατήρηση δεν τηρήθηκε καμία επιστημονική ή τεχνική προδιαγραφή οδοποιίας ή γεφυροποιίας για την κατασκευή του εν λόγω έργου το οποίο ενδεχομένως σοβαρούς κινδύνους για την πόλη μας τόσο στο εγγύς μέλλον αλλά και μακροχρόνια.

Με εκτίμηση

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι:

  
Μιχάλης Κατσουρόπουλος

  
Κώστας Λευκαρίτης

Υ.Γ. Καθυστέρηση ορθών ενεργειών για την λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων δημιουργούν πρόβλημα προκλήσεως σοβαρών ατυχημάτων.



Φωτ. 4. Κλειστός οχετός 2Φ 1,00m. Νοτιοδυτικά της γέφυρας επί της οδού Στέλιου Κυριακίδη.



**GAZZOTTI** το πάτωμα  
που εκφράζει ποιότητα στην  
αυθεντική της μορφή.  
Παραδοσιακή ομορφιά,  
αισθητική υπεροχή και  
εξαιρετική αντοχή.

**ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΑ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ**



**GAZZOTTI**



ΕΥΛΕΜΠΟΡΙΚΟ  
**ΧΡ. & Κ. ΜΙΤΣΙΔΗΣ ΛΤΔ**

Αμμοχώστου 52 (πλησίον Πύλης Αμμοχώστου)  
Τ.Κ. 1778, 1513 Λευκωσία - Κύπρος  
Τηλ: 02-430359, 347950, Φαξ: 02-348645

# GENERAL

Ιαπωνίας



ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑΣ



- ▶ ΙΣΧΥΡΕΣ
- ▶ ΕΝΤΕΛΩΣ ΑΘΟΡΥΒΕΣ
- ▶ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ



ΤΥΠΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

**Οι κανονισμοί για τις εκλογές  
στο Επιστημονικό Τεχνικό  
Επιμελητήριο Κύπρου.**

# GENERAL

1975

GENERAL

- 1. GENERAL
- 2. GENERAL
- 3. GENERAL
- 4. GENERAL

GENERAL

GENERAL

GENERAL

GENERAL



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**  
 Αρ. 2726 της 17ης ΙΟΥΛΙΟΥ 1992  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

**Αριθμός 184**

Οι περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Εκλογές) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση τα άρθρα 8 και 32 του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δυνάμει του άρθρου 3 των περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμων του 1989, του 1990 και του 1992.

**Ο ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΝΟΜΟΣ**

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 8 και 32

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνουν τα άρθρα 8 και 32 του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου του 1990, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Εκλογές) Κανονισμοί του 1992. Συνοπτικός τίτλος.
2. Τα μέλη του Γενικού Συμβουλίου και τα αιρετά μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου εκλέγονται με άμεση μυστική ψηφοφορία από τα μέλη του Επιμελητηρίου. Εκλογές Επιμελητηρίου.
- 3.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 του Νόμου, η προκήρυξη για τη διεξαγωγή των εκλογών για ανάδειξη των μελών του Γενικού Συμβουλίου και των αιρετών μελών του Πειθαρχικού Συμβουλίου γίνεται από τον Πρόεδρο του Επιμελητηρίου. Προκήρυξη εκλογών.
- (2) Με την προκήρυξη γνωστοποιείται ο τόπος και η ημέρα που θα γίνουν οι εκλογές, οι ώρες ψηφοφορίας και ο αριθμός των θέσεων του Γενικού Συμβουλίου που αντιστοιχεί σε κάθε κλάδο μηχανικής επιστήμης.

(3) Η κατανομή των θέσεων που αντιστοιχεί σε κάθε κλάδο μηχανικής επιστήμης γίνεται με βάση την αναλογία των μελών των κλάδων προς το σύνολο των μελών του Επιμελητηρίου κατά την 31η Δεκεμβρίου του έτους που προηγείται της διεξαγωγής των εκλογών. Για σκοπούς των πρώτων εκλογών ο πιο πάνω προσδιορισμός και κατανομή θα γίνεται με βάση τα εγγεγραμμένα μέλη στους τελικούς καταλόγους μελών που θα ετοιμάσει ο Υπουργός σύμφωνα με το άρθρο 33 του Νόμου.

(4) Η κατανομή που καθορίζεται στην παράγραφο (3) γίνεται από τη Διοικούσα Επιτροπή.

(5) Κατά την κατανομή των θέσεων του Γενικού Συμβουλίου που προβλέπονται στην παράγραφο (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 10 του Νόμου ακολουθείται η εξής διαδικασία:

- (α) Ο αριθμός των μελών του Επιμελητηρίου διαιρείται με τον αριθμό των θέσεων που θα κατανεμηθούν και το πηλίκο της διαίρεσης αποτελεί το εκλογικό μέτρο.
- (β) ο αριθμός των μελών κάθε κλάδου μηχανικής επιστήμης διαιρείται δια του εκλογικού μέτρου και το πηλίκο της διαίρεσης αποτελεί τον αριθμό θέσεων που κατανέμονται στον κάθε κλάδο.
- (γ) όσες θέσεις μείνουν αδιάθετες μετά την κατανομή που έγινε με βάση την υποπαράγραφο (β) πιο πάνω κατανέμονται ως εξής: Το άθροισμα των αδιάθετων υπολοίπων από την κατανομή που έγινε με βάση την υποπαράγραφο (β), διαιρείται με τις αδιάθετες θέσεις και το πηλίκο αποτελεί το νέο εκλογικό μέτρο. Οι αδιάθετες θέσεις κατανέμονται μεταξύ των κλάδων μηχανικής επιστήμης ανάλογα με το πόσες φορές το νέο εκλογικό μέτρο χωρεί στον αριθμό των μελών του κάθε κλάδου. Κάθε υπόλοιπο διαίρεσης αποτελεί το νέο αδιάθετο υπόλοιπο μελών.
- (δ) τηρουμένου του εδαφίου (3) του άρθρου 10 του Νόμου, όσες θέσεις μείνουν αδιάθετες, μετά την κατανομή που έγινε με βάση την υποπαράγραφο (γ), κατανέμονται μεταξύ των κλάδων μηχανικής επιστήμης που έχουν αφήσει τα μεγαλύτερα νέα αδιάθετα υπόλοιπα μελών, κατά σειρά μεγαλύτερου υπολοίπου, μέχρις εξαντλήσεως των θέσεων που δεν κατανεμήθηκαν κατά την κατανομή της υποπαράγραφου. Επί ίσων υπολοίπων διενεργείται κλήρωση.

Υποβολή  
υποψηφιο-  
τήτων.  
Παράρτημα.

4.—(1) Κάθε μέλος του Επιμελητηρίου που επιθυμεί να θέσει υποψηφιότητα για εκλογή, στο Γενικό Συμβούλιο ή Πειθαρχικό Συμβούλιο, πρέπει να υποβάλει δήλωση υποψηφιότητας σύμφωνα με το Παράρτημα.

(2) Οι δηλώσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται στο Γενικό Γραμματέα της Διοικούσας Επιτροπής στα Γραφεία του Επιμελητηρίου.

(3) Οι δηλώσεις υποψηφιότητας υποβάλλονται το αργότερο μέχρι τη δωδεκάτη μεσημβρινή ώρα της 15ης ημέρας προ των εκλογών ή αν αυτή είναι αργία, της επομένης εργάσιμης ημέρας. Για σκοπούς της παρούσας παραγράφου το Σάββατο θεωρείται αργία.

(4) Υποψηφιότητες που για οποιοδήποτε λόγο υποβάλλονται εκτός προθεσμίας είναι άκυρες.

(5) Δεν επιτρέπεται η υποβολή υποψηφιότητας για περισσότερα από ένα από τα όργανα του Επιμελητηρίου, στα οποία τα μέλη εκλέγονται με άμεση εκλογή ή σε περισσότερους από ένα κλάδους μηχανικής επιστήμης.

(6) Στην περίπτωση της παραγράφου (5), εκείνος που υπέβαλε υποψηφιότητα μπορεί ως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των δηλώσεων υποψηφιότητας, να ανακαλέσει μερικώς τη δήλωσή του, για να μην εμπίπτει στις διατάξεις της παραγράφου αυτής και στις συνέπειες που προβλέπονται από αυτή.

5.—(1) Μόλις περάσει η προθεσμία που προβλέπεται στον Κανονισμό 4 για την υποβολή υποψηφιοτήτων, η Διοικούσα Επιτροπή προβαίνει αμέσως σε έλεγχο για διαπίστωση, αν μεταξύ των υποψηφίων περιλαμβάνονται και πρόσωπα που δε συγκεντρώνουν τα προσόντα που απαιτεί ο Νόμος και οι παρόντες Κανονισμοί.

Ανακήρυξη  
υποψηφίων.

(2) Μέσα σε τρεις ημέρες από τη λήξη της προθεσμίας για την υποβολή υποψηφιοτήτων, η Διοικούσα Επιτροπή προβαίνει σε ειδική συνεδρίαση στην ανακήρυξη των υποψηφίων που συγκεντρώνουν τα νόμιμα προσόντα κατά αξίωμα. Για την ανακήρυξη γίνεται αμέσως τοιχοκόλληση σχετικής ανακοίνωσης στα Γραφεία του Επιμελητηρίου και δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο.

(3) Ανακηρύσσονται υποψήφιοι μόνο όσοι:

- (α) Είναι μέλη του Επιμελητηρίου στον κλάδο μηχανικής επιστήμης για τον οποίο υπέβαλαν υποψηφιότητα.
- (β) Έχουν ετήσια άδεια άσκησης επαγγέλματος σε ισχύ. Ο όρος αυτός δεν απαιτείται στις πρώτες εκλογές.
- (γ) Δεν εμπίπτουν στην περίπτωση του Κανονισμού 3(5).

6.—(1) Τα ψηφοδέλτια για τις εκλογές του Επιμελητηρίου είναι τα εξής:

Ψηφοδέλτια.

- (α) Ένα για κάθε κλάδο μηχανικής επιστήμης για τον οποίο διενεργείται εκλογή για την ανάδειξη μελών του Γενικού Συμβουλίου.
- (β) Για το Πειθαρχικό Συμβούλιο.

(2) Το ψηφοδέλτιο κάθε κλάδου μηχανικής επιστήμης αναγράφει τις λέξεις «Γενικό Συμβούλιο», τον κλάδο της μηχανικής επιστήμης για τον οποίο προορίζεται και τα ονόματα των υποψηφίων κατά την αλφαβητική σειρά του επωνύμου τους.

(3) Το ψηφοδέλτιο για το Πειθαρχικό Συμβούλιο αναγράφει τις λέξεις «Πειθαρχικό Συμβούλιο» και τα ονόματα των υποψηφίων κατά την αλφαβητική σειρά του επωνύμου τους. Δίπλα από το όνομα κάθε υποψηφίου αναγράφεται αν έχει δεκαετή άσκηση του επαγγέλματος ή όχι.

(4) Τα ψηφοδέλτια φέρουν τη σφραγίδα του Επιμελητηρίου.

7.—(1) Οι εκλογές διεξάγονται κάτω από τον έλεγχο της εφορευτικής επιτροπής.

Εφορευτική  
επιτροπή.

(2) Η εφορευτική επιτροπή είναι δεκαμελής και αποτελείται από τον Πρόεδρο και εννέα μέλη και ορίζονται από τη Διοικούσα Επιτροπή, ανά ένας από κάθε κλάδο της μηχανικής επιστήμης.

(3) Υποψήφιος για οποιοδήποτε αξίωμα δεν μπορεί να ορισθεί ως Πρόεδρος ή μέλος της εφορευτικής επιτροπής.

(4) Οι αποφάσεις της εφορευτικής επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία και σε ισοψηφία υπερισχύει η ψήφος του Προέδρου της.

(5) Η εφορευτική επιτροπή συνέρχεται την ημέρα των εκλογών πριν από την έναρξή τους, εφορεύει τη διεξαγωγή των εκλογών, προβαίνει στη διαλογή των ψήφων, επεξεργάζεται την έκδοση των τελικών αποτελεσμάτων και προβαίνει στην ανακήρυξη των επιτυχόντων.

- Αντιπρόσωποι  
υποψηφίων.
- 8.—(1) Το έργο της εφορευτικής επιτροπής μπορούν να παρακολουθούν τόσο κατά το στάδιο της προετοιμασίας όσο και κατά τη διάρκεια της διεξαγωγής των εκλογών και της διαλογής των ψήφων αντιπρόσωποι των υποψηφίων που ορίζονται από τους υποψηφίους.
- (2) Κάθε υποψήφιος μπορεί να ορίσει ένα αντιπρόσωπο.
- (3) Οι αντιπρόσωποι εγκαθίστανται από την εφορευτική επιτροπή σε κατάλληλη θέση μέσα στην αίθουσα που διεξάγονται οι εκλογές και γίνεται η διαλογή των ψήφων και υπογράφουν τα πρακτικά, εκτός αν αρνηθούν, οπότε γίνεται σχετική μνεία στα πρακτικά.
- Προπαρασκευή  
των εκλογών.
- 9.—(1) Η εφορευτική επιτροπή φροντίζει για τη διαρρύθμιση του χώρου της διεξαγωγής των εκλογών καθώς και για τη διαμόρφωση κατάλληλου ή κατάλληλων χώρων όπου οι εκλογείς θα μπορούν αθέατοι να συμπληρώσουν τα ψηφοδέλτια.
- (2) Η Διοικούσα Επιτροπή μεριμνά για τον εφοδιασμό της εφορευτικής επιτροπής με κάθε απαιτούμενα υλικό για τη διεξαγωγή των εκλογών που περιλαμβάνει:
- (α) Το Μητρώο των Μελών του Επιμελητηρίου το οποίο θα αποτελεί τον εκλογικό κατάλογο, με ένδειξη του κλάδου μηχανικής επιστήμης εκάστου για σκοπούς εκλογής.
- (β) Την ειδική σφραγίδα των εκλογών.
- (γ) Τον αναγκαίο αριθμό ψηφοδελτίων και ψηφοδόχων.
- Διεξαγωγή  
της ψηφο-  
φορίας.
- 10.—(1) Η ψηφοφορία αρχίζει στις 9.00 το πρωί και τελειώνει στις 6.00 το βράδυ, μπορεί όμως να παραταθεί με απόφαση της εφορευτικής επιτροπής, αν υπάρχουν ψηφοφόροι στο χώρο των εκλογών που περιμένουν να ψηφίσουν.
- (2) Η ψηφοφορία διεξάγεται κάτω από τον έλεγχο της εφορευτικής επιτροπής, η οποία διευθύνει την εκλογή και παίρνει κάθε μέτρο που κατά την κρίση της απαιτείται για την ομαλή διεξαγωγή.
- (3) Κατά την ημέρα της εκλογής απαγορεύεται η παραμονή στο κτίριο όπου διεξάγονται οι εκλογές προσώπων που δε σχετίζονται με τη διεξαγωγή της εκλογής. Απαγορεύεται επίσης στο κτίριο αυτό ή πλησίον του οποιαδήποτε τοιχοκόλληση ή διαφήμιση ή συγκέντρωση σχετική με τις εκλογές.
- (4) Για την άσκηση του εκλογικού δικαιώματος τα μέλη θεωρούνται ότι ανήκουν στον κλάδο μηχανικής επιστήμης που καθόρισαν κατά την εγγραφή τους στο Μητρώο.
- (5) Οι εκλογείς ψηφίζουν αυτοπροσώπως και η εφορευτική επιτροπή δύναται να ζητήσει διαπίστωση της ταυτότητας.
- (6) Όλοι οι ψηφοφόροι ψηφίζουν για την εκλογή των αιρετών μελών του Πειθαρχικού Συμβουλίου και κάθε ψηφοφόρος ψηφίζει για την εκλογή του μέλους ή μελών του κλάδου μηχανικής επιστήμης στον οποίο ανήκει και για τον οποίο διεξάγεται εκλογή.
- (7) Κάθε ψηφοδέλτιο για εκλογή μελών του Γενικού Συμβουλίου και εκλογή μελών του Πειθαρχικού Συμβουλίου σφραγίζεται κατά την ώρα της ψηφοφορίας.
- (8) Μετά τον έλεγχο της ταυτότητας και τη διαπίστωση ότι ο εκλογέας είναι γραμμένος στο Μητρώο Μελών ή είναι μέλος του Επιμελητηρίου ως και του κλάδου του, και ότι έχει ετήσια άδεια άσκησης επαγγέλματος σε ισχύ, του χορηγούνται τα απαιτούμενα ψηφοδέλτια. Νοείται ότι ετήσια άδεια άσκησης επαγγέλματος δεν απαιτείται στις πρώτες εκλογές.



(9) Μετά ταύτα ο εκλογέας συμπληρώνει τα ψηφοδέλτια όπως προνοείται πιο κάτω, αθέατος στον ειδικό χώρο και ακολούθως ρίχνει τα ψηφοδέλτια στην αντίστοιχη για κάθε ένα από αυτά ψηφοδόχο.

(10) Η Εφορευτική Επιτροπή σημειώνει ποίοι έχουν ψηφίσει.

(11) Με τη λήξη της ψηφοφορίας, που κηρύσσει η Εφορευτική Επιτροπή, μονογράφονται οι καταστάσεις ψηφισάντων και σφραγίζονται οι ψηφοδόχοι. Η Εφορευτική Επιτροπή συντάσσει τα πρακτικά που κρίνει εύλογα αναγκαία για καταγραφή της διεξαγωγής της ψηφοφορίας.

11.—(1) Ο ψηφοφόρος εκδηλώνει την προτίμησή του μεταξύ των υποψηφίων για το όργανο που ψηφίζει και ψηφίζει ως εξής:

- (α) Για τον κλάδο μηχανικής για τον οποίο ψηφίζει, βάζοντας σταυρό (ή «X» ή «V») με μαύρο ή μπλε μελάνι δίπλα στο όνομα ή ονόματα των υποψηφίων της προτίμησής του, νοουμένου ότι το ανώτατο όριο σταυρών (ή «X» ή «V») που μπορεί να βάλει στο ψηφοδέλτιο είναι ίσο με τον αριθμό των θέσεων του κλάδου μηχανικής επιστήμης για τον οποίο ψηφίζει·
- (β) για το Πειθαρχικό Συμβούλιο, βάζοντας σταυρό (ή «X» ή «V») με μαύρο ή μπλε μελάνι δίπλα στο όνομα ή ονόματα των υποψηφίων της προτίμησής του, νοουμένου ότι το ανώτερο όριο σταυρών (ή «X» ή «V») που μπορεί να βάλει στο ψηφοδέλτιο είναι πέντε.

(2) Άκυρο θεωρείται το ψηφοδέλτιο, όπου υπήρξε παραβίαση των όρων των πιο πάνω υποπαραγράφων (α) και (β) της παραγράφου (1) και όταν δεν εκφράζεται με σαφήνεια ή προτίμηση του ψηφοφόρου ή όταν παραβιάζεται προφανώς η μυστικότητα της ψηφοφορίας κατά την κρίση της εφορευτικής επιτροπής.

12.—(1) Μετά το τέλος της ψηφοφορίας η εφορευτική επιτροπή κάνει τη διαλογή των ψήφων κατά κλάδο μηχανικής επιστήμης και για το Πειθαρχικό Συμβούλιο.

(2) Αν ο αριθμός των ψηφοδελτίων που βρέθηκαν στην ψηφοδόχο διαφέρει από τον αριθμό των εκλογέων, όπως προκύπτει από την κατάσταση, γίνεται μνεία στα πρακτικά και στην περίπτωση που τα ψηφοδέλτια είναι περισσότερα από τους ψηφισάντες απορρίπτονται στην τύχη, χωρίς να ανοιχθούν ενώ αν ο αριθμός των ψηφοδελτίων είναι μικρότερος από τον αριθμό των ψηφισάντων η διαφορά θεωρείται ότι ανήκει σε άκυρα ψηφοδέλτια.

(3) Ακολουθεί η διαλογή και η καταμέτρηση των ψήφων που πήρε κάθε υποψήφιος.

(4) Η διαλογή και καταμέτρηση συνεχίζει μέχρι να τελειώσει, εκτός αν είναι αντικειμενικά αδύνατη η αποπεράτωση, οπότε η εφορευτική επιτροπή συντάσσει σχετικό πρακτικό και παίρνει κατά την κρίση της όλα τα αναγκαία μέτρα για την εξασφάλιση του αδιάβλητου της εκλογής.

(5) Ενστάσεις που υποβάλλονται στην Εφορευτική Επιτροπή μέχρι τη λήξη της διαλογής εκδικάζονται από την ίδια και αναφέρονται στα πρακτικά.

13.—(1) Η εφορευτική επιτροπή κατάρτιζε τους πίνακες των αποτελεσμάτων στους οποίους αναγράφονται οι υποψήφιοι κατά σειρά επιτυχίας, ο κλάδος κάθε υποψηφίου και ο αριθμός ψήφων που έλαβε με βάση τους οποίους προχωρεί στην έκδοση των αποτελεσμάτων και συντάσσει τον πίνακα επιτυχόντων και επιλαχόντων σύμφωνα με τις επόμενες διατάξεις.

Συμπλήρωση  
ψηφοδελτίου-  
εκδήλωση  
προτίμησης-  
Άκυρα  
ψηφοδέλτια.

Διαλογή  
ψήφων.

Έκδοση  
απο-  
τελεσμάτων  
και  
ανακήρυξη  
εκλεγέντων.

(2) Για τη θέση ή τις θέσεις σε κάθε κλάδο μηχανικής επιστήμης για τις οποίες διενεργήθηκε εκλογή τη θέση ή τις θέσεις καταλαμβάνει ή καταλαμβάνουν ο υποψήφιος ή οι υποψήφιοι που έλαβε ή έλαβαν τις περισσότερες ψήφους, αναλόγως της περιπτώσεως.

(3) Για τις θέσεις του Πειθαρχικού Συμβουλίου τις θέσεις καταλαμβάνουν οι υποψήφιοι που έλαβαν τις περισσότερες ψήφους νοούμενου ότι αν στους πέντε πρώτους πλειοψηφίσαντες περιλαμβάνονται λιγότεροι των τριών που έχουν δεκαετή άσκηση του επαγγέλματος σε κλάδο μηχανικής επιστήμης τις θέσεις θα καταλαμβάνουν, αντί των πλειοψηφισάντων που δεν έχουν δεκαετή άσκηση επαγγέλματος, υποψήφιοι με δεκαετή άσκηση επαγγέλματος και κατά τη μεταξύ τους σειρά επιτυχίας ο αριθμός των οποίων θα είναι τέτοιος ώστε να συμπληρωθεί ο αριθμός των τριών που πρέπει να έχουν δεκαετή άσκηση επαγγέλματος.

(4) Σε περίπτωση ίσου αριθμού ψήφων μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων, γίνεται κλήρωση.

(5) Για τυχόν κακή καταχώρηση των αποτελεσμάτων επιτρέπεται μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία 24 ωρών από την έκδοσή τους, υποβολή ενστάσεων ενώπιον της εφορευτικής επιτροπής, οι οποίες εκδικάζονται απ' αυτή.

(6) Η εφορευτική επιτροπή με πράξη της αμέσως μετά την εκπνοή της προθεσμίας της υποπαραγράφου (5) ανακηρύσσει τα τριάντα μέλη του Γενικού Συμβουλίου και τα πέντε αιρετά μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου.

(7) Η εγκατάσταση των νέων οργάνων γίνεται αμέσως μετά την ανακήρυξη των επιτυχόντων. Τυχόν ενστάσεις ή διαδικασίες κατά του κύρους των εκλογών δεν αναστέλλουν την εγκατάσταση και λειτουργία των οργάνων του Επιμελητηρίου μέχρι της έκδοσης των σχετικών αποφάσεων.

Πλήρωση  
κενών  
θέσεων.

14.—(1) Σε περίπτωση που διενεργείται εκλογή για πλήρωση θέσης που κενώθηκε, όπου δεν υπάρχει επιλαχών, αυτή διενεργείται, τηρουμένων των αναλογιών, κατά τον ίδιο τρόπο ως η εκλογή του Γενικού Συμβουλίου κατά τις πιο πάνω διατάξεις.

(2) Όταν κενώνεται θέση αιρετού μέλους του Πειθαρχικού Συμβουλίου τη θέση του καταλαμβάνει ο πρώτος επιλαχών νοούμενου ότι πρέπει πάντα τρία μέλη να έχουν δεκαετή άσκηση επαγγέλματος. Για το σκοπό αυτό εφαρμόζονται αναλογικά οι διατάξεις της παραγράφου (3) του Κανονισμού 13. Αν δεν υπάρχει επιλαχών τότε τη θέση καταλαμβάνει αντικαταστάτης ο οποίος εκλέγεται από όλα τα μέλη. Υποψήφιος δύναται να είναι κάθε μέλος νοούμενου ότι αν τα εν ενεργεία μέλη με δεκαετή άσκηση επαγγέλματος είναι ολιγότερα των τριών, υποψήφιοι δύναται να είναι μόνο μέλη με δεκαετή άσκηση επαγγέλματος. Η εκλογή διενεργείται τηρουμένων των αναλογιών κατά τον ίδιο τρόπο ως η εκλογή του Πειθαρχικού Συμβουλίου κατά τις πιο πάνω διατάξεις.

Δαπάνες  
αρχαιρεσιών.

15.—(1) Όλες οι δαπάνες των αρχαιρεσιών για την ανάδειξη των αιρετών οργάνων βαρύνουν το Επιμελητήριο.

(2) Στα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής καταβάλλεται αποζημίωση που ορίζεται από τη Διοικούσα Επιτροπή.

16.—(1) Στις 10 π.μ. της επόμενης εργάσιμης ημέρας μετά την ανακήρυξη των μελών του Γενικού Συμβουλίου συνέρχεται το Γενικό Συμβούλιο στα Γραφεία του Επιμελητηρίου για να εκλέξει από τα μέλη του τον Πρόεδρο, τον Α' Αντιπρόεδρο, το Β' Αντιπρόεδρο, το Γενικό Γραμματέα και το Γενικό Ταμία του Επιμελητηρίου.

(2) Για κάθε θέση αξιωματούχου διεξάγεται ξεχωριστά και διαδοχικά εκλογή. Πρώτα εκλέγεται ο Πρόεδρος και ακολουθεί η εκλογή Α' Αντιπροέδρου, μετά του Β' Αντιπροέδρου, ακολούθως του Γενικού Γραμματέα και τέλος του Γενικού Ταμία.

(3) Μέλος μπορεί να θέσει υποψηφιότητα για περισσότερες της μια θέσεις. Μέλος που εκλέγηκε σε μια θέση δεν μπορεί να θέσει υποψηφιότητα σε άλλη θέση.

(4) Μέχρι την εκλογή του Προέδρου, της συνεδρίας του Γενικού Συμβουλίου προεδρεύει το μεγαλύτερο σε ηλικία μέλος που δε θα διεκδικήσει θέση αξιωματούχου ή μέλους της Διοικούσας Επιτροπής. Μετά την εκλογή Προέδρου, προεδρεύει ο Πρόεδρος.

(5) Οι δηλώσεις υποψηφιότητας για τη θέση του Προέδρου υποβάλλονται στον Προεδρεύοντα του Γενικού Συμβουλίου και ακολούθως στον Πρόεδρο ξεχωριστά για κάθε εκλογή αξιωματούχου. Ο Προεδρεύων ή ο Πρόεδρος, ανάλογα με την περίπτωση ανακηρύσσει τους υποψηφίους.

(6) Επιτυχών ανακηρύσσεται ο υποψήφιος που συγκέντρωσε τους μισούς πλέον ενός από τους ψήφους των παρόντων μελών. Αν κανείς δε συγκεντρώσει την απαιτούμενη πλειοψηφία, επαναλαμβάνεται η ψηφοφορία μεταξύ των δύο επικρατεστέρων, οπότε ο πλειοψηφείσας ανακηρύσσεται ως επιτυχών υποψήφιος.

(7) Όταν υπάρχει μόνο ένας υποψήφιος αυτός ανακηρύσσεται ως επιτυχών.

(8) Τυχόν ενστάσεις αποφασίζονται από το Γενικό Συμβούλιο πριν τη λήξη της συνεδρίασης ή την εξ αναβολής συνεδρίαση, που αφορά τις εκλογές αξιωματούχων.

(9) Η εκλογή αξιωματούχων συνεχίζεται μέχρι να επιλεγούν όλοι οι αξιωματούχοι, εκτός αν είναι αντικειμενικά αδύνατη η αποπεράτωση, οπότε το Συμβούλιο αναβάλλει τη συνεδρία για την αμέσως επόμενη ημέρα.

(10) Η εκλογή για όλες τις θέσεις αξιωματούχων γίνεται με μυστική ψηφοφορία.

(11) Ο προεδρεύων ή ο Πρόεδρος, ανάλογα με την περίπτωση, φροντίζει ώστε να ετοιμαστούν ψηφοδέλτια με τα ονόματα όλων των υποψηφίων με αλφαβητική σειρά για κάθε εκλογή αξιωματούχου.

(12) Τα μέλη σημειώνουν την προτίμησή τους σε ένα από τους υποψηφίους με σταυρό ή σημείο («X» ή «V») και παραδίδουν το ψηφοδέλτιο στον Προεδρεύοντα ή τον Πρόεδρο, ο οποίος σημειώνει καθένα που ψηφίζει.

(13) Ο Προεδρεύων ή ο Πρόεδρος βοηθούμενος από δυο μέλη που ορίζει ο ίδιος και που δεν είναι υποψήφιοι καταμετρά τους ψήφους και ανακηρύσσει κάθε επιτυχόντα.

(14) Η εγκατάσταση των αξιωματούχων γίνεται αμέσως μετά την ανακήρυξή τους. Τυχόν ενστάσεις ή διαδικασίες κατά του κύρους των εκλογών δεν αναστέλλουν την εγκατάσταση των αξιωματούχων μέχρι της εκδόσεως των σχετικών αποφάσεων.

(15) Το Γενικό Συμβούλιο αμέσως μετά την εκλογή των αξιωματούχων προβαίνει στη συμπλήρωση της σύστασης της Διοικούσας Επιτροπής.

(16) Η εκλογή των τεσσάρων άλλων μελών της Διοικούσας Επιτροπής που προνοεί η παράγραφος (β) του άρθρου 12 του Νόμου ακολουθεί την εκλογή των αξιωματούχων κατά την αυτή συνεδρία του Γενικού Συμβουλίου ώστε να συσταθεί η Διοικούσα Επιτροπή.

(17) Αν με την εκλογή των αξιωματούχων εκπροσωπούνται στη Διοικούσα Επιτροπή και οι τέσσερις πολυπληθέστεροι κλάδοι μηχανικής επιστήμης με ένα τουλάχιστο μέλος, τα τέσσερα άλλα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής εκλέγονται ανάμεσα από τα μέλη του Γενικού Συμβουλίου ανεξάρτητα από τον οικείο κλάδο κάθε υποψηφίου.

(18) Αν με την εκλογή των αξιωματούχων δεν εκπροσωπούνται και οι τέσσερις πολυπληθέστεροι κλάδοι μηχανικής επιστήμης με ένα τουλάχιστο μέλος, τα τέσσερα άλλα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής εκλέγονται ως εξής:

- (α) Εκλέγεται ξεχωριστά από όλα τα μέλη του Γενικού Συμβουλίου ένα μέλος του οικείου κλάδου για κάθε ένα από τους τέσσερις πολυπληθέστερους κλάδους της μηχανικής επιστήμης που δεν εκπροσωπείται στη Διοικούσα Επιτροπή:

Νοείται ότι υποψήφιος για κάθε τέτοια εκλογή μπορεί να είναι μόνο μέλος του Γενικού Συμβουλίου που ανήκει στον οικείο κλάδο που δεν εκπροσωπείται στη Διοικούσα Επιτροπή.

- (β) Για όσες θέσεις μένουν απλήρωτες μετά την ως άνω υπό (α) εκλογή διενεργείται εκλογή ανάμεσα από τα μέλη του Γενικού Συμβουλίου ανεξάρτητα από τον οικείο κλάδο κάθε υποψηφίου.

(19) Για τις θέσεις για τις οποίες διεξάγεται εκλογή κατά τις διατάξεις του Κανονισμού 17 και της παραγράφου (β) του Κανονισμού 18 η εκλογή διενεργείται ως ακολούθως:

- (α) Τα μέλη με μυστική ψηφοφορία σημειώνουν την προτίμησή τους με σταυρό («X» ή «V») στα ψηφοδέλτια δίπλα από το όνομα ή ονόματα του ή των υποψηφίων της προτίμησής τους. Τα μέλη μπορούν να σημειώσουν μέχρι τόσες προτιμήσεις όσες είναι οι θέσεις για τις οποίες ψηφίζουν.

- (β) Επιτυχών ή επιτυχόντες είναι ο ή οι υποψήφιοι που συγκέντρωσε ή συγκέντρωσαν τις περισσότερες ψήφους, ανάλογα με τις απλήρωτες θέσεις για τις οποίες διενεργείται εκλογή.

- (γ) Όπου ο αριθμός των υποψηφίων είναι ίσος με τον αριθμό των θέσεων, οι υποψήφιοι ανακηρύσσονται ως επιτυχόντες.

(20) Για τις θέσεις για τις οποίες διεξάγεται εκλογή κατά τις διατάξεις της παραγράφου (α) του Κανονισμού 18 η εκλογή διενεργείται ως ακολούθως:

- (α) Τα μέλη με μυστική ψηφοφορία σημειώνουν την προτίμησή τους με σταυρό («X» ή «V») στα ψηφοδέλτια δίπλα από το όνομα του υποψηφίου της προτίμησής τους για κάθε ένα κλάδο της μηχανικής επιστήμης που δεν εκπροσωπείται και για τον οποίο διενεργείται εκλογή.

- (β) Επιτυχών είναι ο υποψήφιος που συγκέντρωσε τις περισσότερες ψήφους για κάθε κλάδο για τον οποίο διενεργείται εκλογή.

(21) Σε περίπτωση ισοψηφίας μεταξύ δυο ή περισσότερων υποψηφίων, αναφορικά με οποιαδήποτε εκλογή αξιωματούχων και μελών της Διοικούσας Επιτροπής, γίνεται κλήρωση.

(22) Οι διατάξεις των παραγράφων (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13) και (14) του Κανονισμού 15 εφαρμόζονται τηρουμένων των αναλογιών.

(23) Η εγκατάσταση των μελών και η σύσταση της Διοικούσας Επιτροπής γίνεται αμέσως μετά την ανακήρυξη των μελών. Τυχόν ενστάσεις ή διαδικασίες κατά του κύρους των εκλογών ή της σύστασης δεν αναστέλλουν την εγκατάσταση των μελών ή τη σύσταση της Διοικούσας Επιτροπής μέχρι της εκδόσεως των σχετικών αποφάσεων.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 4)

#### Α. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΤΕΚ

Προς Γενικό Γραμματέα ΕΤΕΚ

Όνοματεπώνυμο:  
 Όνομα Πατρός:  
 Όνομα Μητρός:  
 Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:  
 Αριθμός Ταυτότητας:  
 Κλάδος Μηχανικής Επιστήμης:  
 Διεύθυνση Κατοικίας:  
 Διεύθυνση Άσκησης Επαγγέλματος:

Με την παρούσα υποβάλλω υποψηφιότητα για τη θέση μέλους του Γενικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου.

Ημερομηνία:

Υπογραφή:

#### Α. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΤΕΚ

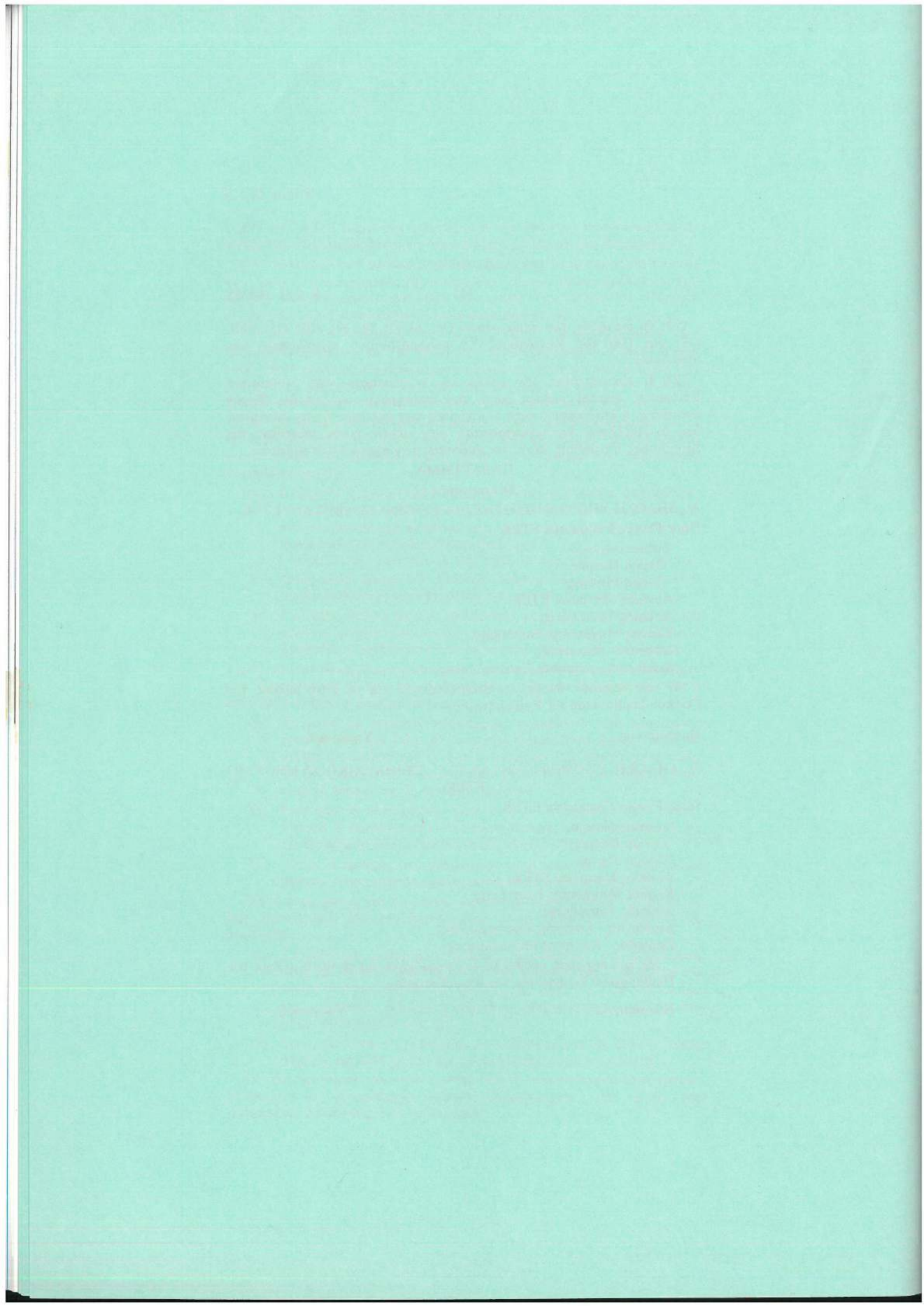
Προς Γενικό Γραμματέα ΕΤΕΚ

Όνοματεπώνυμο:  
 Όνομα Πατρός:  
 Όνομα Μητρός:  
 Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:  
 Κλάδος Μηχανικής Επιστήμης:  
 Αριθμός Ταυτότητας:  
 Διεύθυνση Άσκησης Επαγγέλματος:  
 Περίοδος Άσκησης Επαγγέλματος:

Με την παρούσα υποβάλλω υποψηφιότητα για τη θέση μέλους του Πειθαρχικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου.

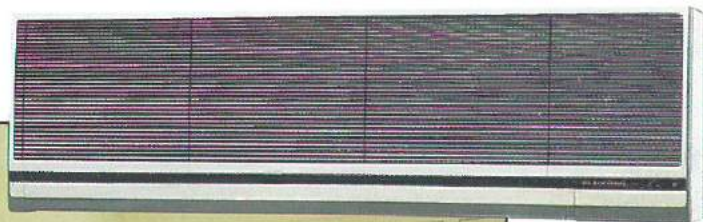
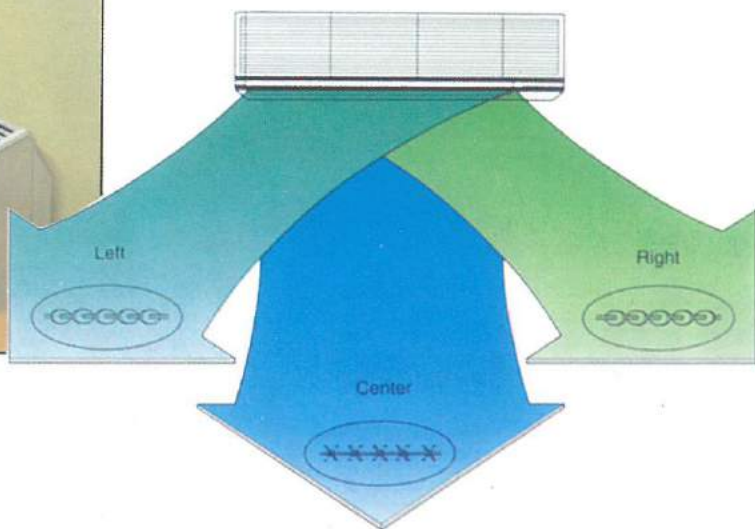
Ημερομηνία:

Υπογραφή:

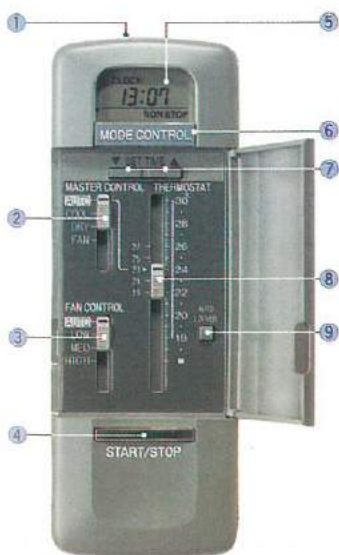




ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ



ΤΟΙΧΟΥ



■ CONTROLS

- ① Signal Transmitter
- ② MASTER CONTROL Switch
- ③ FAN CONTROL Switch
- ④ START/STOP Button
- ⑤ Remote Control Unit Display
- ⑥ Timer Mode Control Button
- ⑦ SET TIME Button (▼/▲)
- ⑧ THERMOSTAT Control Switch
- ⑨ AUTO LOUVER Switch



## ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΗΛΙΑΔΗΣ ΛΤΔ

### σ' όλες τις πόλεις

Κεντρικά Γραφεία: Οδός Καλαμών, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου,  
Τηλ.: 02-486565, Φαξ: 02-482476

**QUALITY... YOU CAN RELY ON!**

# WITEX FLOOR<sup>®</sup>



Quality E1  
Inflammability fire  
Classification: B1



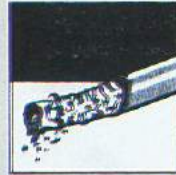
Hygiene



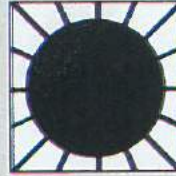
Pressure - Proof



Castor chair tested



Cigarette glow-proof



Non-fading



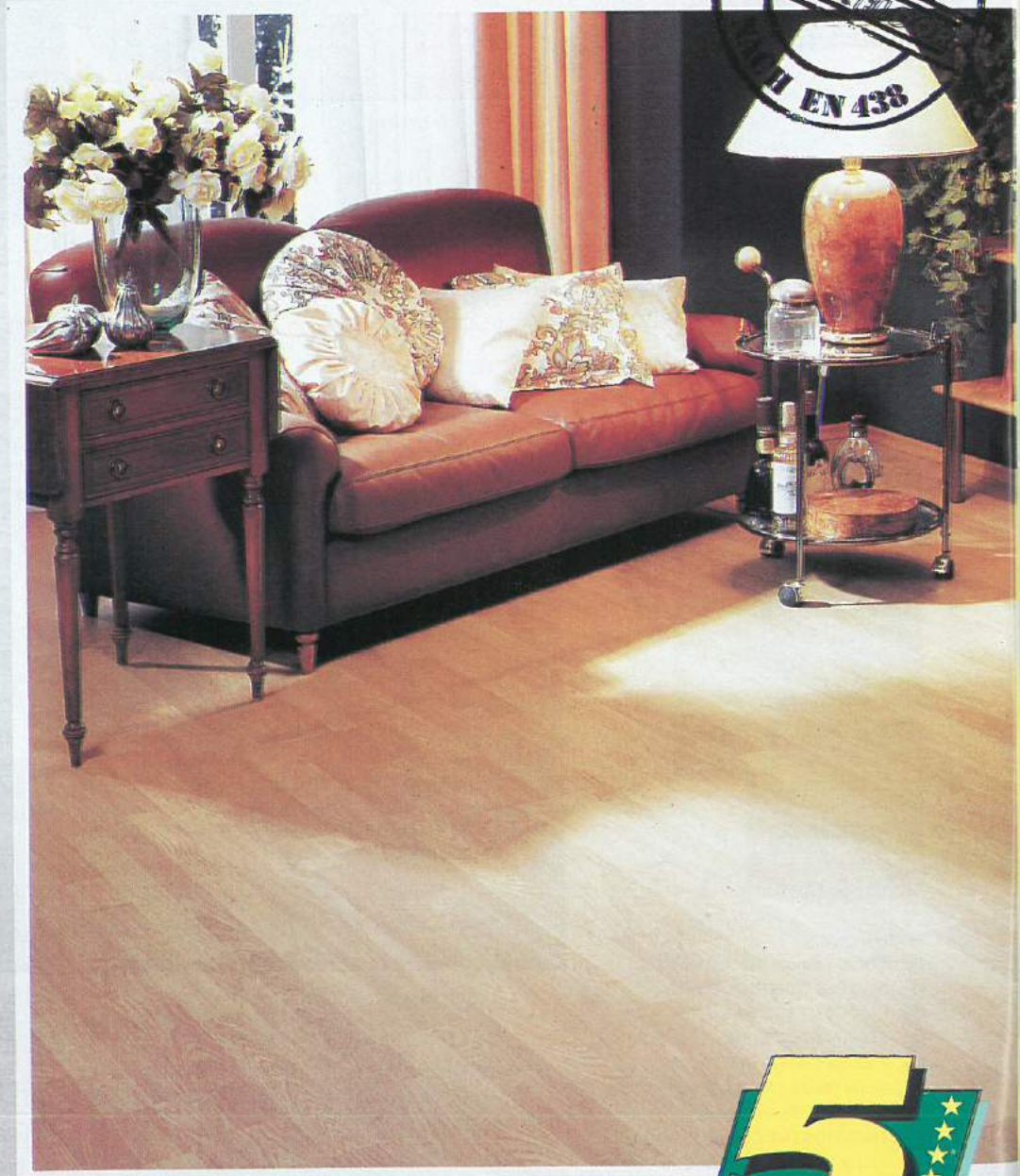
Stain-resistant



Scratch-proof



Anderfloor heating suitability



*The top name  
for your floor!*

**kokkinos**  
Tel. 346296/341901  
LIMASSOL

**ceilFloor**  
Tel. 498484  
NICOSIA

**ALDECOR**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΧΡΟΟΥ  
Tel. 641470  
LARNACA

**ALDECOR**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΧΡΟΟΥ  
Tel. 236821  
PAFOS



# Κινδυνεύει η Χαβούζα στη Λεμεσό

Σε συνεδρία της Ειδικής Επιτροπής Αρχιτεκτονικού Ελέγχου στις 6 Ιουλίου του 1995, παρουσιάστηκε από το Τμήμα Αρχαιοτήτων πρόταση του Δήμου Λεμεσού για κατεδάφιση τμήματος του κτιρίου της Χαβούζας στη Λεμεσό. Πρόκειται για τον κεντρικό πέτρινο τοίχο της Χαβούζας, πάχους πέραν του 1,50 μ. και μήκους περίπου 10,00 μ. που αποτελεί βασικό στοιχείο στήριξης των δυο κυλινδρικών παράλληλων θόλων και βασικό στοιχείο στη λειτουργία και μορφολογία της οικοδομής. Η ριζική αυτή επέμβαση σκοπό έχει, σύμφωνα με την αίτηση που υποβλήθηκε, να μετατρέψει το μνημείο αυτό σε Λέσχη των Εφεδρών Αξιωματικών. Η Επιτροπή αφού εξέτασε το θέμα και έλαβε υπόψη της

- α) τη μοναδικότητα της οικοδομής ως λειτουργία και ως μορφή
- β) ότι η επέμβαση αλλοιώνει καθοριστικά τον χαρακτήρα του εσωτερικού της οικοδομής και την ιστορία της, και
- γ) ότι οποιαδήποτε επιχειρούμενη στήριξη του μεγάλου ανοίγματος που θα δημιουργείτο θα διαστρέβλωνε τη στατική φιλοσοφία της κατασκευής.

ομόφωνα αποφάσισε να συστήσει απόρριψη της αίτησης για τις εν λόγω οικοδομικές εργασίες.



Επιπρόσθετα, η Επιτροπή εκτιμώντας την αξία της οικοδομής κι έχοντας υπόψη ότι πρόκειται να κηρυχθεί αρχαίο μνημείο Β' Πινάκα, εισηγήθηκε τη συντήρηση, αποκατάσταση και προβολή του μνημείου.

Παρά την διαφάνεια της συμβουλευτικής αυτής Επιτροπής - που το ίδιο το Τμήμα Αρχαιοτήτων συνέστησε - ο διευθυντής του Τμήματος Δήμος Χριστού, έχει αποφασίσει να συστήσει την έκδοση πολεοδομικής άδειας για τις επεμβάσεις αυτές.

Οι εκπρόσωποι του ΕΤΕΚ και του ΠΟΑΚ στην Επιτροπή αυτή, Μαρία Μαύρου και Πεύκιος Γεωργιάδης, έχουν αποστείλει επιστολή, τόσο προς τον

διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων όσο και προς τον δήμαρχο Λεμεσού και το Δημοτικό Συμβούλιο. Με την επιστολή αυτή επισημαίνουν τις καταστροφικές συνέπειες που θα είχε τέτοια επέμβαση τόσο στο ίδιο το μνημείο όσο και στην πολιτιστική κληρονομιά του τόπου μας.

Το ΕΤΕΚ, με επιστολή του προς τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων Αδάμο Αδαμίδη ζητά παρέμβαση του για αποτροπή οποιασδήποτε επέμβασης στο μνημείο. Υποστηρίζει δε ότι επείγει η ετοιμασία μελέτης αποκατάστασης - συντήρησης του μνημείου και διευθέτησης του υπαίθριου χώρου του, ώστε να προβληθεί και να δώσει ουσιαστικό παρόν στην ιστορία της αρχιτεκτονικής του τόπου. □

## Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 1995

Το υπουργείο εσωτερικών ανακοινώνει ότι σύμφωνα με παλαιότερη απόφαση της κυβέρνησης έχει καθιερωθεί ο θεσμός των κρατικών βραβείων αρχιτεκτονικής. Στόχος του θεσμού είναι η δημόσια αναγνώριση των εξαιρετικών δειγμάτων της σύγχρονης αρχιτεκτονικής στην Κύπρο και, γενικότερα, η ενθάρρυνση υψηλού επιπέδου αρχιτεκτονικής. Σύμφωνα με πρόσφατη απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, θα βραβεύονται κάθε τριετία από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας οι αρχιτέκτονες των καλύτερων δειγμάτων τελειωμένων κτιρίων / έργων διάφορων κατηγοριών. Βασικό κριτήριο βράβευσης θα είναι η ποιότητα της αρχιτεκτονικής και όχι το μέγεθος και η πολυτέλεια του έργου.

Η δεύτερη βράβευση θα γίνει μέσα στο 1995, (η πρώτη έγινε το 1992), στην οποία θα δικαιούνται συμμετοχής έργα που συμπληρώθηκαν στην περίοδο 1990-94 για τις πρώτες δυο κατηγορίες έργων (Αξιόλογο Αρχιτεκτονικό Έργο, Έργο Νέου Αρχιτέκτονα) και 1985-1994 για την τρίτη κατηγορία (Ειδικό Βραβείο Αρχιτεκτονικής που για αυτή την περίοδο έχει οριστεί το θέμα «Μονοκατοι-

κία»). Τα έργα αυτά θα πρέπει να έχουν μελετηθεί από αρχιτέκτονες εγγεγραμμένους στο Συμβούλιο Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών ή το Ε.Τ.Ε.Κ., στα πλαίσια προγραμμάτων τόσο του ιδιωτικού όσο και του δημόσιου τομέα.

Κάθε βραβείο θα αποτελείται από συμβολικό έπαθλο, χρηματικό ποσό 2.500 λιρών Κύπρου και αναμνηστικό δίπλωμα. Αναμνηστικά διπλώματα θα απονέμονται επίσης στον ιδιοκτήτη της οικοδομής καθώς και στον εργολάβο που εκτέλεσε το έργο.

Πρόσφατα συστάθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών τεχνική επιτροπή μελέτης, η οποία ετοίμασε τους όρους και το έντυπο συμμετοχής για την προκήρυξη του διαγωνισμού, τον απαιτούμενο προϋπολογισμό και το χρονοδιάγραμμα για τις σχετικές διαδικασίες. Το Υπουργικό Συμβούλιο ενέκρινε τα πιο πάνω και όρισε κριτική επιτροπή η οποία αποτελείται από τους αρχιτέκτονες Σταύρο Οικονόμου (Πρόεδρος), Αθω Δίκαιο, Κυριάκο Κυριακίδη, Σόλωνα Ξενόπουλο, από τον αρχιτέκτονα - πολεοδόμο Ανδρέα Δαβερώνα και από τον Παναγιώτη Σέρρη, πρώην προϊστάμενο Μορφωτικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. □

## Ανακοινώσεις

### ■ ΣΥΣΤΕΓΑΣΗ ΕΤΕΚ - ΣΕΑΠΜ

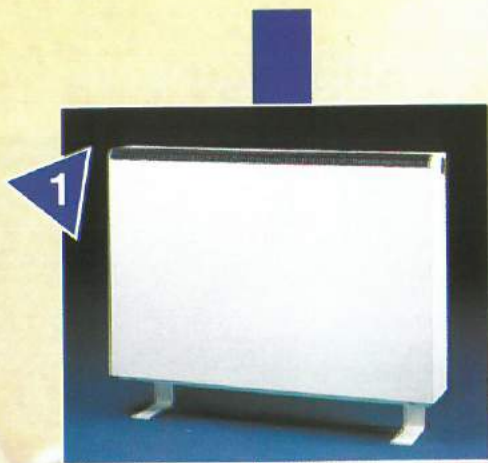
Ενόψει της μεταβίβασης των αρμοδιοτήτων του Συμβουλίου Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών στο ΕΤΕΚ, αποφασίστηκε από τους δυο οργανισμούς η συστέγασή τους στα γραφεία του ΕΤΕΚ, ώστε να γίνει ομαλά η μεταβίβαση.

### ■ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΗ ΡΟΔΟ

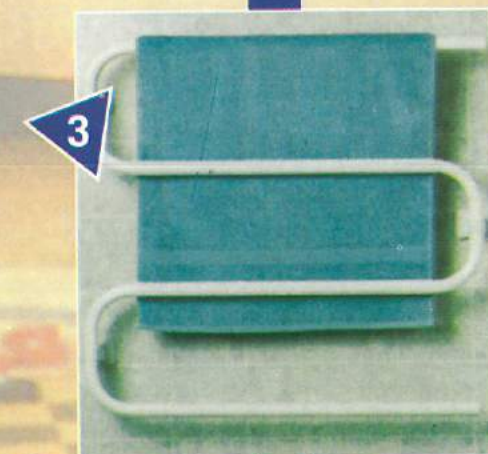
Ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου, ως επίσημος εκπρόσωπος της Κύπρου στα πλαίσια της συμμετοχής του στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα Med-Campus 110: Reumadu, διοργανώνει σε συνεργασία με το ΕΤΕΚ, σεμινάριο στη Ρόδο, από τις 3 μέχρι τις 6 Νοεμβρίου 1995.

Το θέμα του σεμιναρίου θα είναι «Μαζικός τουρισμός και αρχιτεκτονικό και πολιτιστικό περιβάλλον - Εναλλακτικές προτάσεις».

Θα μιλήσουν ειδικοί από την Ελλάδα, ενώ η διοργάνωση θα περιλαμβάνει και ξενάγηση σε μνημεία και τουριστικές εγκαταστάσεις του νησιού. □



# Και το κρύο μένει εκτός!



1

## SH STORAGE HEATERS

The most popular heater for domestic or commercial systems

RATING: kW

SH912	1.7
SH918	2.55
SH924	3.4

2

## SH 91S BATHROOM STORAGE HEATER

Splash-proof heater, with integrated flood-away towel rail

RATING: 1.7kW

3

## TR 312 HEATED TOWEL RAIL

For the comfort of warm dry towels every day

Rating: 120W

Χειμώνας!  
 Στιγμές Ομορφες,  
 Ζεστές, Οικογενειακές!

Αγγλικά Συστήματα  
 Θέρμανσης Τελευταίας  
 Τεχνολογίας, Υψηλής  
 Πιστότητας και Ευρωπαϊκών  
 Προδιαγραφών από την  
**ELECTROPOL  
 ENGINEERING LTD.**

Συστήματα Θέρμανσης που  
 εφαρμόζονται Τέλεια και  
 Διακριτικά στους χώρους  
 σας!

Στο Σαλόνι, την Τραπεζαρία,  
 στα Υπνοδωμάτια,  
 στο Μπάνιο, στην Κουζίνα.

Τα Μόνα με Ειδικό  
 Θερμοστάτη Δωματίου,  
 που προσφέρονται στις  
 πιο Χαμηλές Τιμές της  
 αγοράς!

Ο Επαγγελματισμός,  
 η Αριστη Εξυπηρέτηση και  
 οι Προσιτές Τιμές της  
**ELECTROPOL  
 ENGINEERING LTD,**  
 εγγυούνται Ζεστές και  
 Ομορφες στιγμές, ακόμη και  
 στις πιο Κρύες μέρες του  
 Χειμώνα.

Αγγλικά Συστήματα  
 Θέρμανσης από την  
**ELECTROPOL  
 ENGINEERING LTD.**

Και το Κρύο μένει εκτός!

Η ΓΕΒΟ ΔΙΝΕΙ ΛΥΣΕΙΣ

PERSONA ADVERTISING LTD

## ΝΟΙΩΣΤΕ ΣΑΝ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ ΜΕ ΤΟ **STYROFOAM PLAN** ΣΤΟ... ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ!

Η λειτουργικότητα και η άνεση του περιβάλλοντος μέσα στο σπίτι έχει άμεση σχέση με ορισμένα «στρατηγικά» υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στην περίοδο της κατασκευής.

Η γνωστή σειρά προϊόντων εξηλασμένης γαλάζιας πολυστερίνης Styrofoam είναι ο καλύτερος τρόπος για τη θερμομόνωση της στέγης και των εξωτερικών διπλών τοίχων.

Είναι και ο οικονομικότερος μακροχρόνια γιατί δεν καταστρέφεται, δεν επηρεάζεται από νερό και υγρασία και διατηρεί τα θαυματούργα του προτερήματα αναλλοίωτα για χρόνια και χρόνια. Μπορεί μάλιστα να επαναχρησιμοποιηθεί, μετά από χρόνια.

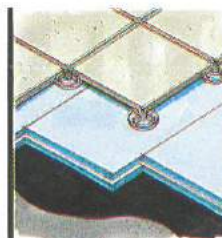
Ζείτε λοιπόν σ' ένα σπιτικό απαλλαγμένο από την ενοχλητική ζέστη και το κρύο.

Επενδύστε από τώρα στα προϊόντα του

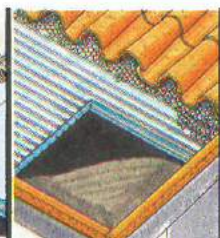
Styrofoam Plan που είναι καθιερωμένα διεθνώς για 45 χρόνια.

Για περισσότερες πληροφορίες μιλήστε με τη Γέβο ή τον ίδιο τον αρχιτέκτονα σας.

**Η λύση στο πρόβλημα της θερμομόνωσης είναι η σειρά προϊόντων Styrofoam Plan.**



**Roofmate SL**  
Για οροφές



**Shapemate GR**  
Για κεκλιμένες στέγες



**Wallmate CW**  
Για διπλούς τοίχους

 **GEVO**

 **DOW**

ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Μελετίου Μεταξάκη 9, Τηλ. 02-343045 (5 γραμμές) ΛΕΜΕΣΟΣ: Γωνία Χρυσορογιατίσης & Κολοκοτρώνη, Τηλ. 05-379486  
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΛΑΡΝΑΚΑΣ: Studio Bagno Ltd, Λεωφ. Γρ. Διγενή 56, Τηλ. 04-638911



# η **νέα** αντίληψη στις ασφάλειες

Με πρωτοπόρα ασφαλιστικά σχέδια, με άρτια εκπαιδευμένους Χρηματοοικονομικούς Συμβούλους και με την εισαγωγή του Θεσμού Τραπεζασφαλειών που συνδυάζουν ασφαλιστικά με τραπεζικά οφέλη, η Cyprialife εγκαινιάζει μία νέα αντίληψη στο χώρο των ασφαλειών ζωής.

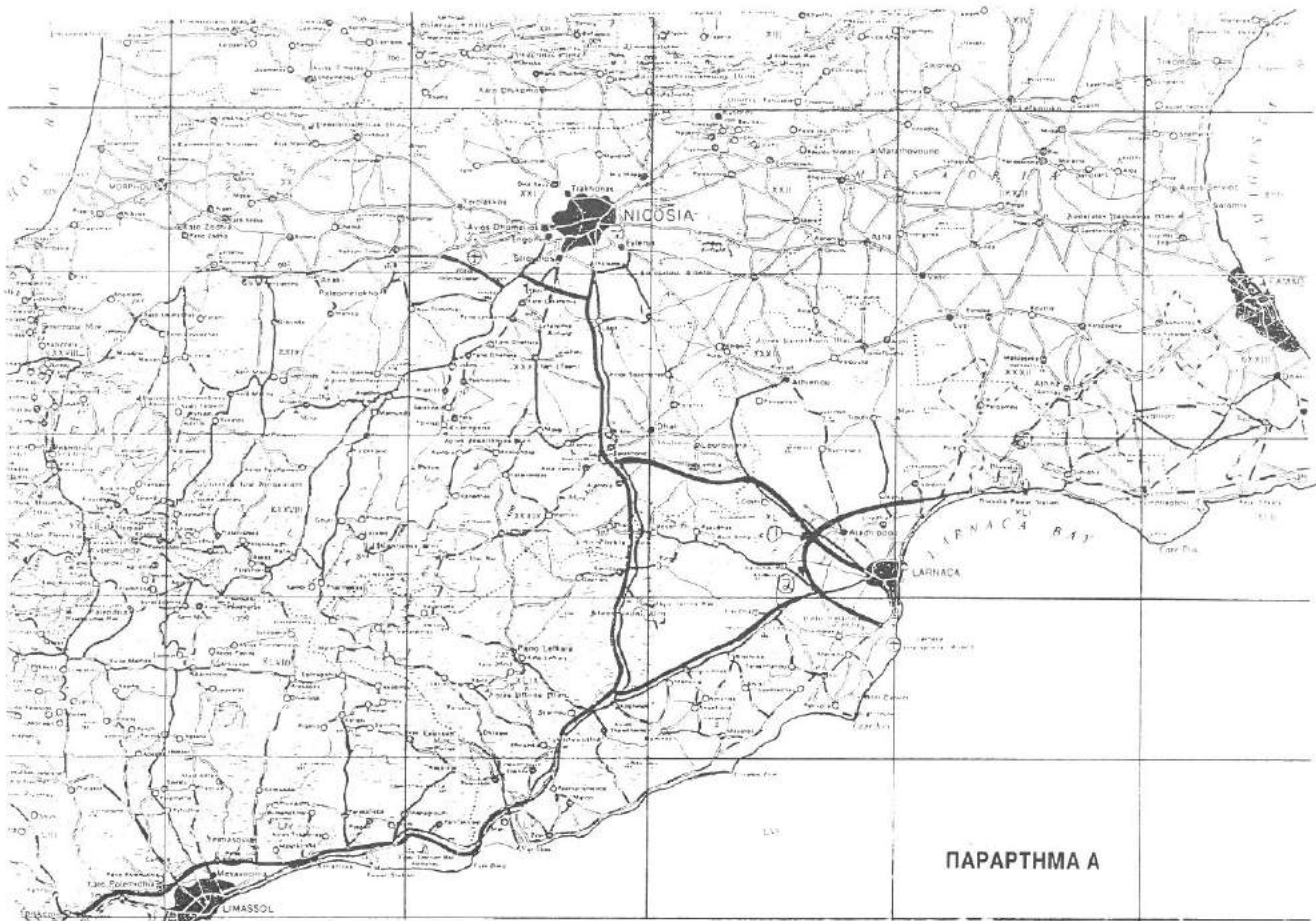
Για σφαιρικές λύσεις στις ανάγκες του σήμερα και του αύριο.

Σ'ένα κόσμο που αλλάζει και εξελίσσεται διαρκώς η CYPRIALIFE είναι το μέλλον.

# CYPRIALIFE

Μέλος του Συγκροτήματος της Λαϊκής Τράπεζας

# Σχεδίαση του κυκλοφοριακού κόμβου στην περιοχή Ριζοελιάς



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

## 1. Όροι Εντολής

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ, ενεργώντας στα πλαίσια του άρθρου 5(Θ) του νόμου για ίδρυση και λειτουργία του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου που παρέχει στο Επιμελητήριο την αρμοδιότητα να μελετά οποιαδήποτε επιστημονικά, τεχνικά, τεχνοοικονομικά ή αναπτυξιακά θέματα που σχετίζονται με οποιοδήποτε κλάδο της Μηχανικής Επιστήμης, διόρισε Επιτροπή για να μελετήσει το πρόβλημα που δημιουργήθηκε σχετικά με την κατασκευή του κυκλοφοριακού κόμβου στη Ριζοελιά, μεταξύ Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και Δήμου Αραδίππου.

Η Επιτροπή είχε οδηγίες να διερευνήσει:

- α) Τις προτάσεις του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων.
- β) Τις αντιπροτάσεις του Δήμου Αραδίππου.
- γ) Τις διαδικασίες που ακολουθήθηκαν από τους εμπλεκόμενους φορείς.
- δ) Το έργο, τη σχέση του με το περιβάλλον και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

ε) Τις αντιδράσεις του Δήμου Αραδίππου και της Κοινότητας.

## 2. Μεθοδολογία λειτουργίας της Επιτροπής.

Η Επιτροπή προχώρησε στη μελέτη του θέματος ως ακολούθως:

- α) Διευθετήσε συνεντεύξεις με εκπρόσωπο/πους του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και εκπροσώπους του Δήμου Αραδίππου.
- β) Ζήτησε έγγραφα από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων.
- γ) Επισκέφθηκε τον χώρο που προτείνεται για κατασκευή του κόμβου.

## 3. Γενικές Παρατηρήσεις

1. Ο κυκλοφοριακός κόμβος στην περιοχή Ριζοελιάς θα είναι ίσως ο σημαντικότερος οδικός κόμβος της Κύπρου. Θα συνδέσει δυο σημαντικούς αυτοκινητόδρομους. Τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας - Λάρνακας και τον αυτοκινητόδρομο αεροδρομίου Ριζοελιάς - Αμμοχώστου. Η σύνδεση των δυο αυτοκινητόδρομων γίνεται ακόμη ση-

μαντικότερη με την ανακατασκευή/αναβάθμιση του αεροδρομίου.

2. Η κατασκευή του αυτοκινητόδρομου Λευκωσίας - Λάρνακας άρχισε τον Μάρτιο του 1988 και συμπληρώθηκε τον Μάρτιο του 1991. Η κατασκευή του παρακαμπτήριου Λάρνακας από τον κόμβο Ριζοελιάς μέχρι τη Δεκέλεια άρχισε τον Νοέμβριο του 1988 και συμπληρώθηκε τον Οκτώβριο του 1990. Τον Οκτώβριο του 1992, άρχισε και η κατασκευή του τμήματος από το αεροδρόμιο μέχρι το Καλό Χωριό, όπως επίσης και του σκέλους του παρακαμπτήριου Λάρνακας από τη Ριζοελιά στο αεροδρόμιο το οποίο συμπληρώθηκε τον Ιούλιο του 1993. Το 1992, ολοκληρώθηκε και ο αυτοκινητόδρομος Κοφίνου - Λάρνακας που καταλήγει στον κυκλοφοριακό κόμβο Καλού Χωριού. Το προτεινόμενο από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων υπεραστικό οδικό δίκτυο, το οποίο θα συνδέει τις επαρχίες Λευκωσίας, Λάρνακας και Λεμεσού προς Αμμόχωστο, φαίνεται στο σχέδιο που επισυνάπτεται. (Παράρτημα Α).

3. Όπως φαίνεται από το σχέδιο που αναφέρεται πιο πάνω, ο κυκλοφοριακός κόμβος Ριζοελιάς και το τμήμα που υπολείπεται μέχρι τον κυκλοφοριακό κόμβο Καλού Χωριού (σημεία 1-7), είναι βασικά το κομμάτι του αυτοκινητόδρομου που υπολείπεται για την ολοκλήρωση του υπεραστικού οδικού δικτύου στην περιοχή. Η συμπλήρωση του οδικού δικτύου θα βοηθήσει και στην απάμβλυνση του κυκλοφοριακού προβλήματος στην πόλη της Λάρνακας λόγω της κίνησης που προκαλείται από τη λειτουργία του αεροδρομίου. Ταυτόχρονα θα προσφέρει στην οικονομία της Κύπρου μεγάλα οικονομικά οφέλη σε καύσιμα και χρόνο. Το Υπουργείο σε πρόσφατη ανακοίνωση του αναφέρει ότι η καθυστέρηση στην υλοποίηση του σχεδίου δημιουργεί στο δημόσιο ζημιά ύψους Λ.Κ.7 εκ. περίπου τον χρόνο.

4. Η τελική και οριστική απόφαση για προώθηση της εκπόνησης των κατασκευαστικών σχεδίων, για τον τόσο σημαντικό κυκλοφοριακό κόμβο Ριζοελιάς, ακόμη εκκρεμεί, ενώ παράλληλα προωθείται η μελέτη για την ολοκλήρωση του αυτοκινητόδρομου από τη Δεκέλεια στην Αμμόχωστο.

### Προτάσεις Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων

Στις 20.2.1995, η Επιτροπή συναντήθηκε με τον κ. Α. Παπασωζόμενο εκ μέρους του Τμήματος Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων, ο οποίος εξήγησε και ανέλυσε τις διάφορες λύσεις που προτάθηκαν τόσο από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων όσο και από το Δήμο Αραδίππου για τη σύνδεση του αυτοκινητόδρομου Λευκωσίας - Λάρνακας και παρακαμπτήριου Λάρνακας, όπως καταγράφονται πιο κάτω:

A/A	Προτάθηκε	Χρόνος	Επεξήγηση
1.	Υ.Σ.&Ε.	1986	Αρχική λύση ανισόπεδου κυκλικού κόμβου
2.	Υ.Σ.&Ε.	1989	Λύση «Α.Τ.Δ.Ε.»
3.	Υ.Σ.&Ε.	1992	Λύση "ITALCON-SULT"
4.	Δήμ. Αραδ.	1993	Λύση «Κόσιης»
5.	Υ.Σ.&Ε.	1994	Λύση «Τριφυλιού»
6.	Δήμ. Αραδ.	1994	Λύση «Διάτρησης»

Οι πιο πάνω λύσεις φαίνονται στα Παραρτήματα «Β» και «Γ» που επισυνάπτονται και επεξηγούνται αναλυτικά στις διαπιστώσεις της Επιτροπής.

Ο κ. Παπασωζόμενος ανέφερε επίσης τα ακόλουθα:

1) Η δαπάνη κατασκευής του κόμβου «Τριφυλιού», που τελικά υιοθετήθηκε από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, μαζί με το τμήμα του σκέλους του παρακαμπτήριου Λάρνακας, από τη Ριζοελιά μέχρι το Καλό Χωριό που υπολείπεται, υπολογίζεται σε ΛΚ13,6 εκ.

2) Η δαπάνη που απαιτείται για την κατασκευή της λύσης «Διάτρησης» που προτείνεται από τον Δήμο Αραδίππου, υπολογίζεται σε ΛΚ20,4 εκ.

3) Επιπρόσθετα, η λύση «Τριφυλιού», που υιοθετήθηκε από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, θα είναι κατά ΛΚ23 εκ. πιο ωφέλιμη, σε σύγκριση με αυτή που προτείνεται από τον Δήμο Αραδίππου στο τέλος της επόμενης 20ετίας, λαμβάνοντας υπόψη τα συνολικά καθαρά έσοδα των λύσεων, αναγόμενα σε σημερινές αξίες.

4) Η οικονομία του τόπου επιβαρύνεται με ΛΚ7 εκ. περίπου, για κάθε χρόνο καθυστέρησης στην υλοποίηση του έργου που θα συνδέει το οδικό δίκτυο στην περιοχή Ριζοελιάς μέχρι τον κυκλοφοριακό κόμβο Καλού Χωριού.

5) Η λήψη της τελικής απόφασης για προώθηση της εκπόνησης των κατασκευαστικών σχεδίων θα γίνει μετά το πέρας της περιβαλλοντικής μελέτης που γίνεται για λογαριασμό του Υπουργείου από την Τράπεζα Αναπτύξεως.

6) Ο κ. Παπασωζόμενος σε σχετική ερώτηση ανέφερε ότι η λύση «Τριφυλιού» που υιοθετήθηκε από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων ικανοποιεί τα ελάχιστα επιτρεπτά γεωμετρικά πρότυπα και δεν συμφωνεί με τη θέση του Δημοτικού Μηχανικού Αραδίππου.

### Προτάσεις Δήμου Αραδίππου

Η Επιτροπή στις 6.2.1995 συναντήθηκε με αντιπροσωπεία του Δήμου Αραδίππου αποτελούμενη από τους: κ. Ανδρέα Κέλλη - Δημοτικό Μηχανικό Αραδίππου, κ. Γιώργο Κουζαπά - Πολιτικό Μηχανικό Δήμου Αραδίππου και κ. Στέλιο Χαρολάμπους - Σύμβουλο Δήμου Αραδίππου.

Στην πιο πάνω συνάντηση οι εκπρόσωποι του Δήμου Αραδίππου ανέφεραν τα ακόλουθα:

1) Η αρχική δόμηση του αυτοκινητόδρομου Λευκωσίας - Λάρνακας και παρακαμπτήριου Λάρνακας, ήταν γνωστή από το 1986. Η διαδικασία όμως της απαλλοτρίωσης γης για το τμήμα του παρακαμπτήριου Λάρνακας από τη Ριζοελιά μέχρι το Καλό Χωριό ουδέποτε είχε προωθηθεί.

2) Μια μικρή οικιστική ζώνη υπήρχε στην περιοχή Ριζοελιάς από το 1986. Οι νέες οικιστικές ζώνες στην περιοχή Ριζοελιάς δημοσιεύθηκαν το 1990 με το τοπικό σχέδιο Λάρνακας, που επίσημα έχει εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο του 1992, κατόπιν διαβουλεύσεων του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με τους εμπλεκόμενους Δήμους. (Παράρτημα «4»). Στο εγκριμένο τοπικό σχέδιο Λάρνακας φαίνεται επίσης και η δόμηση του δρόμου.

3) Ο Δήμος Αραδίππου δεν θα είχε ένσταση στην κατασκευή του παρακαμπτήριου Λάρνακας, από τη Ριζοελιά

μέχρι το Καλό Χωριό, νοουμένου ότι:

α) Η δόμηση του δρόμου και ο κυκλοφοριακός κόμβος που χρειάζεται για τη σύνδεσή του με τον δρόμο της Λευκωσίας - Λάρνακας δεν θα προκαλούν περιβαλλοντικές επιπτώσεις στις νέες οικιστικές ζώνες.

β) Οι νέες οικιστικές ζώνες δεν θα τέμνονται από τον δρόμο και δεν θα επηρεαστεί ή περιοριστεί η οικιστική ανάπτυξη της περιοχής για τα επόμενα 20-30 χρόνια.

4) Με τη σημερινή δόμηση ο δρόμος δεν μπορεί να ονομάζεται παρακαμπτήριος εφόσον διασχίζει την οικιστική περιοχή.

5) Ο Δήμος Αραδίππου αρχικά, είχε προτείνει στο Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων τη λύση «Κόσιης». Μετά που το Υπουργείο υιοθέτησε τη λύση «Τριφυλιού», αντιπρότεινε τη λύση «Διάτρησης». Οι λύσεις που αναφέρονται επιζητούνται στις διαπιστώσεις της Επιτροπής και φαίνονται στο Παράρτημα «Γ».

6) Ο Δήμος Αραδίππου έχει αναθέσει σε ειδικούς, τη διεξαγωγή περιβαλλοντικής μελέτης, για τις λύσεις «Τριφυλιού», «Διάτρησης» και «Italconsult», ώστε να διαφανούν οι επιπτώσεις και να μπορεί να γίνει σύγκριση μεταξύ των λύσεων που προτείνονται.

7) Ο Δημοτικός Μηχανικός Αραδίππου εξέφρασε τις αμφιβολίες του κατά πόσο η λύση «Τριφυλιού» που προτείνεται από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων ικανοποιεί τα ελάχιστα επιτρεπτά γεωμετρικά πρότυπα του Τμήματος Δημοσίων Έργων.

### Διαπιστώσεις της Επιτροπής

1) Η προώθηση της κατασκευής του υπεραστικού οδικού δικτύου μεταξύ των επαρχιών Λευκωσίας, Λάρνακας και Λεμεσού, προς Αμμόχωστο, έγινε τμηματικά, χωρίς ολοκληρωμένα σχέδια και συγκεκριμένο πρόγραμμα, χωρίς να εξασφαλιστεί η απαιτούμενη γη για όλες τις αναγκαίες οδεύσεις και χωρίς να είναι εκ των προτέρων επιλυμένα όλα τα προβλήματα που δημιουργούνται από τις απαιτήσεις των Κοινοτήτων, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις όπου επιβάλλεται η δημιουργία κυκλοφοριακών κόμβων.

Αυτό φαίνεται από το γεγονός ότι το τμήμα του παρακαμπτήριου Λάρνακας από τη Ριζοελιά στη Δεκέλεια συμπληρώθηκε τον Ιούνιο του 1990, ενώ ο αυτοκινητόδρομος Λευκωσίας - Λάρνακας συμπληρώθηκε αρχές του 1991. Επίσης τον Ιούλιο του 1993, συμπληρώθηκε το τμήμα από το αεροδρόμιο μέχρι το Καλό Χωριό ενώ υπολείπεται ακόμη η κατασκευή του τμήματος από το Καλό Χωριό μέχρι τη Ριζοελιά, όπως και ο κυκλοφοριακός κόμβος Ριζοελιάς που θα αποτελέσει τον συνδετικό κρίκο του οδικού δικτύου της περιοχής. Σαν αποτέλεσμα των πιο πάνω, όλη η κυκλοφορία προς και από το αεροδρόμιο, διοχετεύεται μέσω των Δήμων Λάρνακας και Αραδίππου, χωρίς να γίνεται πλήρης χρήση και εκμετάλλευση των αυτοκινητόδρομων που έχουν ήδη κατασκευαστεί με όλες τις συνεπαγόμενες επιπτώσεις στην οικονομία του τόπου.

2) Η σύνδεση του αυτοκινητόδρο-

μου Λευκωσίας - Λάρνακας με το σκέλος Ριζοελιάς - Δεκέλειας του παρακαμπτήριου Λάρνακας, έγινε με προσωρινή διευθέτηση φώτων τροχιάς.

Η διευθέτηση αυτή λειτουργεί από τον Οκτώβριο 1990, χωρίς να λυθεί το σημαντικό αυτό θέμα της μόνιμης λύσης, που πρέπει να γίνει για να συνδέσει τους δύο αυτοκινητόδρομους. Το θέμα δεν έχει λυθεί, ούτε ως προς την ακριβή θέση του, ούτε και την μορφή που πρέπει να έχει ο σημαντικός αυτός κυκλοφοριακός κόμβος.

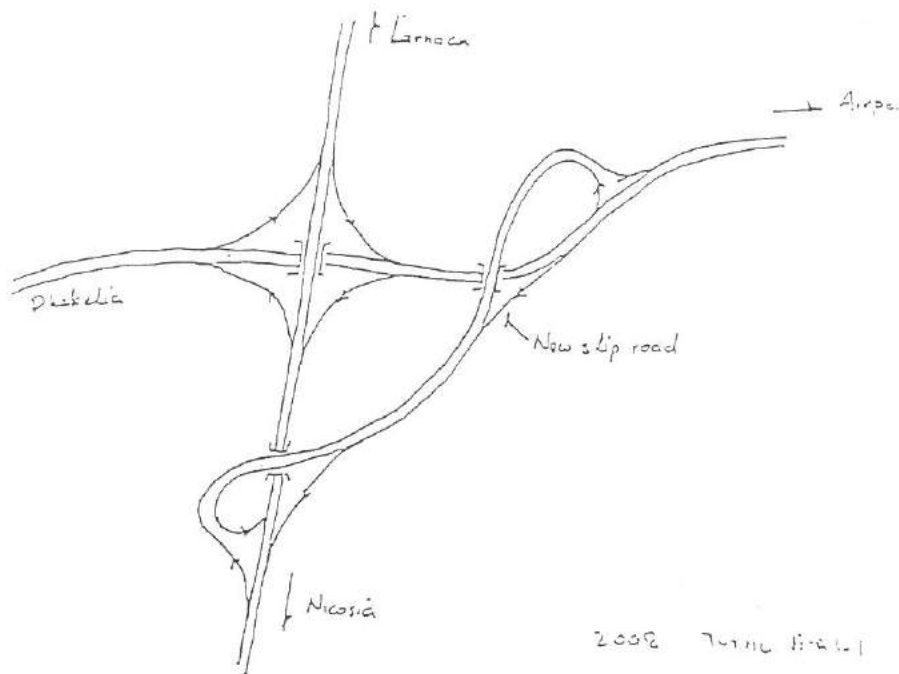
3) Η αρχική λύση που υπήρχε για τη σύνδεση του αυτοκινητόδρομου Λευκωσίας - Λάρνακας και παρακαμπτήριου Λάρνακας ήταν η δημιουργία ανισόπεδου κυκλοφοριακού κόμβου με διακεκομμένη ροή οχημάτων. Αν και δεν υπήρχαν συμπληρωμένα κατασκευαστικά σχέδια, έγινε σχετική πρόνοια για απαλλοτρίωση αναγκαίας γης για την κατασκευή υπερυψωμένης γέφυρας, ώστε να υπάρχει συνεχής ροή οχημάτων από τη Λευκωσία προς Λάρνακα και κάτω από τη γέφυρα θα κατασκευάζετο κυκλοτερής κόμβος για διακεκομμένη ροή οχημάτων από το αεροδρόμιο προς τη Δεκέλεια. Τέτοια διευθέτηση εφαρμόστηκε πρόσφατα στον νέο αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας - Ανθούπολης Κοκκινοτριμιθιάς (ανισόπεδος κόμβος Ανθούπολης). Σημειώνεται ότι η οδευση του παρακαμπτήριου Λάρνακας και η θέση του κόμβου, ήταν τότε δεδομένη.

4) Η πιο πάνω αρχική λύση, ανατράπηκε μετά την κυκλοφοριακή μελέτη της Λάρνακας, αφού αποδείχθηκε ότι συντελεστής του 4% του Α.Ε.Π. που λήφθηκε υπόψη, ήταν ανεπαρκής. Με τη μελέτη αυτή, φάνηκε ότι η κυκλοφορία στον παρακαμπτήριο Λάρνακας, θα είχε μεγάλη αύξηση, με αποτέλεσμα ο προτεινόμενος κυκλοτερής κόμβος να καθίσταται ανεπαρκής αμέσως μετά τη συμπλήρωσή του. Με τα πιο πάνω δεδομένα, παρουσιάστηκε η αναγκαιότητα της δημιουργίας στην περιοχή Ριζοελιάς ανισόπεδου κυκλοφοριακού κόμβου συνεχούς ροής οχημάτων κατά μήκος τόσο του αυτοκινητόδρομου Λευκωσίας - Λάρνακας όσο και του παρακαμπτήριου Λάρνακας.

5) Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων με τα πιο πάνω αποτελέσματα, αποφάσισε το 1990, να προχωρήσει την προώθηση νέας λύσης για τον κυκλοφοριακό κόμβο Ριζοελιάς, που να ικανοποιεί τα νέα δεδομένα.

6) Την πιο πάνω απόφαση και τα νέα δεδομένα ακολούθησε η αντίδραση του Δήμου Αραδίππου, που είχε σαν στόχο να πετύχει λύση όπου οι σάλπιγγες και τα υπερυψωμένα τμήματα του ανισόπεδου κυκλοφοριακού κόμβου Ριζοελιάς να μην επηρεάζουν τη νέα προτεινόμενη οικιστική ζώνη. Η ζώνη αυτή, ζητούσε επίμονα ο Δήμος να περιληφθεί στο επηρεαζόμενο Τοπικό Σχέδιο Λάρνακας - Αραδίππου.

7) Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, ενώ είχε προτείνει τη λύση «Α» που ετοίμασε το 1990 το Τμήμα Δημοσίων Έργων και ικανοποιούσε τα νέα κυκλοφοριακά δεδομένα (Παράρτημα «Β»), σε μία προσπάθεια να ικανοποιηθεί τα αιτήματα του Δήμου Αραδίππου, προχώρησε στη μελέτη και άλλων υπαλλεκτικών λύσεων.



#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

*Option A modified: The Recommended Solution for Rizoelia.  
(All slip roads in two lanes. Double lines denote 4 lane highways).*

8) Μετά από 2 χρόνια επαφές αλλά χωρίς να επιτευχθεί λύση συναινεσης μεταξύ του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και του Δήμου Αραδίππου, τον Φεβρουάριο του 1992 το Υπουργικό Συμβούλιο, μεταξύ τεσσάρων διαζευκτικών λύσεων υιοθέτησε τη λύση των Ιταλών Συμβούλων "ITALCONSULT". Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων ανέθεσε την ετοιμασία των κατασκευαστικών σχεδίων στην Εταιρεία Italconsult έναντι δαπάνης ΑΚ116.000. Τα κατασκευαστικά σχέδια ολοκληρώθηκαν και υποβλήθηκαν τον Ιούλιο του 1993.

Η λύση των Ιταλών εξασφάλιζε τη συνεχή ροή οχημάτων και στους δύο αυτοκινητόδρομους, διατηρούσε την αρχική οδευση τους και σε κάποιο βαθμό ικανοποιούσε τα αιτήματα που αρχικά είχαν τεθεί από τον Δήμο Αραδίππου.

9) Ενώ η ετοιμασία των κατασκευαστικών σχεδίων σύμφωνα με τη λύση που υιοθετήθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο ήταν υπό εξελιξη, το Υπουργείο Εσωτερικών, χωρίς να συμβουλευθεί το Τμήμα Δημοσίων Έργων, ενέκρινε τον Ιούνιο του 1992, το τοπικό σχέδιο Λάρνακας - Αραδίππου, ικανοποιώντας ταυτόχρονα το αίτημα του Δήμου Αραδίππου για επέκταση των οικιστικών ζωνών στην περιοχή που επηρεάζεται από τον κυκλοφοριακό κόμβο Ριζοελιάς.

10) Ο Δήμος Αραδίππου, έχοντας σαν δεδομένη πλέον την επέκταση των οικιστικών ζωνών, αντέδρασε τότε στη λύση των Ιταλών και προέβη σε σχετικές παραστάσεις προς το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, προβάλλοντας σαν λόγους τις δυσμενείς περιβαλλοντικές και άλλες επιπτώσεις, καθώς και τη διαίρεση της νέας οικιστικής περιοχής.

Το 1993, αντιπρότεινε τη λύση «Κόσιης» μεταφέροντας την σύνδεση των αυτοκινητόδρομων εκτός των ορίων Αραδίππου.

11) Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων απέρριψε την πιο πάνω λύση. Λόγω των τετελεσμένων που δημιουργήθηκαν από τα ήδη κατασκευασμένα τμήματα του οδικού δικτύου, τα περιθώρια μετακίνησης του κόμβου ήταν πολύ περιορισμένα. Το Υπουργείο, στην προσπάθεια του να ελαχιστοποιήσει τις επιπτώσεις από τη διέλευση του αυτοκινητόδρομου μέσα από τη νέα οικιστική ζώνη Αραδίππου, αποφάσισε στις αρχές του 1994 την προώθηση της λύσης «Τριφυλιού» μετακινώντας ταυτόχρονα την οδευση του παρακαμπτήριου Λάρνακας βορειότερα ώστε να διερχεται μεταξύ της υφιστάμενης και της νέας οικιστικής ζώνης.

12) Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων παρουσίασε την πιο πάνω λύση στον Δήμο Αραδίππου, ο οποίος εγκατέλειψε την αρχική του πρόταση για τη λύση «Κόσιης» και αντιπρότεινε νέα λύση κόμβου τύπου «Τριφυλιού», αλλά σε βορειότερη θέση στην περιοχή «Διάτρησης».

13) Το Υπουργικό Συμβούλιο, τον Οκτώβριο του 1994, παρά την αντίθεση του Δήμου Αραδίππου υιοθέτησε τη λύση «Τριφυλιού» που προτάθηκε από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων σαν ορθότερη και πιο συμφέρουσα. Παράλληλα προωθήθηκε η εκπόνηση περιβαλλοντικής μελέτης, τα πορίσματα της οποίας αναμένονται.

14) Σημειώνεται ότι με τη λύση «Τριφυλιού» εγκαταλείπεται και αχρηστεύεται τμήμα του παρακαμπτήριου

Λάρνακας από Ριζοελιά προς Δεκέλεια μήκους 1,5χλμ. περίπου, μαζί με 2 υπόγειες διαβάσεις οχημάτων, που έχουν ήδη κατασκευαστεί, αξίας πέραν του ΑΚ1,5εκ.

Οι πιο πάνω λύσεις φαίνονται στο Παράρτημα «Γ».

### Συμπεράσματα

Η Επιτροπή με τη μελέτη των πιο πάνω δεδομένων και διαπιστώσεων, έχει καταλήξει στα ακόλουθα συμπεράσματα:

α) Η κατασκευή του υπεραστικού οδικού δικτύου στην περιοχή Λάρνακας προωθήθηκε χωρίς προκαθορισμένο πρόγραμμα μελέτης, σχεδίασης και εκτέλεσης.

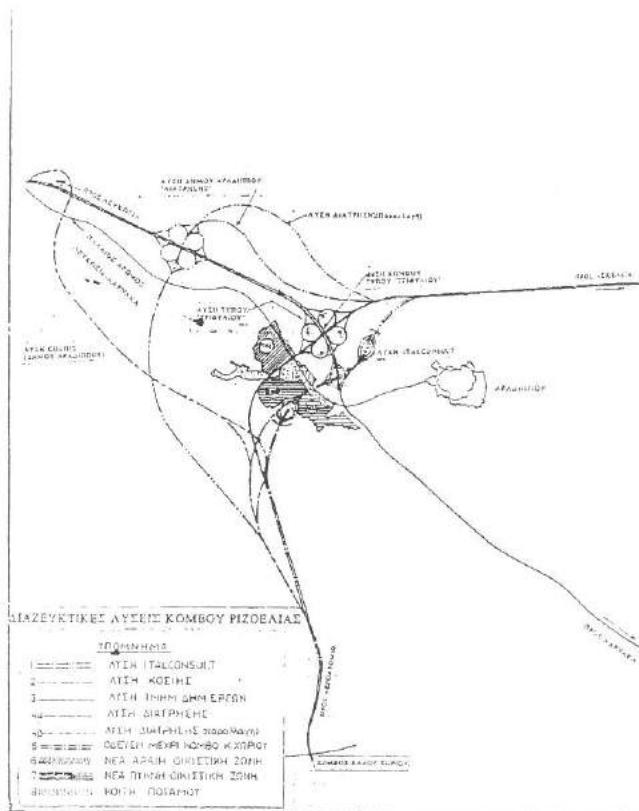
β) Ιδιαίτερα σε ότι αφορά τους κυκλοφοριακούς κόμβους, δεν φαίνεται να υπήρχαν οι τελικές λύσεις, ώστε παράλληλα με την κατασκευή των αυτοκινητοδρόμων να είχε προωθηθεί και η απαλλοτρίωση της αναγκαίας γης. Σε τέτοια περίπτωση το δημόσιο θα εξοικονομούσε σημαντικά ποσά. Επειδή οι δαπάνες ήταν χαμηλές και οι συνθήκες αξιοποίησης/ανάπτυξης ήταν σε χαμηλότερα επίπεδα.

γ) Η προώθηση σημαντικών έργων, χωρίς την εκ των προτέρων έρευνα, φαίνεται να είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων. Έργα που προωθούνται και δεν βασίζονται στις απαιτούμενες επιστημονικές μελέτες και έρευνες, παρουσιάζουν σοβαρές αδυναμίες και εύκολα ανατρέπονται από ενδιαφερόμενους Δήμους ή Κοινότητες. Είναι λυπηρό γιατί δαπανήθηκε ποσό ύψους ΑΚ116.000 για τη σχεδίαση του κόμβου (Italconult), που τελικά εγκαταλείφθηκε. Φαίνεται ότι το πρόβλημα αυτό παρουσιάζεται και σε άλλα σημαντικά οδικά έργα. Οι δεικτες κυκλοφοριακής αύξησης που χρησιμοποιήθηκαν δεν φαίνεται να ανταποκρίνονται στα πραγματικά μεγέθη, με αποτέλεσμα, αμέσως μετά τη συμπλήρωση του έργου, να παρουσιάζονται προβλήματα κυκλοφοριακής συμφόρησης (π.χ. ισόπεδος κυκλοτερής κόμβος παρακαμπτήριου Λεμεσού). Θα πρέπει το Υπουργείο να προβληματιστεί σοβαρά για το θέμα.

δ) Ενώ υιοθετήθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο η λύση των Ιταλών και προωθήθηκε η ετοιμασία των κατασκευαστικών σχεδίων έναντι δαπάνης ΑΚ116.000, η Κυβέρνηση ενέκρινε την επέκταση των οικιστικών ζωνών στην περιοχή Ριζοελιάς ανατρέποντας όλα τα δεδομένα. Το γεγονός αυτό αποδίδεται σε έλλειψη συντονισμού μεταξύ των Υπουργείων της Κυβέρνησης.

ε) Το Δημόσιο έχει υποστεί και συνεχίζει να υποκειται σε πολύ μεγάλες ζημιές λόγω της καθυστέρησης που έγινε και που θα συνεχίσει να υπάρχει μέχρι τη συμπλήρωση της κατασκευής του κυκλοφοριακού κόμβου Ριζοελιάς. Μέχρι στιγμή δεν φαίνεται να υπάρχει σαφές χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου.

στ) Ο Δήμος Αραδίππου, ενώ γνώριζε την όδευση από το 1986, όταν ετοιμάζονταν τα τοπικά σχέδια δεν έφερε καμιά ένσταση. Φαίνεται ότι τότε



### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

βασικό μέλημα του Δήμου ήταν η επέκταση των οικιστικών ζωνών. Ήταν σοβαρότατο ολισθήμα της Κυβέρνησης (Υπουργείο Εσωτερικών) να προωθήσει επέκταση των ορίων της οικιστικής περιοχής χωρίς να εξασφαλίσει παράλληλα και την αναγκαία γη για το οδικό δίκτυο της περιοχής. Η συνηθισμένη κατάσταση του πάρε-δώσε μεταξύ Τοπικών Αρχών και Κυβέρνησης, δεν θα πρέπει να λειτουργεί σε βάρος του δημοσίου. Δυστυχώς και πάλι καλείται ο πολίτης να πληρώσει το τίμημα της αδυναμίας των υπευθύνων για λήψη ορθών αποφάσεων μετά από συντονισμένες ενέργειες και με βάση ολοκληρωμένα και τεκμηριωμένα στοιχεία. Πιστεύουμε ότι ο Δήμος Αραδίππου θα πρέπει να δείξει πνεύμα συνεργασίας γιατί εξασφάλισε ήδη αρκετά με την επέκταση των οικιστικών ζωνών. Δεν θα

πρέπει πάντοτε οι υπολοίποι πολίτες να καλούνται να πληρώσουν το τίμημα της αδυναμίας του συστήματος.

ζ) Τέλος καλείται η Κυβέρνηση να λάβει τα αναγκαία μέτρα, ώστε η λύση του «Τριφυλιού» να έχει τις λιγότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις στην περιοχή. Θα πρέπει για το καλό των πολιτών της περιοχής, η Κυβέρνηση να επενδύσει ότι απαιτείται για σωστή ένταξη της λύσης αυτής στην περιοχή. Είναι αδιανόητο να προωθούνται λύσεις τέτοιας έκτασης, χωρίς να υπάρχουν εκ των προτέρων οι μελέτες για περιβαλλοντικές επιπτώσεις, παρά την εξαγγελθείσα από πολλού κυβερνητική πολιτική. Απαιτείται μια πιο σωστή νοοτροπία από τους διαχειριστές του δημοσίου χρήματος, ώστε να αντιμετωπίζονται εγκαίρως παρόμοια προβλήματα στο μέλλον. □

### Μέλη της Επιτροπής:

Πρόεδρος : Ντίνος Κωνσταντίνου (ΠΜ)  
Μέλη : Σάββας Βραχίμης (ΠΜ)  
Αντώνης Κουτσούλης (ΠΜ)  
Βασίλης Δαμασκηνός (ΠΜ)



# MED-CAMPUS 110 - REUMADU

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Σ' ΕΝΑ ΝΗΣΙ - ΚΡΑΤΟΣ. ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΙΑΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Μέσα στα πλαίσια του μεσογειακού διαπανεπιστημιακού δικτύου MED-CAMPUS 110, ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων και το Τεχνικό Επιμελητήριο διοργάνωσαν από τις 7 μέχρι τις 14 Μαΐου 1995 εβδομάδα εκπαίδευσης εκπαιδευτών σε θέματα πολεοδομίας, χωροταξίας και τοπικής ανάπτυξης.

Η διοργάνωση είχε τον τίτλο «Ιδιαιτερότητες της τοπικής ανάπτυξης σ' ένα νησί-κράτος. Τα προβλήματα από τον βίαιο διαχωρισμό της Κύπρου».

Στο πρόγραμμα συμμετείχαν καθηγητές από πανεπιστήμια της Ισπανίας, Γαλλίας, Ιταλίας, Μαρόκκου και Αλγερίας, οι οποίοι μαζί με Κύπριους αρχιτέκτονες απετέλεσαν την ομάδα των εκπαιδευόμενων εκπαιδευτών.

### ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι στόχοι της κυπριακής συμμετοχής στο πρόγραμμα, είναι:

α. να διευρυνθεί ο διάλογος και η πληροφόρηση πάνω στα τόσο επίκαιρα αυτά θέματα και να προωθηθεί παράλληλα ένα ολοκληρωμένο επιμορφωτικό πρόγραμμα στην Κύπρο.

β. να ωριμάσουν οι συνθήκες για ίδρυση μιας πανεπιστημιακής σχολής περιφερειακής και τοπικής ανάπτυξης στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

γ. να προβληθεί ο καθοριστικός ρόλος που μπορεί να διαδραματίσει η Κύπρος σε κάθε είδος συνεργασίας στη Μεσόγειο λόγω της θέσης της αλλά και του δυναμικού της, ανθρώπινου και οικονομικού (χώρα μικρή, σχετικά αναπτυγμένη, καταρτισμένο ανθρώπινο δυναμικό, στρατηγικός χώρος κλπ).

δ. να αναβαθμιστεί και να διευρυνθεί η συνεργασία στη Μεσόγειο που αποτελεί από μόνη της μια ενότητα χώρου, πολιτισμού και ζωής και

ε. να τονιστούν οι ιδιαιτερότητες του νησιού και της διαίρεσης σ' ένα βήμα όπου συζητείται η τοπική / αειφόρος ανάπτυξη για να τεκμηριωθεί και επιστημονικά η αδικία σε βάρος της Κύπρου.

Έχοντας τα πιο πάνω υπόψη, το πρόγραμμα της κυπριακής συμμετοχής κατά το εκπαιδευτικό επαήμερο χωρίστηκε σε τρεις ουσιαστικά ενότητες:

α. Γνωριμία με τον νησιώτικο χώρο, την Κύπρο, το διοικητικό και αναπτυξιακό της σύστημα και την περιβαλλοντική



της πολιτική, με επισκέψεις επιλεγμένων χώρων και επιτόπου παρουσιάσεις.

β. Τουρισμός σαν συνθετικό στοιχείο της τοπικής / αειφόρου ανάπτυξης. Δεδομένα, προβλήματα και προοπτικές του τουρισμού στην Κύπρο, εναλλακτικές μορφές του τουρισμού με αναφορές τόσο στην Κύπρο όσο και την Ελλάδα.

γ. Πρόγραμμα ή έργα που συνδυάζουν έστω και ορισμένες από τις παραμέτρους της τοπικής / αειφόρου ανάπτυξης. (Σκέψεις για τον Ακάμα, τα αρδευτικά έργα, το Σχέδιο Πιτσιλιάς, το Πρόγραμμα Διαχείρισης της Παράκτιας Ζώνης και το Πρόγραμμα για τις Ακρικές Περιοχές).

### ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι εργασίες του προγράμματος ξεκίνησαν τη Δευτέρα 8 Μαΐου, με σειρά ομιλιών και συζητήσεων. Μίλησαν συγκεκριμένα: ο **Ι. Σπυλάκης**, καθηγητής του Πανεπιστημίου Αιγαίου με θέμα «Νησί, ιδιαιτερότητες, προοπτικές και προβλήματα», ο **Ε. Κλόκκαρης**, λειτουργός του

Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με θέμα «Κύπρος και Διαίρεση», ο **Κ. Ματθαίου**, ανώτερος διοικητικός λειτουργός στο Υπουργείο Εσωτερικών με θέμα «Διοικητική δομή, πολεοδομικός χωροταξικός σχεδιασμός», ο **δρ. Α. Χαραλάμπους**, λειτουργός στο Γραφείο Προγραμματισμού με θέμα «Σχέδια ανάπτυξης και οικονομικός προγραμματισμός» και ο **Α. Αντωνίου**, ανώτερος λειτουργός περιβάλλοντος με θέμα «Περιβαλλοντική πολιτική». Το απόγευμα οι σύνεδροι επισκέφθηκαν το Αρχαιολογικό Μουσείο και στη συνέχεια έγινε συζήτηση στο Γραφείο του ΕΤΕΚ με θέμα «Απορρέοντα και δεσμεύσεις από προηγούμενες συνεδρίες».

Το πρόγραμμα της επόμενης μέρας περιλάμβανε επίσης ομιλίες και συζητήσεις στο Συνεδριακό Κέντρο. Η **Α. Θεοδοσίου**, αρχιτέκτονας εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ μίλησε με θέμα «Κύπρος: Μια κριτική ξενάγηση στον χρόνο». Ο **Π. Αποστολίδης**, προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών του ΚΟΤ ανέπτυξε το θέμα «Τουρισμός στην Κύπρο», ο **Κ. Κων-**

σαντινίου το θέμα «Ξενοδοχειακή βιομηχανία», ο Ι. Σπιλάκης, το θέμα «Τοπική αειφόρος ανάπτυξη τουρισμού και νέα προϊόντα», ο Π. Αποστολίδης, το θέμα «Εξειδικευμένες μορφές τουρισμού στην Κύπρο», ο Μ. Αποστολίδης, τεχνικός λειτουργός στον ΚΟΤ, το θέμα «Αγροτουρισμός» και η Σ. Αυγερινού, καθηγήτρια στο Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών, το θέμα «Πολιτιστικός τουρισμός Α» και «Πολιτιστικός τουρισμός Β».

Στα πλαίσια της διοργάνωσης, ο δήμαρχος Λευκωσίας Λέλλος Δημητριάδης έδωσε στις 10 Μαΐου διάλεξη στο Συνεδριακό Κέντρο, με θέμα «Λευκωσία: Η διαιρεμένη πόλη».

Τη διάλεξη ακολούθησε σύντομη παρουσίαση του περιεχομένου και σκοπού του προγράμματος MED-CAMPUS από τον κ. Ερμή Κλόκκαρη, λειτουργό Πολεοδομίας και Οικήσεως και χαιρετισμοί από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κύπρου Μιλτιάδη Χαχολιάδη, τον Γεν. Συντονιστή του δικτύου Jean-Pierre Angrand, τον Πρόεδρο του ΣΑΚ Βάσο Χρίστου και τον Πρόεδρο του ΕΤΕΚ Νίκο Μεσαρίτη.

Μετά τους χαιρετισμούς, ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων απένευσε εκ μέρους του ΣΑΚ τιμητική διάκριση στον Δήμο Λευκωσίας για την προστασία της αρχιτεκτονικής και πολιτιστικής κληρονομιάς. Την πλακέτα παρέλαβε εκ μέρους του Δήμου ο Δήμαρχος Λευκωσίας κ. Λέλλος Δημητριάδης.

Μετά από σύντομη εισήγηση με θέμα τις ακριτικές περιοχές, οι ξένοι καθηγητές ξεναγήθηκαν από τον Δή-



μαρχο Λευκωσίας και αρμοδίους λειτουργούς στις ακριτικές και ειδικού ενδιαφέροντος περιοχές της Λευκωσίας.

Στην απογευματινή σύνοδο ο Γ. Κωνσταντινίδης, σύμβουλος Πολεοδομίας, μίλησε με θέμα «Ακάμας», ο Γ.

Σωκράτους του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων με θέμα «Υδατικά - Αρδευτικά έργα», ο Κ. Φωκάς, ειδικός σε θέματα γεωργίας και Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Υπουργικό Συμβούλιο με θέμα «Ενοποιημένο Σχέδιο Πιτσιλιάς» και η Ξ. Λοϊζίδου, ακτομηχανικός στην μονάδα

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ MED

Τι είναι τα προγράμματα MED, τι το MED-CAMPUS και τι το ειδικό πρόγραμμα 110-REUMADU;

Η βασική καινοτομία αυτών των προγραμμάτων που αποτελούν μέρος της «ανανεωμένης μεσογειακής πολιτικής» της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τον Ιούνιο του 1992, είναι η προώθηση της «οριζόντιας συνεργασίας» μεταξύ των χωρών της Μεσογείου (εκείνων της Ένωσης και τρίτων Μεσογειακών) σε θέματα όπως είναι το περιβάλλον, η δημογραφία και ο πολιτισμός.

Αυτό είναι ενδεικτικό της μεγάλης σημασίας που έχει η Μεσόγειος για την Ένωση αλλά και της αναγνώρισης της ως μιας ξεχωριστής ενότητας που χρήζει αντιμετώπισης ίσου προς ίσον. Στους τομείς αυτούς, συνεπώς, η απευθείας βοήθεια και η καθετη σχέση αντικαθίστανται, σε μεγάλο βαθμό, με την ενθάρρυνση της δημιουργικής συνεργασίας.

Αντιλαμβανόμαστε δηλαδή ότι το πνεύμα μεγάλου μέρους της πολιτικής αυτής είναι:

- α. Η σύσφιγξη των σχέσεων, η προαγωγή νέων ιδεών και προγραμμάτων τοπικού χαρακτήρα.
- β. Η βοήθεια στην αλλαγή ορισμένων πεπαλαιωμένων θεσμών και διαδικασιών και εν γένει ο εκσυγχρονισμός.
- γ. Η αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού και η βελτίωση της κοινωνίας.

Η ανανεωμένη μεσογειακή πολιτική εισήγαγε διάφορα προγράμματα. Τα MED-URBS αποσκοπούν στην ανάπτυξη της συνεργασίας μεταξύ τοπικών αρχών για προώθηση, μεταξύ

άλλων, θεμάτων πολεοδομίας και περιβάλλοντος, τα MED-INVEST στοχεύουν στην προώθηση των συνεργασιών μικρομεσαίων επιχειρήσεων με σκοπό τον εκσυγχρονισμό τους, τα MED-MEDIA αποβλέπουν στη συνεργασία στους τομείς των μέσων ενημέρωσης και τέλος τα MED-CAMPUS καλύπτουν τη διαπανεπιστημιακή συνεργασία και την επαγγελματική και τεχνική επιμόρφωση σε θέματα περιφερειακής, οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης, περιβάλλοντος κλπ.

### Πρόγραμμα Med-Campus 110: Reumadu

Για το συγκεκριμένο δίκτυο MED-CAMPUS 110: REUMADU (Μεσογειακό Πανεπιστημιακό Δίκτυο Περιφερειακής και Αστικής Ανάπτυξης), αναφέρεται ότι:

α. Απαρτίζεται από τρεις κοινοτικές χώρες (Γαλλία, Ισπανία και Ιταλία) και άλλες τόσες τρίτες (Μαρόκο, Αλγερία και Κύπρος).

β. Έχει επιλέξει σαν θέμα εξειδίκευσης του εκείνου της τοπικής / αειφόρου ανάπτυξης.

γ. Οι δραστηριότητες του καλύπτουν διάφορους τομείς όπως είναι η συνεχής επιμόρφωση (ανοικτά σεμινάρια που γίνονται επιτόπου από κάθε μέλος του Δικτύου μια φορά το χρόνο) και η εκπαίδευση εκπαιδευτών (εβδομαδιαία προγράμματα για τα μόνιμα μέλη του δικτύου που γίνονται μια μόνο φορά σε κάθε χώρα).

Στο πλαίσιο της συνεχούς επιμόρφωσης η Κύπρος οργάνωσε δυο μεγάλα σεμινάρια: Το πρώτο τον Ιούνιο του 1993 με θέματα:

θαλάσσιων έργων του Τμήματος Δημοσίων Έργων με θέμα «Διαχείριση παράκτιας ζώνης».

Στις 11 Μαΐου οι σύνεδροι είχαν την ευκαιρία να επισκεφθούν τα ορεινά μας θέρετρα και να δουν εκκλησίες και μοναστήρια. Πραγματοποίησαν επίσης επίσκεψη στο εργοστάσιο οινοβιομηχανίας της ΛΟΕΛ. Την επομένη ξαναγήθηκαν στην Πάφο και επισκέφθηκαν το Κέντρο Περιβαλλοντικών Μελετών στην Κρίτου Τέρα. Το Σάββατο 13 Μαΐου πήγαν στην μη κατεχόμενη περιοχή της Αμμοχώστου και είχαν συνάντηση με την δήμαρχο Αγίας Νάπας.

Το πρόγραμμα έληξε με συζήτηση στρογγυλής τραπέζης και θέμα: «Τα συμπεράσματα και οι προοπτικές του δικτύου».

### ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ

Ο συντονιστής του Προγράμματος **Jean - Pierre Angrand**, σε επιστολή που απέστειλε στο ΕΤΕΚ και τον ΣΑΚ μετά το πέρας των εργασιών, εκφράζει τον θαυμασμό του για τη διοργάνωση στην Κύπρο. «Ήταν η πιο συναρπαστική που έχουμε ζήσει κατά τα τελευταία τρία χρόνια ζωής του προγράμματος "MED-CAMPUS: REUMADU" αναφέρει χαρακτηριστικά.

Το ΕΤΕΚ και ο ΣΑΚ μας έχουν προσφέρει για μια ολόκληρη βδομάδα την εξαιρετική τους φιλοξενία η οποία επέτρεψε σε όλους εμάς, μέσα από τον πολιτισμό και τις ταυτότητες του καθενός μας, να μοιραστούμε τις πεποιθήσεις και τον δυναμισμό που χαρακτηρίζει τη σημερινή κυπριακή κοινωνία.



Γνωρίζουμε πόσο οι δυο σας οργανώσεις συμβάλουν στην ανάπτυξη και εξέλιξη των επαγγελματικών αρμοδιοτήτων και ικανοτήτων των μελών σας όπως και ανωτέρων λειτουργιών του κράτους, των δημόσιων και ιδιωτικών υπαλλήλων, προσφέροντας συνεχή επιμόρφωση με τη διοργάνωση διαλέξεων και σεμιναρίων τα οποία είναι και ο κύριος στόχος του προγράμματος MED-CAMPUS. Τα σεμινάρια συνεχούς επιμόρφωσης που έχετε οργανώσει το 1993 και 1994 (πλωτό), μέσα στα πλαίσια του προγράμ-

ματος, είχαν μεγάλη επιτυχία. Αυτό που οργανώνετε για τον Οκτώβριο 1995 πιστεύω θα είναι ακόμα καλύτερο.

Η πατρίδα σας έχει ζήσει, τα τελευταία 30 χρόνια μια τραγική ιστορία, και θαυμάζουμε τόσο το θάρρος, όσο και το κουράγιο και την αντικειμενικότητα με την οποία ενεργείτε και αντιμετωπίζετε καταστάσεις και για τις δυο κοινότητες του νησιού σας γύρω από ένα ενιαίο πρόγραμμα τοπικής αιφόρου ανάπτυξης προς μελλοντικό όφελος ολοκλήρου της Κύπρου...».

I. «Ενημέρωση και συμμετοχή του κοινού στον πολεοδομικό και χωροταξικό σχεδιασμό»

II. «Περιβαλλοντική πολιτική της Ένωσης και τα προγράμματα που προτείνονται στο πλαίσιο της».

Το δεύτερο τον Οκτώβριο του 1994, το Πλωτό Σεμινάριο, με θέμα «Τουρισμός και ανάπτυξη - Κύπρος και Μεσόγειος».

#### Έννοια της τοπικής/αιφόρου ανάπτυξης

Όσον αφορά την έννοια της τοπικής/αιφόρου ανάπτυξης που αποτελεί το κεντρικό θέμα προβληματισμού του Δικτύου:

α. αυτή διαμορφώνεται σε τοπικό επίπεδο και με συμμετοχή του πληθυσμού χρησιμοποιώντας παράλληλα τους πόρους, περιβαλλοντικούς και πολιτιστικούς, με μέτρο ώστε να εξακολουθήσουν να παράγουν για τις επόμενες γενιές.

β. αποτελεί μια δυναμική που ξεκινά από τη βάση, στηρίζεται στην αποκέντρωση και βοηθείται από τη θεσμική, υλική και τεχνική υποστήριξη του κράτους.

γ. προβλέπει την ύπαρξη ενός χώρου εφαρμογής, ενός προγράμματος και μιας συνεταιρικής σχέσης.

δ. ξεφεύγει από την καθαρά οικονομικο-κεντρική αναπτυξιακή προσέγγιση και καθίσταται μια πολυδιάστατη δυναμική διαφόρων στρατηγικών, περιβαλλοντικών, κοινωνικο-πολιτιστικών κλπ

ε. στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό στη δημιουργία δικτύων πληροφόρησης, συνεργασίας και παραγωγής και χαρακτηρίζεται από τον νεωτερισμό και την ευελιξία,

στ. αποτελεί μια απάντηση στην κρίση και τα προβλήματα του παρελθόντος, περιβαλλοντικά, οικονομικά, πολιτιστικά κ.α. και

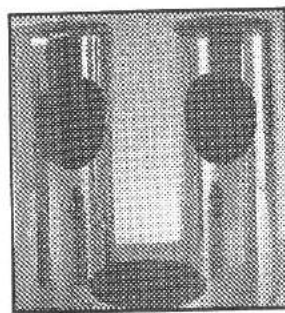
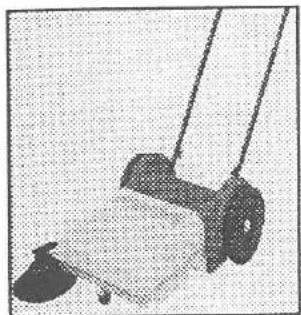
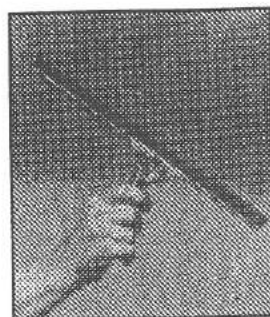
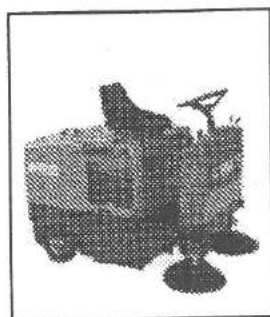
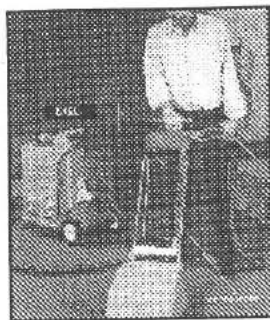
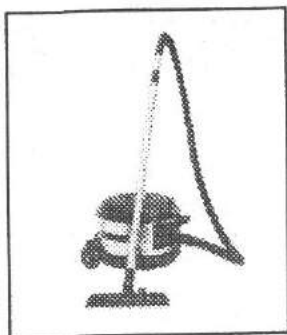
ζ. συνιστά τέλος μια προσέγγιση που ενεργοποιεί τρεις τομείς, ανάπτυξη - χωροταξία - περιβάλλον, μια διαδικασία που στηρίζεται στη συμμετοχή και τον συνεταιρισμό και μια στρατηγική οικονομικού, κοινωνικού και πολιτιστικού περιεχομένου.

Μεταξύ των διαφόρων εμπειριών τοπικής / αιφόρου ανάπτυξης που έχει μελετήσει το Δίκτυο ήταν εκείνες:

- των πάρκων που στηρίζονται στη σωστή αξιοποίηση του περιβαλλοντικού, τουριστικού και άλλου περιεχομένου συγκεκριμένων χώρων οικολογικής αξίας ή φυσικής καλλονής, διατηρώντας σ' αυτούς τον πληθυσμό και ενεργοποιώντας τη μικρή επιχείρηση (γεωργική, βιοτεχνική κλπ).
- της ενοποιημένης αγροτικής ανάπτυξης, λαμβάνοντας υπόψη την περιβαλλοντική αξία της γεωργίας και όχι μόνο την αξία της στην αγορά,
- της αλλαγής ολόκληρων συστημάτων παραγωγής στις αναπτυγμένες βιομηχανικές χώρες που στηρίζονται στη βιώσιμη και ευέλικτη μικρο-μεσαία επιχείρηση,
- της προώθησης στεγαστικών προγραμμάτων με πλήρη συμμετοχή των κατοίκων αλλά και της δημιουργίας μ' αυτά παράλληλων δραστηριοτήτων και δικτύων (εμπορικών, οικονομικών κλπ).

# Αλιαντε Ltd

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛ. 02-463368, ΦΑΞ. 02-463925



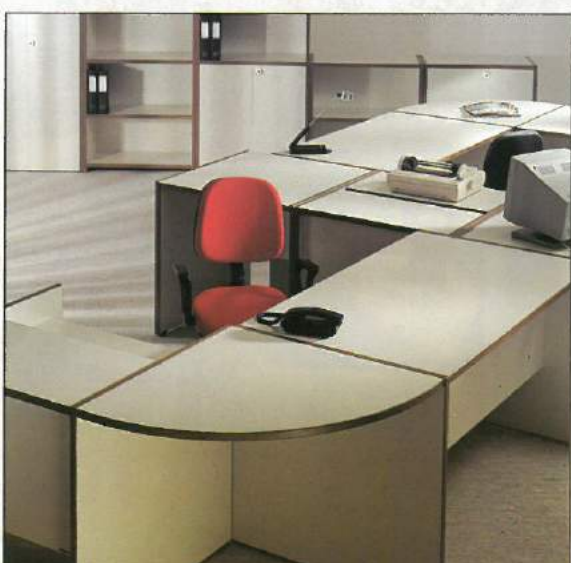
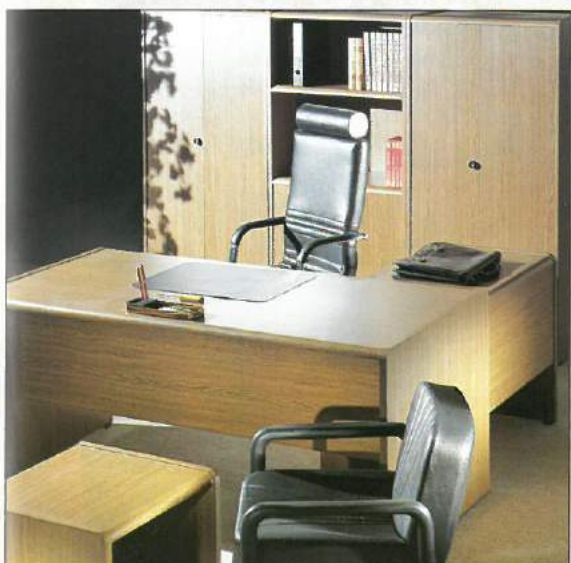


**και τώρα**

**ΕΠΙΠΛΑ**

**ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

**ΥΨΗΛΩΝ**



**ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

**DROMEAS®**

**μόνο  
από την**

**ALDECOR®**  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ



**ΛΑΡΝΑΚΑ:**

**Γρ. Διγενή 51**

**Τηλ. 04-641470**

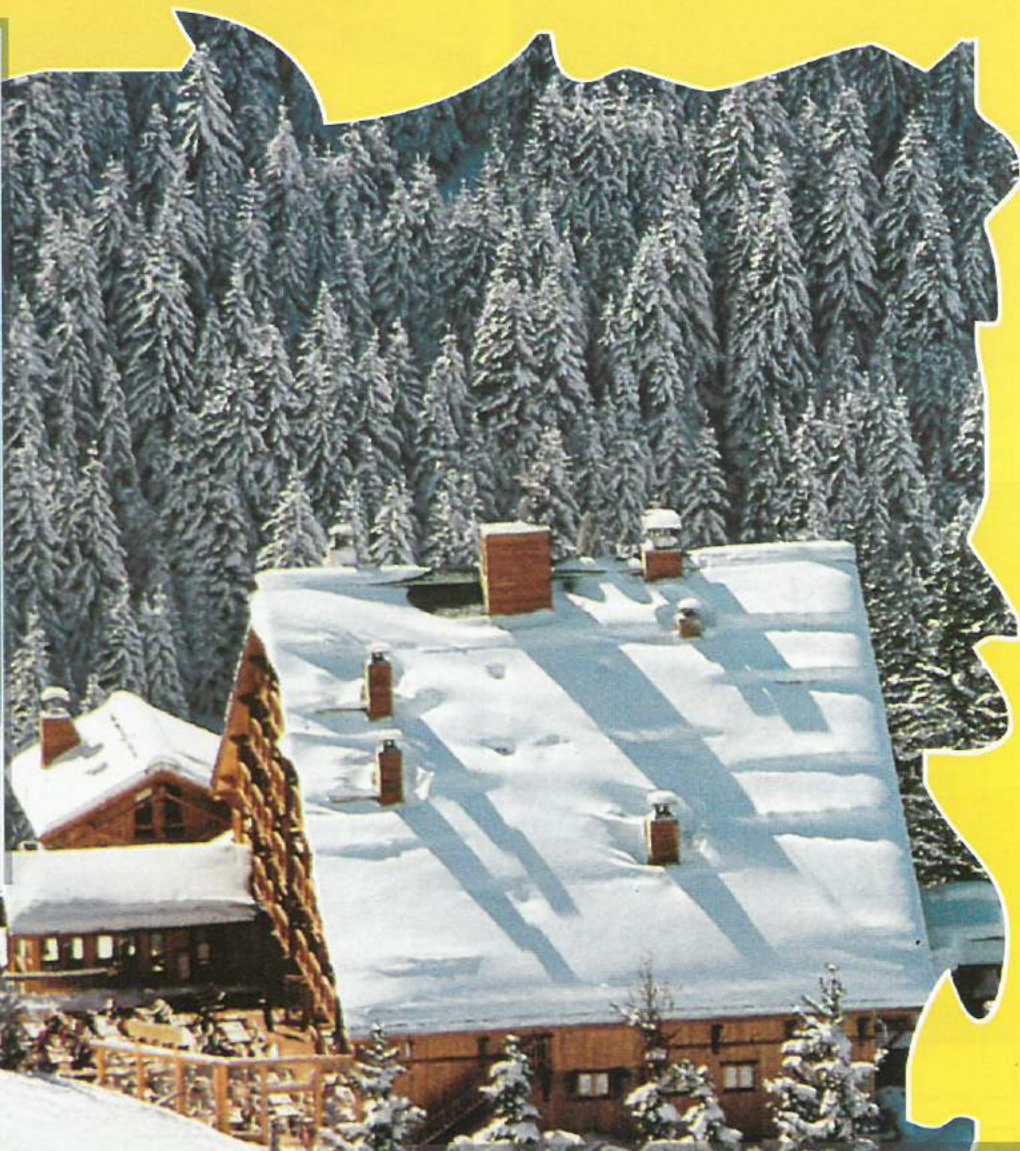
**ΠΑΦΟΣ:**

**Παρθενώνος 2**

**Τηλ. 06-236821**



# LOUIS



## Διακοπές Χειμώνα 95-96



ΖΗΤΗΣΤΕ ΤΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΜΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΛΟΥΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΟΛΕΙΣ



**SMART LINE**, το πρωτοποριακό σύστημα ελέγχου μέσω τηλεφώνου, μοναδικό σε λειτουργικότητα και πρακτικότητα, σας προσφέρει πλήθωρα εφαρμογών, ιδανικές για κάθε χώρο.

Εγκριμένο από την **ΑΡΧΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΣΗΝ ΚΥΠΡΟΥ** και με την υπογραφή της σύγχρονης τεχνολογίας κατέκτησε και την Κυπριακή αγορά, με τις ιδιαίτερες χρήσεις του.

Έχοντας σαν βάση την κεντρική συσκευή, μπορείτε να επλεξέστε την εφαρμογή που εξυπηρετεί τις δικές σας ανάγκες, εκμεταλλευόμενοι είτε ολόκληρο το σύστημα, είτε μέρος του.

Ξεχωρίζει σε:

- **Άμεση επαφή με τον επισκέπτη**  
Για όσους εργάζονται χωρίς υπάλληλο υποδοχής επιτρέπει την συννομία με τον επισκέπτη, μέσω τηλεφώνου, ακόμη και mobile, με μόνο **€89 + Φ.Π.Α.**

- **Εξοικονόμηση χρόνου και ηλεκτρικής ενέργειας**  
Ενεργοποιεί με ένα τηλεφώνημα ηλεκτρικές συσκευές, ιδιωτικές και επαγγελματικές χρήσης, για όσο χρόνο επιθυμείτε (οικιακές και επαγγελματικές συσκευές, συστήματα κλιματισμού, πότισμα κηπών, κ.λ.π.) με μόνο **€108 + Φ.Π.Α.**

- **Ευκόλη τοποθέτηση**

Εφαρμόζεται πολύ εύκολα σε υφιστάμενες οικοδομές, ακόμη και σε υπό ανέγερση, με την παροχή πλήρους τεχνικής εξυπηρέτησης.

Διατίθεται σε επιλεγμένα καταστήματα πώλησης ηλεκτρολογικού και τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού.



- Μπορείτε να συνομιλήσετε με επισκέπτη που κτυπά το θυροτηλέφωνό σας, από όποιο τηλεφώνο κι αν βρίσκεστε, ακόμη και από mobile είτε είστε στην Κύπρο είτε στο εξωτερικό!



### Κί ακόμη:

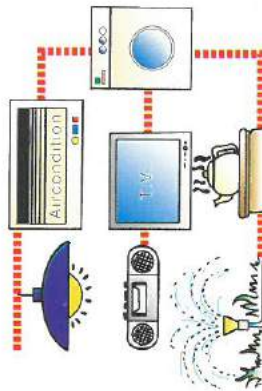
- Σε περίπτωση που μετακινηθείτε σε άλλο τηλεφώνο μπορείτε με ένα απλό τηλεφώνημα να αλλάξετε τον αριθμό αυτόματης κλήσης, φτάνει η τηλεφωνική συσκευή που χρησιμοποιείτε να είναι touch - tone.

- Δεν είναι δυνατή η παρέμβαση τρίτου στο δικό σας σύστημα γιατί θα χρησιμοποιείτε τετραψήφιο κωδικό αριθμό που μόνο εσείς θα γνωρίζετε.

- Η εγκατάσταση είναι απλή και εύκολη γιατί λειτουργεί με την ήδη υφιστάμενη ηλεκτρική σας εγκατάσταση.

- Απρόσκοπτη λειτουργία: Ακόμη κι αν υπάρξει διακοπή ρεύματος το όλο σύστημα συνεχίζει να λειτουργεί με μια μικρή μπαταρία 9V.

- Εγκεκριμένο από την C.Y.T.A.  
U.S.A. & R.O.C. Patented.  
FCC Registered.



- Μπορείτε από ένα touch-tone τηλεφώνο να θέσετε σε λειτουργία οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή στο σπίτι, στο γραφείο ή στο εξοχικό σας χωρίς να είστε εκεί και για όση ώρα θέλετε!

- Λειτουργεί σαν speaker-phone.

Απλά με το πάτημα ενός κουμπιού επιτρέπει στους δικούς σας να έχουν άμεση επαφή μαζί σας οπούδήποτε κι αν βρίσκεστε! Ιδανικό για παιδιά, ηλικιωμένους, παραρτηγικούς και γενικά για άτομα με ειδικές ανάγκες.



# Συνεργασίες από τις επαγγελματικές επιστημονικές οργανώσεις

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ



## Ουσιαστικού περιεχομένου επαφές

Το νέο συμβούλιο του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου Τμήματος Λεμεσού αμέσως μετά την εκλογή του προχώρησε σε σειρά συναντήσεων και επαφών με όλες ανεξαιρέτα τις τοπικές Αρχές, προκειμένου να γνωριστεί με αυτές από τη μια και να βοηθήσει στην καλύτερευση της συνεργασίας μεταξύ των συναδέλφων μελετητών και των Αρχών από την άλλη.

Συγκεκριμένα το νέο συμβούλιο συναντήθηκε με τον δήμαρχο Λεμεσού Αντώνη Χατζηπαύλου, τον έπαρχο Λεμεσού Οδυσσέα Γεωργίου, τον επαρχιακό λειτουργό Πολεοδομίας και Οικήσεως Στέφο Παπανικολάου, τους δημάρχους Μέσα Γειτονιάς, Αγίου Αθανασίου, Κάτω Πολεμιδιών και Γερμασόγειας κ.κ. Γεώργιο Νεοφύτου, Φειδία Διαμαντή, Κώστα Θωμά, Πάνικο Λουρουτζιάτη αντίστοιχα, καθώς επίσης και με τον πολιτικό διοικητή των βρετανικών βάσεων Ανδρέα Αγγελίδη.

Σε όλες τις συναντήσεις επικράτησε εξαιρετικό πνεύμα κατανόησης και επιθυμίας για αμοιβαία συνεργασία. Το συμβούλιο με την ευκαιρία επεξήγησε τις θέσεις, απόψεις και προβληματισμούς του αναφορικά με τεχνικο-κοινωνικά θέματα που αφορούν την πόλη και επαρχία Λεμεσού, καθώς επίσης τους σκοπούς και επιδιώξεις του όσον αφορά την καλύτερευση της ποιότητας ζωής των κατοίκων της Λεμεσού στο σύνολό της. Πρόσθετα έγιναν συνεννοήσεις για τη διεξαγωγή στο άμεσο μέλλον κοινών εκδηλώσεων με αντικείμενο που θα αφορά τόσο τις Αρχές όσο και τον Σύνδεσμο.

Μέσα από τις κοινές αυτές συναντήσεις διαφάνηκαν τα προβλήματα που συνήθως παρουσιάζονται κατά την υποβολή μελετών από τους συναδέλφους μελετητές. Αυτά έχουν καταγραφεί και σύντομα αφού τύχουν επεξεργασίας και κωδικοποιηθούν θα κοινοποιηθούν προς τους συναδέλφους αρχιτέκτονες και



Από τη συζήτηση που έγινε στη Λεμεσό για τις Αποθήκες Λανίτη.

πολιτικούς μηχανικούς του τμήματος.

Επόμενα μελλοντικά βήματα του συμβουλίου θα είναι επαφές με φορείς, οργανώσεις, εργοδότες συναδέλφων, αυτοεργοδοτούμενων συναδέλφων σε μια προσπάθεια να εντοπιστούν και αντιμετωπιστούν τα επαγγελματικά προβλήματα των συναδέλφων αυτών.

## Ανοικτή συζήτηση για τις Αποθήκες Λανίτη

Στις 24 Ιουνίου 1995, το νέο συμβούλιο του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Τμήματος Λεμεσού, διοργάνωσε ανοικτή συζήτηση με θέμα τις Αποθήκες Λανίτη. Το θέμα θεωρείται ιδιαίτερα σημαντικό, γι' αυτό και η συζήτηση μεταδόθηκε απευθείας από το «Κανάλι 9.86».

Στη συζήτηση έθεσαν από του βήματος τις απόψεις, θέσεις ή και προβληματισμό τους οι πιο κάτω: Ο δήμαρχος Λεμεσού Αντώνης Χ' Παύλου, ο επαρχιακός λειτουργός Πολεοδομίας και Οικήσεως Λεμεσού Στέφος Παπανικολάου, οι δημοτικοί σύμβουλοι - εκπρόσωποι των κομμάτων που μετέχουν στο Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λεμεσού: Γλαύκος Ψυλλάκης (ΔΗΣΥ), Γιάννος Βαλανίδης (ΑΚΕΛ), Εντουίν Ιωσηφίδης (ΔΗΚΟ), Γιάννος Διανιλιδής (ΕΔΕΚ), και ο πρόεδρος του συμβουλίου του τοπικού Συνδέσμου Αγάπιος Χηράτος

Τη συζήτηση τίμησαν με την παρουσία τους οι βουλευτές Δημήτρης Κοντιδής και Κίκης Καζαμίας, ο δήμαρχος Γερμασόγειας Πάνικος Λουρουτζιάτης, ο βοηθός έπαρχος Δημήτρης Παπαδόπουλος, πολλοί συναδέλφοι και πλήθος κόσμου.



Στη συζήτηση μεταξύ άλλων με παρεμβολή τους έδωσαν το δικό τους στίγμα ο κ. Νίκος Μεσαρίτης πρόεδρος του ΕΤΕΚ, ο κ. Βάσος Χρίστος πρόεδρος του ΣΑΚ, η κ. Αναστασία Πήττα εκ μέρους του ΠΟΑΚ και ο κ. Γιαννάκης Ποταμίτης πρόεδρος Περιβαλλοντικής Οργάνωσης Λεμεσού.

Οι συζητητές έκαναν σαφές με τον ένα ή τον άλλο τρόπο μέσα από τον προβληματισμό τους, ότι επιβάλλεται η διατήρηση των προαναφερομένων Αποθηκών από τη μια, ενώ παράλληλα αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση η ετοιμασία και ολοκλήρωση σύντομα ενός ευρύτερου Σχεδίου Περιοχής.

Ο δήμαρχος Λεμεσού μεταξύ άλλων ανέφερε ότι ο Δήμος προσβλέπει και αναμένει τις απόψεις και εισηγήσεις του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως που είναι ο σύμβουλος του Δήμου σ' αυτά τα θέματα, προκειμένου να μπορέσει να έχει εμπειριστατωμένη άποψη. Κατά τον ίδιο, κατάληξη του θέματος αναμένεται τον προσεχή Οκτώβριο.

Άλλες θέσεις και απόψεις που διατυπώθηκαν στη συζήτηση αφορούσαν τη σωστή κατάληξη τόσο του εξεταζόμενου θέματος όσο και του θέματος της σύνδεσης της παραλιακής λεωφόρου με αυτή της Φραγκλίνου Ρούσβελτ παρά τις Αποθήκες.

Αναφορά έγινε και για άλλα κτίρια της ευρύτερης περιοχής, που επίσης κρίνονται κατάλληλα για διατήρηση, αναπαλαίωση και επαναλειτουργία, όπως οι αποθήκες «Τρακασιόλ» που βρίσκονται δυτικά του παλιού Λιμανιού.

Γενικό συμπέρασμα είναι ότι η όλη εκδήλωση στέφθηκε με μεγάλη επιτυχία, τόσο αναφορικά με το επίπεδο της διεξαχθείσας συζήτησης όσο και σε σχέση με την προσέλευση των άμεσα ενδιαφερομένων φορέων και του κοινού ευρύτερα, που ομολογουμένως ήταν άθροα.

Ο πρόεδρος του συμβουλίου του τοπικού Συνδέσμου Αγάπιος Χηράτος, εξέφρασε με ομιλία του τις θέσεις του Συνδέσμου.

«Επιχειρώντας μια εισαγωγή στο υπό εξέταση θέμα επιδιώκουμε την προσοχή σας στη θέση ότι «λαοί που δεν συντηρούν τις μνήμες, τις ρίζες και την παράδοσή τους, λαοί που δεν διαφυλάττουν την πολιτιστική και αρχιτεκτονική τους κληρονομιά, αυτοί οι λαοί δεν έχουν μέλλον».

Αυτή η θέση, στη δική μας ημικατεχόμενη ιδιαίτερη πατρίδα, απηχεί δυνατά όσο για κανέναν άλλο ίσως. Έχουμε υποχρέωση τόσο τις ρίζες και τις παραδόσεις μας, όσο και την κληρονομιά μας να διαφυλάξουμε ως κόρη σφραγισμένη. Αυτή θα είναι η δική μας απάντηση στον Τούρκο εισβολέα που ανελέητα καπηλεύεται τις εκκλησίες μας, τα αρχαία μας και την κληρονομιά μας στο σύνολο της.

Η ερμηνεία των φυσικών καταλοίπων των λαών, διαχρονικά οδηγεί στη γνώση της κοινωνίας κάθε εποχής. Οι σταθμοί της ανθρώπινης δημιουργίας είναι απαραίτητο όπως συντηρούνται και διατηρούνται, ώστε να γίνεται κατανοητή η πορεία του λαού μέσα από την ασταμάτητη προσπάθεια για αυτογνωσία και διατήρηση της δικής του ταυτότητας.

Είναι γενικά γνωστό ότι τόσο στην Ευρώπη όσο και στον κόσμο γενικότερα, οι τάσεις και οι ιδέες που αναφέρονται και έχουν σχέση με το δομημένο περιβάλλον καθώς και τους τρόπους επέμβασης σ' αυτό - ποικίλλουν και διαφέρουν μεταξύ τους.

Αντιμετωπίζοντας σήμερα κανείς την περιοχή του Κάστρου με το πρίσμα της νοοτροπίας για «μοντερνοποίηση» μέσω κατεδαφίσεων, την δημιουργία ανοικτών πλατειών και λεωφόρων, καθώς επίσης την ανάδειξη του ίδιου του Κάστρου ως μεμονωμένου μνημείου, θα έλεγε λοιπόν κανείς, ότι πρόκειται για κάτι το ξεπερασμένο στον ευρωπαϊκό τουλάχιστο χώρο. Αυτό, καθοτι η όλη προσπάθεια σε τέτοιες ευαίσθητες και σημαντικές περιοχές, είναι η επαναφορά της αρμονίας του παλαιού, όπου αυτό είναι εφικτό.

Τα πλείστα δομήματα στην περιοχή του Κάστρου είναι αυθεντικά δημιουργήματα μιας εποχής, γεγονός που επιτρέπει στον επισκέπτη με μεγάλη ευκολία να βιώνει, να κατανοεί και να αφομοιώνει αυτά. Αυτό έγκειται στο γεγονός της γνησιότητας του όλου θεάματος και της διαχρονικής αξίας που έχει, σε αντιδιαστολή με τη δυσπιστία που προκαλεί η απομιμηση, η παραποίηση και η παραμόρφωση.

Το Κάστρο από μόνο του κυριαρχεί με έντονο τρόπο στον χώρο όπου βρίσκεται και επομένως αναμένεται ότι και η αρχιτεκτονική παρουσία των γειτονικών του κτιρίων, θα προσδίδει μια εξίσου δυνατή εντύπωση, προκειμένου τα δύο αυτά σύνολα να συμπληρώνουν και ενδυναμώνουν το ένα το άλλο μέσα από την εικόνα της ιστορικής συνέχειας.

Έχουμε την πεποίθηση ότι θα πρέπει να διατηρηθούν οι υπό αναφορά Αποθήκες, όχι μόνο γιατί τα μέχρι σήμερα δεδομένα και σχέδια που έχουν εκπονηθεί, διατηρούν αυτές ως κτίρια συνοδείας του Κάστρου, αλλά επίσης γιατί με την κατεδάφιση τους, θα ξεπροβάλλει το ίδιο το Κάστρο ξεγυμνωμένο από το περιβάλλον του, όπως ένα σαλιγκάρι έξω από το καβούκι του. Σε τέτοια περίπτωση θα δούμε το Κάστρο από άλλες οπτικές γωνίες, πιθανώς υποβαθμισμένο και απομακρυσμένο κουτί, σε μια αταίριαστη δυσαρμονία κλιμάκων. Θα στερηθούμε δηλαδή την δυνατότητα που έχουμε σήμερα να ζούμε την μικροκλίμακα που τόσο συνήθισαμε με το πέρασμα των χρόνων σ' αυτή την περιοχή, θα χαθεί επίσης η συνέχεια και ο ιστός της παλιάς γειτονίας, χωρίς να αποφεύγουμε τον κίνδυνο της ρύπανσης - ηχητικής και άλλης. Θα

καταστήσουμε εαυτούς φτωχότερους κατά ένα σύνολο κτιρίων συνοδείας της αρχιτεκτονικής μας κληρονομιάς.

Είναι χρήσιμο να θυμόμαστε ότι η αρχιτεκτονική κληρονομιά αποτελεί τον πολιτιστικό και καλλιτεχνικό πλούτο των λαών. Έτσι και για τον δικό μας λαό, τη δική μας πόλη, οι παλιές γειτονίες που αποτελούν τον πυρήνα της πόλης προσφέρονται για αναζωογόνηση και ανανέωση. Παλιά κτίρια - κληροδοτήματα άλλων εποχών, μπορούν ν' αποκτήσουν νέες χρήσεις, βελτιώνοντας μ' αυτόν τον τρόπο την ποιότητα του δομημένου περιβάλλοντος και αναδεικνύοντας ταυτόχρονα την αρχιτεκτονική δομή της παλιάς Λεμεσού, τον τρόπο ζωής και γενικά τις πολιτιστικές μας ρίζες.

Είναι γι' αυτούς τους λόγους που κρίνεται επιβεβλημένη η ανάκληση και απόσυρση των όποιων διαταγμάτων απαλλοτριώσης προβλέπων κατεδάφιση των υπό αναφορά Αποθηκών και που αποσκοπούν στο ξεπερασμένο και ξεθωριασμένο πια όραμα δημιουργίας πλατείας σ' αυτό τον χώρο και να πάρει τη θέση του το καθολικό και καθόλα ορθόδοξο όραμα της αναβίωσης και αναμόρφωσης της περιοχής. Τα κτίρια που περιβάλλουν το Κάστρο και ιδιαίτερα οι Αποθήκες αυτές, πρέπει να κρηυχθούν ως διατηρητέες οικοδομές. Η όποια επέμβαση ακολουθήσει στον χώρο θα πρέπει να είναι αποτέλεσμα ευρύτερου σχεδίου περιοχής, το οποίο θα πρέπει να ετοιμαστεί άμεσα και το οποίο να περάσει το βάσανο των δημοκρατικών διαδικασιών που προβλέπει η υφιστάμενη νομοθεσία.

Τελειώνοντας, κρίνουμε σκόπιμο να συνοψίσουμε στα ακόλουθα και να ζητήσουμε όπως:

1. ανακληθεί το διάταγμα απαλλοτριώσης για κατεδάφιση
2. κρηυχθούν οι Αποθήκες ως διατηρητέο κτίριο
3. ετοιμαστεί σχέδιο της ευρύτερης περιοχής του Κάστρου
4. ισχύσει μορατόριουμ μη επέμβασης στις Αποθήκες μέχρι την ετοιμασία ευρύτερου σχεδίου περιοχής.

Πιστεύουμε ότι με τον προβληματισμό που αναπτύχθηκε και την υιοθέτηση των πιο πάνω, σημαντικών κατά την άποψη μας μέτρων, αυτός που θα βγει κερδισμένος δεν θα είναι άλλος από την ίδια την κληρονομιά μας και κατά συνέπεια οι επόμενες γενεές θα μπορούν να έχουν ιστορική συνέχεια. □

## ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



### Διαγωνισμοί

#### Δημαρχείο Πόλης Χρυσοχούς

Εισηγήσεις με στόχο την ομαλή διεξαγωγή και την επιτυχία του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για το νέο δημοτικό μέγαρο Πόλης Χρυσοχούς έκαμε ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου. Σε επιστολή προς τον Δήμαρχο της Πόλης ο ΣΑΚ αναφέρεται ιδιαίτερα στη σύσταση της κριτικής επιτροπής, στο θέμα της αμοιβής για τη μελέτη, στις αμοιβές των μελών της κριτικής επιτροπής και των επαγγελματιών οργανώσεων και τον προϋπολογισμό του έργου. Οι εισηγήσεις του ΣΑΚ είναι οι ακόλουθες.

##### 1. Σύσταση κριτικής επιτροπής.

α. Αριθμός μελών. Τα μέλη μπορεί να είναι πέντε ή επτά κατά την κρίση του εργοδότη.

β. Σύσταση επιτροπής:

I. Εργοδότης ή εκπρόσωπός του.

II. Τρεις αρχιτέκτονες (που όπως επικρατεί θα οριστούν από τον Σύλλογο Αρχιτεκτόνων, τον Συνδέσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο)

III. Προσωπικότητα με αναγνωρισμένο κύρος για το θέμα που κρίνεται (κατά προτίμηση αρχιτέκτονας). Σημειώνεται ότι στην περίπτωση της επταμελούς επιτροπής προστίθεται μία ακόμη προσωπικότητα (ως 1 (B) III πιο πάνω) και ένας ακόμη αρχιτέκτονας (που προτείνεται να οριστεί σε τέτοια περίπτωση από το ΕΤΕΚ)

##### 2. Αμοιβή μελέτης.

Δεδομένου ότι το έργο παρουσιάζει μέρος του να αποτελεί επέμβαση σε υφιστάμενα κτίρια και επειδή σε τέτοια περίπτωση η αμοιβή προβλέπεται να είναι διπλάσια της κανονικής (που είναι 6,5%, όπως προβλέπουν οι κανονισμοί του ΣΠΜΑΚ) εισηγούμαστε όπως η τελική αμοιβή οριστεί ως ποσοστό των δύο αμοιβών σε σχέση με την έκταση της εργασίας με υφιστάμενο κτίριο (Α) και νέα εργασία (B)

$$\text{Αμοιβή} = A \times 13\% + B \times 6,5\%$$

##### 3. Αμοιβή επιτροπής.

Η αμοιβή ορίζεται ως 1% του προϋπολογισμού του έργου για όλα τα μέλη της επιτροπής. Εάν κάποια από αυτά είναι μη ιδιώτες τότε το θέμα θα απασχολήσει αυτούς και την υπηρεσία τους.

##### 4. Αμοιβή επαγγελματιών οργανώσεων.

Οι κανονισμοί προβλέπουν την καταβολή

ποσοστού 1% (ένα τοις χιλίοις) στις επαγγελματικές οργανώσεις για τις υπηρεσίες τους.

##### 5. Προϋπολογισμός έργου.

Εφιστάται η προσοχή της κριτικής επιτροπής στη σύνταξη του προϋπολογισμού έργου όχι στη βάση του ευκταίου ποσού αλλά του πραγματικού με βάση το κτιριολογικό πρόγραμμα. Συνιστούμε την παροχή υπηρεσιών επιμετρητή για το θέμα αυτό. Εκπρόσωπος του ΣΑΚ στην επιτροπή διορίστηκε η συνάδελφος Έλλη Κωνσταντινίδου.

#### Δημαρχείο Έγκωμης

Ο Δήμος Έγκωμης προκήρυξε παγκύπριο αρχιτεκτονικό διαγωνισμό για την ανέγερση δημοτικού μεγάρου, σύμφωνα με τους Κανονισμούς Προκήρυξης και Διεξαγωγής Διαγωνισμών του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανισμών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, τους οποίους αποδέχεται και ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου. Το δημοτικό μέγαρο θα περιλαμβάνει γραφεία, χώρους εξυπηρέτησης των δημοτών, κοινόχρηστες αίθουσες, κήπο, χώρο στάθμευσης κ.λπ. σύμφωνα με το κτιριολογικό πρόγραμμα. Στην κριτική επιτροπή που είναι πενταμελής, τον Σύλλογο Αρχιτεκτόνων εκπροσωπεί ο συνάδελφος Άθως Δίκαιος.

#### Δημοτικό Θέατρο Λάρνακας

Ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου - τμήμα Λάρνακας - ζήτησε από τον Δήμο Λάρνακας να οργανώσει παρουσίαση των αρχιτεκτονικών σχεδίων για την ανέγερση δημοτικού θεάτρου της πόλης. Με επιστολή προς τον δήμαρχο Γεώργιο Λυκούργο ο ΣΑΚ επισημαίνει ότι σε συνάντηση του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου και του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων και στην οποία ο Σύλλογος εξέφρασε σοβαρές ανησυχίες και ερωτηματικά αναφορικά με το έργο, διαπιστώθηκε με ικανοποίηση η διάθεση του Δήμου για παρουσίαση της μελέτης μετά από τη συμπλήρωση των αρχιτεκτονικών σχεδίων. «Αναμένοντας την πρόσκληση για μια τέτοια παρουσίαση, υπογραμμίζει στην επιστολή του ο ΣΑΚ, με έκπληξη και απογοήτευση διαβάσαμε στον ημερήσιο τύπο ότι ο Δήμος Λάρνακας ζητεί προσφορές για την ανέγερση του Δημοτικού Θεάτρου Λάρνακας». Ο ΣΑΚ υπογραμμίζει ότι το έργο είναι πολύ σημαντικό και συνεπώς, επισημαίνει, επιβάλλεται να οργανωθεί παρουσίαση, τόσο των σχεδίων της επέμβασης στον χώρο όσο και της έκθεσης των επιμετρητών ποσοτήτων για το κόστος κατασκευής. Σ' αυτή την παρουσίαση θα έχουν την ευκαιρία όλα τα οργανωμένα σύνολα να ενημερωθούν και να εκφράσουν απόψεις για το θέμα. Εκφράζει επίσης την πεποίθηση ότι η συμμετοχή των επιστημονικών οργανώσεων σε θέματα που αφορούν το σύνολο των πολιτών την Λάρνακα είναι επιβεβλημένη, ώστε οι διαδικασίες να θεωρούνται πραγματικά δημοκρατικές.

#### «Τσιφλίκι Γερμανίας»

Διευκρινίσεις από τον Κυπριακό Οργανισμό Τουρισμού ζήτησε ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου αναφορικά με το ψυχαγωγικό πάρκο στην περιοχή «Τσιφλίκι της Γερμανίας» στη Γεροσκήπου, προκειμένου να τοποθετηθεί επίσημα επί του θέματος. Με επιστολή προς τον ΚΟΤ, ο ΣΑΚ ζητεί να πληροφρηθεί:

- κατά πόσο η μελέτη, που ανατέθηκε σε όμο εμπειρογνομένων έγινε σε συνεργασία με τα αρμόδια τμήματα (Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως, Δήμο Γεροσκήπου, Τμήμα Αρχαιοτήτων).

- τους λόγους για τους οποίους δεν κρίθηκε σκόπιμη η ενημέρωση και η συνεργασία με το ΕΤΕΚ και τις επιστημονικές επαγγελματικές οργανώσεις.

- εάν ο Κυπριακός Οργανισμός Τουρισμού προσανατολίζεται για έργο τύπου "Turn-Key Job" και για ποιους λόγους.

Σε απαντητική επιστολή προς τον πρόεδρο του ΣΑΚ (με κοινοποίηση στο ΕΤΕΚ) ο ΚΟΤ αναφέρει ότι η μελέτη που ετοιμάστηκε έγινε με τη συνεργασία των αρμόδιων κυβερνητικών τμημάτων, ότι το έργο βρίσκεται υπό μελέτη και αξιολόγηση από τις αρμόδιες υπηρεσίες και αρχές και ότι επί του παρόντος δεν κρίνει σκόπιμη τη δημοσιοποίησή του. Αναφέρει επίσης ότι πρόθεση του οργανισμού είναι η ανάθεση στον ιδιωτικό τομέα της κατασκευής και λειτουργίας του έργου και ότι ο ΚΟΤ έχει επιλέξει τη διαδικασία δήλωσης ενδιαφέροντος από τον ιδιωτικό τομέα για την υλοποίησή του.

#### Σχέδιο περιοχής Κάστρου Λεμεσού

Ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου με επιστολή προς τον πρόεδρο του Πολεοδομικού Συμβουλίου ζητεί όπως διευθετηθεί το συντομότερο παρουσίαση και επεξήγηση της μελέτης που αφορά το σχέδιο της περιοχής του Κάστρου Λεμεσού. Στην επιστολή του ο ΣΑΚ επισημαίνει τη σοβαρότητα του θέματος και υπενθυμίζει στον πρόεδρο του Πολεοδομικού Συμβουλίου ότι ο Σύλλογος είχε ζητήσει παρουσίαση του σχεδίου και με προηγούμενη επιστολή του χωρίς όμως να πάρει οποιαδήποτε απάντηση. Ως εκ τούτου ζητεί την άμεση διευθέτηση του θέματος.

#### Εκκλησία Αγ. Αναστασίας στα Πάνω Πολεμίδια

Νέες προσπάθειες για διάσωση της εκκλησίας της Αγ. Αναστασίας στα Πάνω Πολεμίδια καταβάλλει ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων - Τμήμα Λεμεσού.

Με επιστολή προς τον υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων τον ενημερώνει για την κατάσταση αναφορικά με την εκκλησία και ζητεί όπως δώσει οδηγίες για τη λήψη των απαιτούμενων μέτρων για διάσωση του μνημείου. Στην επιστολή του ο ΣΑΚ επισημαίνει ότι η βυζαντινή

εκκλησία της Αγίας Αναστασίας είναι μοναδική στο είδος της. Τα τελευταία χρόνια, προσθέτει, έχει υποστεί σοβαρές ζημιές από το πέρασμα του χρόνου και τις καιρικές συνθήκες σε βαθμό πολύ επικίνδυνο, όχι μόνο για την εκκλησία την ίδια αλλά και για το εκκλησιασμά.

Το Τμήμα Αρχαιοτήτων, αναφέρει περαιτέρω ο ΣΑΚ, αφού έκανε τις σχετικές μελέτες για τη συντήρηση του μνημείου προγραμματίσει τις εργασίες για το 1994. Έχει περάσει πάνω από ένας χρόνος χωρίς να μπορέσει να ξεκινήσει τις εργασίες, αφού το όλο θέμα έχει σκοντάψει στην άρνηση κάποιου από τους επιτρόπους να αποδεχθεί την όλη διαδικασία με αποτέλεσμα το μνημείο να κινδυνεύει.

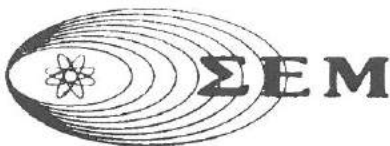
### Άλλες ειδήσεις

#### Ερασιτεχνική Ποδοσφαιρική Ομάδα «Αρχιτέκτονες και Πολιτικοί Μηχανικοί»

Ανάγκη από εμψυχο υλικό έχει η ερασιτεχνική ποδοσφαιρική ομάδα «Αρχιτέκτονες και Πολιτικοί Μηχανικοί» η οποία αγωνίζεται στη δεύτερη κατηγορία του Ερασιτεχνικού Πρωταθλήματος. Η χορηγός της ομάδας Εταιρεία Γενικών Κατασκευών Λτδ με επιστολή προς τον ΣΑΚ επισημαίνει ότι η ομάδα έχει γράψει στο παρελθόν σελίδες δόξας, αλλά τώρα αγωνίζεται στη δεύτερη κατηγορία λόγω περιορισμένου ενδιαφέροντος από Πολιτικούς Μηχανικούς και Αρχιτέκτονες και καλεί τον Σύλλογο να βοηθήσει όσο μπορεί την ομάδα.

Ο ΣΑΚ ανταποκρίνεται στην έκκληση και πληροφορεί ότι όλα μέλη του αισθάνονται ότι μπορούν να παίξουν ποδόσφαιρο και να ενισχύσουν την ομάδα μπορούν να επικοινωνήσουν με τον Α.Χ. Γιαννακού (τηλ. 02-442040) ή τον Χρ. Ρούμπα (τηλ. 04-465325).

### ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



#### Ετήσια γενική συνέλευση

Η ετήσια γενική συνέλευση του Συνδέσμου Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου - ΣΕΜ έγινε το Σάββατο 27 Μαΐου 1995 στην αίθουσα εκδηλώσεων του διοικητικού μεγάρου της Τράπεζας Κύπρου στην Αγ. Παρασκευή.

Τη γενική συνέλευση του ΣΕΜ τίμησαν με την παρουσία τους και προσώπων,

Τη γενική συνέλευση τίμησαν επίσης με την παρουσία τους ο κ. Ανδρέας Χρίστου, κοινοβουλευτικός εκπρόσωπος του ΑΚΕΛ, ο κ. Θάσος Μιχαηλίδης,

βουλευτής του ΑΚΕΛ, ο κ. Ιωάννης Στρογγυλός, πρόεδρος του Δ.Σ. της Κυπριακής Τράπεζας Αναπτύξεως, ο κ. Χάρης Θράσου, Α' αντιπρόεδρος του ΕΤΕΚ, ο κ. Δημήτρης Λαζαρίδης, διευθυντής του ΑΤΙ και ο κ. Πέτρος Καρεκλάς, διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας και Οικονομικών Μελετών της ΟΕΒ.

Εκτός των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, στη γενική συνέλευση συζητήθηκαν και επίκαιρα θέματα και προβλήματα που αφορούν το ΕΤΕΚ, καθώς και γενικότερα προβλήματα που απασχολούν τους επιστήμονες μηχανικούς του τόπου μας.

Στις αρχαιρείες για την εκλογή πέντε μελών του διοικητικού συμβουλίου, σε αντικατάσταση εκείνων που απέρχονται εκ περιτροπής, εκλέγησαν οι συνάδελφοι μηχανικοί κ.κ. Παύλος Δημητρίου, Χρίστος Λοιζίδης, Στέλιος Στυλιανού, Βασίλης Μεσαρίτης και Χριστόδουλος Πισιάρας.

Μετά το πέρας της γενικής συνέλευσης ακολούθησε γεύμα στο εστιατόριο του Διοικητικού Μεγάρου της Τράπεζας Κύπρου.

Το διοικητικό συμβούλιο του ΣΕΜ συνήλθε την Τετάρτη 31 Μαΐου 1995 και καταρτίστηκε σε σώμα ως ακολούθως: **Στέλιος Στυλιανού - πρόεδρος, Λάζαρος Σαββίδης - αντιπρόεδρος, Παύλος Δημητρίου - γραμματέας, Ιωάννης Μιχαηλίδης - ταμίας, Αντώνης Αντωνιάδης - βοηθός γραμματέας, Πόλυς Βότσης - βοηθός ταμίας και Χρίστος Λοιζίδης, Βασίλης Μεσαρίτης, Χριστόδουλος Πισιάρας - σύμβουλοι.**

#### Ειδική απόφαση της γενικής συνέλευσης

Η ετήσια γενική συνέλευση του Συνδέσμου Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 27 Μαΐου 1995, μετά από σχετική, ομόφωνη απόφαση της καλεί την κυβέρνηση και τη Βουλή των Αντιπροσώπων να προχωρήσουν χωρίς άλλη καθυστέρηση στη λειτουργία στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, Σχολής Τεχνικών - Τεχνολογικών Επιστημών στην οποία σε πρώτο στάδιο να συμπεριληφθούν τα Τμήματα Μηχανολογικής Μηχανικής, Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, Ηλεκτρονικής Μηχανικής - Τηλεπικοινωνιών, Πολιτικής Μηχανικής και Αρχιτεκτονικής και Πολεοδομίας, όπως προβλέπεται και στη σχετική «Εισηγητική Έκθεση της Προπαρασκευαστικής Επιτροπής για την ίδρυση του Πανεπιστημίου Κύπρου» του Σεπτεμβρίου 1988.

Όπως κάθε αξιόλογο πανεπιστημιακό ίδρυμα, έτσι και το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα πρέπει να στοχεύει να καταστεί σταδιακά **ένα ολοκληρωμένο κέντρο μελέτης, έρευνας και εκπαίδευσης το οποίο να καλύπτει όλες τις γνωστές «οικογένειες επιστημών»,** και το οποίο να εντάσσεται ενεργά μέσα στο κοινωνικό και πολιτικό περιβάλλον που χαρακτηρίζει την κυπριακή πολιτεία και τον ευρύτερο γεωγραφικό χώρο στον

οποίο ανήκει.

Στην πορεία όμως για την ολοκλήρωση αυτού του στόχου θα πρέπει να καθοριστούν προτεραιότητες, **που στη μεσοπρόθεσμη προοπτική να συνιστούν μια χρυσή τομή μεταξύ του ιδεατού και του οικονομικά εφικτού,** μεταξύ των αναγκών της ευρύτερης ανθρωπίνης συζήτησης και του κοινωνικά ωφέλιμου.

Η χώρα μας στα χρόνια που έρχονται, έχει να πραγματοποιήσει τον άθλο της μετάβασης από ένα επίπεδο ανάπτυξης που σχετίζεται με τις συνθήκες της βιομηχανικής περιόδου, **στο επίπεδο ανάπτυξης που απαιτεί η επιστημονικοτεχνική μεταβιομηχανική επανάσταση** που άρχισε ήδη στις οικονομικά αναπτυσσόμενες χώρες και που εξελίσσεται με γοργούς ρυθμούς ενώ βαδίζουμε προς το 2000.

Παράλληλα, τα προβλήματα της Κύπρου στα οποία το πανεπιστήμιό μας καλείται να συμβάλει στην αντιμετώπιση τους **σχετίζονται και με την απαραίτητη προετοιμασία μας να ενταχθούμε με επιτυχία στην Ευρωπαϊκή Ένωση και να υιοθετήσουμε τρόπους κοινωνικής και πολιτιστικής σκέψης και δράσης που να συνάδουν με τον ευρωπαϊκό προσανατολισμό μας.**

Το Πανεπιστήμιο της Κύπρου καλείται να καλλιεργήσει **μια επιστημονικά υπεύθυνη προσέγγιση** στη μελέτη και την ανάλυση των προβλημάτων του τόπου και των ανθρώπων που τον κατοικούν, **μέσα σε ένα καλώς νοούμενο πνεύμα ακαδημαϊκής ελευθερίας.**

#### Ανακοίνωση του ΣΕΜ για την τριτοβάθμια εκπαίδευση

Το Υπουργικό Συμβούλιο, στην τελευταία συνεδρία του υπό την προεδρία του προέδρου της Δημοκρατίας κ. Γλαύκου Κληριδίδη, ενέκρινε Τροποποιητικό Νομοσχέδιο για την τροποποίηση του «Νόμου 41(1) του 1993 που προνοεί για την αναγνώριση διπλωμάτων ή τίτλων αναγνωρισμένων πανεπιστημίων και άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του εξωτερικού», κατά τρόπο που αφαιρούνται εντελώς οι καταληκτικές ημερομηνίες του άρθρου 3 παράγραφοι (α) και (β) του Νόμου, που προβλεπουν:

Αναγνώριση διπλωμάτων ή τίτλων

3. Οποιοδήποτε δίπλωμα ή τίτλος, το οποίο ή ο οποίος αναγνωρίζεται από τις αρμόδιες αρχές της χώρας που εκδίδεται, χορηγήθηκε από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο ή άλλο εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, του οποίου τα διπλώματα ή οι τίτλοι αναγνωρίζονται στην Κύπρο, θεωρείται αναγνωρισμένο για όλους τους σκοπούς, περιλαμβανομένων των σκοπών της πρόσληψης και της προαγωγής στη δημόσια υπηρεσία, στη δημόσια εκπαιδευτική υπηρεσία, στα νομικά πρόσωπα δημόσιου δικαίου ή σε άλλους οργανισμούς δημόσιου δικαίου άνευ νομικής προσωπικότητας, που ιδρύονται προς το δημόσιο συμφέρον με

νόμο, των οποίων τα κεφάλαια είτε παρέχονται είτε είναι εγγυημένα από τη Δημοκρατία και, σε περίπτωση που η επιχείρηση ασκείται αποκλειστικά από τέτοιο νομικό πρόσωπο ή οργανισμό, εφόσον η διοίκησή του βρίσκεται κάτω από τον έλεγχο της Δημοκρατίας, και στις Ενοπλες Δυνάμεις ή στις Δυνάμεις Ασφάλειας της Δημοκρατίας, ανεξάρτητα από το αν-

α) Μέρος της φοίτησης έγινε στην Κύπρο σε εγγεγραμμένη ιδιωτική σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, της οποίας ο αντίστοιχος κλάδος δεν είναι εκπαιδευτικά αξιολογημένος - πιστοποιημένος δεδομένου όμως ότι οι σπουδές στην ιδιωτική σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Κύπρο που οδήγησαν στην απόκτηση του ως άνω αναφερόμενου σχετικού διπλώματος ή τίτλου άρχισαν πριν από ή κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 1992-1993 και

β) η φοίτηση έγινε στην Κύπρο ή αλλού, δεδομένου ότι η περίοδος σπουδών που οδήγησε στην απόκτηση του διπλώματος ή τίτλου άρχισε πριν από τις 29 Σεπτεμβρίου 1989.

Η υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού εξουσιοδοτήθηκε να καταθέσει το εν λόγω Τροποποιητικό Νομοσχέδιο στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση.

Υπενθυμίζεται ότι με την ψήφιση του Νόμου 41(1) του 1993 διαφώνησε τότε μόνο το ΑΚΕΛ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ-ΝΕΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ενώ τα άλλα κοινοβουλευτικά κόμματα ΔΗΣΥ, ΔΗΚΟ και ΕΔΕΚ είχαν αυτοδεσμευτεί ότι δεν θα γίνονταν δεκτή εκ μέρους τους οποιαδήποτε μετακίνηση των καταληκτικών ημερομηνιών που είχαν τεθεί τότε στο Νόμο.

Δυστυχώς, ενώ δεν έχουν περάσει ακόμη δυο χρόνια από την ψήφιση του Νόμου 43(1) του 1993, η Κυβέρνηση των δυο συγκυβερνώντων κομμάτων ΔΗΣΥ και ΔΗΚΟ και το Υπουργικό Συμβούλιο ξεχνώντας τις δεσμεύσεις τους ενώπιον της Βουλής, εγκρίνουν Τροποποιητικό Νομοσχέδιο για τον Νόμο 43(1) του 1993, όχι απλά και μόνο για τη μεταθεση των καταληκτικών ημερομηνιών αλλά για την παντελή αφαίρεσή τους από τον Νόμο.

Είναι προφανές ότι αν το Τροποποιητικό Νομοσχέδιο που έχει εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο ψηφιστεί τελικά από τη Βουλή των Αντιπροσώπων, θα υπάρξουν πολύ σοβαρές αρνητικές επιπτώσεις και καταλυτικές συνέπειες τόσο για την τριτοβάθμια όσο και για τη δευτεροβάθμια δημόσια εκπαίδευση.

Το Τροποποιητικό αυτό Νομοσχέδιο με τις ισοπεδωτικές προνοιές του, θα αχρηστεύει ουσιαστικά την προσπάθεια εφαρμογής του Νόμου 1 του 1987 για την τριτοβάθμια εκπαίδευση και τη διαδικασία αξιολόγησης των ιδιωτικών σχολών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.



Ταυτόχρονα, το Νομοσχέδιο αυτό βρίσκεται σε πλήρη αντίθεση με βασικές προνοιές της «Σύμβασης της ΟΥΝΕΣΚΟ για την Αναγνώριση Σπουδών, Διπλωμάτων και Πτυχίων που αφορούν την Ανώτερη Εκπαίδευση στα Κράτη που ανήκουν στην περιοχή της Ευρώπης», την οποία η Κυπριακή Δημοκρατία έχει υπογράψει το 1984 και η Βουλή των Αντιπροσώπων έχει επικυρώσει με τον Νόμο (Κυρωτικό) Αριθμός 11 του 1985.

Συγκρούεται επίσης με την «Πρόταση Νόμου που ρυθμίζει θέματα αναφορικά με την αναγνώριση τίτλων σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» που μεταξύ άλλων προβλέπει την ίδρυση και λειτουργία «Κυπριακού Συμβουλίου Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών» (ΚΥΣΑΤΣ), το οποίο θα έχει την αρμοδιότητα της αξιολόγησης και αναγνώρισης τίτλων σπουδών.

Ο Σύνδεσμος Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου (ΣΕΜ) πιστεύει ακράδαντα ότι:

1. Τα θέματα παιδείας και εκπαίδευσης, όπως βεβαίως και τα θέματα άμυνας, επιβάλλεται και πρέπει να κρατηθούν με κάθε επιμέλεια και φροντίδα μακριά από οποιοδήποτε πολιτικές, κομματικές ή άλλες σκοπιμότητες αλλά προπάντων μακριά από οποιαδήποτε οικονομικά συμφέροντα και υπολογισμούς.
2. Το Υπουργικό Συμβούλιο και η Βουλή των Αντιπροσώπων δεν μπορεί και δεν πρέπει να υποκαθιστούν τους ειδικούς, ιδιαίτερα σ' ότι αφορά την εκπαιδευτική πτυχή ακαδημαϊκών θεμάτων και ζητημάτων αλλά και τεχνικών θεμάτων γενικότερα.
3. Κυβέρνηση και Βουλή, σημερινή και προηγούμενες, είχαν υποχρέωση που απορρέει από διεθνείς συμβάσεις να προχωρήσουν στη σύσταση και λειτουργία ανεξάρτητου σώματος με αντιπροσωπευτική σύνθεση, κατά τρόπο που να εκφράζει όλες τις γνωστές «οικογένειες επιστημών», (παρόμοιοι εκείνου του ΔΙΚΑΤΣΑ που υπάρχει και λειτουργεί στην Ελλάδα) το οποίο να

αναλάβει το κατά γενική ομολογία δύσκολο και περιπλοκό έργο της αξιολόγησης - αναγνώρισης σπουδών, διπλωμάτων και πτυχίων.

4. Εστω και τώρα, μέσα από το διάλογο και συναινετικές διαδικασίες, η Βουλή των Αντιπροσώπων να προωθήσει τις απαραίτητες τροποποιήσεις στην «Πρόταση Νόμου που ρυθμίζει θέματα αναφορικά με την αναγνώριση τίτλων σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» και στην εγκαθίδρυση και λειτουργία, το συντομότερο δυνατό, του «Κυπριακού Συμβουλίου Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών» ΚΥΣΑΤΣ).

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



### Ετήσια Γενική Συνέλευση

Η Ετήσια Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου (Σ.Μ.Μ.Η.Κ.) πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 13 Μαρτίου 1995 στο ξενοδοχείο «Φιλοξενία».

Την έναρξη των εργασιών της συνέλευσης κήρυξε εκ μέρους του Υπουργού Συγκοινωνιών και Έργων Αδάμου Αδαμίδη ο Πρώτος Διοικητικός Λειτουργός του Υπουργείου Μιχαλάκης Αντωνίου. Τη συνέλευση χαιρέτησαν ο κ. Λούκας Αριστοδήμου, πρόεδρος του Συνδέσμου Επιστημόνων Μηχανικών, ο κ. Σάββας Ηλιοφώτου πρόεδρος του Συνδέσμου Συμβούλων Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων Μηχανικών, η Δρ. Δέσποινα Σεργίδου, πρόεδρος του Κυπριακού Τμήματος της Διεθνούς Οργάνωσης Ηλιακής Ενέργειας, ο κ. Βάσος Χρίστου, πρόεδρος του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων, ο κ. Σταύρος Ιωαννίδης, πρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων. Το Επιστημονικό Τεχνικό

Επιμελητήριο Κύπρου εκπροσωπήθηκε στη συνέλευση από τον γενικό γραμματέα του Λουκά Αριστοδήμου ο οποίος ανέγνωσε χαιρετισμό. Μετά την καθιερωμένη ομιλία του προέδρου του Σ.Μ.ΜΗ.Κ. Ντίνου Καθητζιώτη που αναφέρθηκε συνοπτικά στις δραστηριότητες του Συνδέσμου κατά την προηγούμενη χρονιά καθώς και στους μελλοντικούς στόχους της οργάνωσης, ακολούθησε η επιθεώρηση της Έκθεσης Μηχανολογικού Εξοπλισμού και Εγκαταστάσεων που διοργανώθηκε παράλληλα με τις εργασίες της συνέλευσης. Η εναρκτήρια τελετή συμπληρώθηκε με την παράθεση γεύματος στους επισήμους και στα μέλη της οργάνωσης.

Το απόγευμα, διενεργήθηκαν οι εργασίες της γενικής συνέλευσης που περιλαμβάνουν την ανάγνωση, συζήτηση και έγκριση της λογοδοσίας του απερχόμενου συμβουλίου, την παρουσίαση και έγκριση της οικονομικής κατάστασης και την συζήτηση των εισηγήσεων για καταστατικές αλλαγές.

Οι εργασίες της συνέλευσης έκλεισαν με την διεξαγωγή των εκλογών για την ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου στο οποίο έχουν εκλεγεί οι:

**Ντίνος Καθητζιώτης πρόεδρος, Χρίστος Ευθυβούλου αντιπρόεδρος, Χάρης Πίστος γραμματέας, Χάρης Παπαδάκης ταμίας, Λεωνίδας Χαλαλάμπους γραμ. δημοσίων σχέσεων και Ανδρέας Μαραγκός, Πολύκαρπος Νικολάου, Ζήνωνας Χαλαλάμπους, Σωτήρης Στυλιανού μέλη.**

Οργανωτές της συνέλευσης ήταν η εταιρεία M & M EKDILOSIS LTD.

#### Επιμορφωτικά προγράμματα

Κατά τη διάρκεια του πρώτου εξαμήνου του 1995 έχουν πραγματοποιηθεί τα πιο κάτω επιμορφωτικά προγράμματα.

1. Εφαρμογή Συστημάτων Ποιότητας βασισμένο πάνω σε διεθνή πρότυπα ποιότητας - ISO 9000. Πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία από τις 31.1.1995 μέχρι και τις 16.2.1995. Εισηγητής του προγράμματος ήταν ο κ. Σπύρος Ραγιάς.

2. Συστήματα Ενδοδαπέδιας Θέρμανσης. Πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία από τις 8.3.1995 μέχρι και τις 12.4.1995. Εισηγητές του προγράμματος ήταν οι κ. Ανδρέας Λοίζου και Νέαρχος Χριστοφίδης.

3. "Statistical Process Control". Πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία από τις 27.3.1995 μέχρι και τις 29.3.1995. Εισηγητής του προγράμματος ήταν ο κ. Ιωάννης Αγγελής.

4. «Βιομηχανία & Περιβάλλον». Πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία από τις 10.5.1995 μέχρι και τις 7.6.95. Εισηγητές του προγράμματος ήταν οι Δρ. Κυριάκος Τσιμίλλης και Δρ. Γιάννης Φεσσάς.

5. «Εφαρμογή Συστημάτων Ποιότητας πάνω σε διεθνή Πρότυπα Ποιότητας - ISO 9000». Πραγματοποιήθηκε στη



Λεμεσό από τις 14 Ιουνίου μέχρι και τις 12.7.1995. Εισηγητής του προγράμματος ήταν ο κ. Σπύρος Ραγιάς.

#### Βασικοί στόχοι του Συνδέσμου

α) Να δώσει οργανωτικό σχήμα και νομική υπόσταση στους μηχανολόγους μηχανικούς της Κύπρου.

β) Να προάγει τη νομοθετική κατοχύρωση και προστασία του επαγγέλματος του μηχανολόγου μηχανικού στην Κύπρο.

γ) Να προωθεί την ιδέα ότι η μηχανολογική μηχανική θα ασκείται μόνο από προσοντούχους μηχανολόγους μηχανικούς.

δ) Να βελτιώσει το επίπεδο των μηχανολόγων μηχανικών στην Κύπρο, να προστατεύσει το κοινό από μη προσόντοχα πρόσωπα που ασκούν αυτό το επάγγελμα και να διασφαλίσει ώστε τα μέλη του Συνδέσμου δεν θα κατέχουν, αναλαμβάνουν ή ενσυνείδητα αποδέχονται τέτοιες θέσεις που τα συμφέροντά τους, άμεσα ή έμμεσα έρχονται σε σύγκρουση με το επαγγελματικό τους καθήκον.

ε) Να διατηρεί, προάγει, υποστηρίζει την τιμή και αξιοπρέπεια του επαγγέλματος των μηχανολόγων μηχανικών στην Κύπρο.

ζ) Να προωθεί τη θεώρηση και συζήτηση όλων των ζητημάτων που επηρεάζουν το επάγγελμα των μηχανολόγων μηχανικών στην Κύπρο.

η) Να εγκαθιδρύει και διατηρεί καλές σχέσεις μεταξύ των μηχανολόγων μηχανικών στην Κύπρο.

η) Να εγκαθιδρύει και διατηρεί καλές σχέσεις μεταξύ των μηχανολόγων μηχανικών της Κύπρου καθώς επίσης και μεταξύ των ιδίων και των συναδέλφων τους στο εξωτερικό.

θ) Να αναλαμβάνει μελέτες και έρευνες πάνω σε οποιοδήποτε πρόβλημα ή θέμα που σχετίζεται με τα ενδιαφέροντα ή και τις αρμοδιότητες των μελών του.

ι) Να παρέχει πληροφορίες στα μέλη του πάνω σε όλα τα ζητήματα που αφορούν το επάγγελμα του μηχανολό-

γου μηχανικού, να εκτυπώνει, δημοσιεύει, εκδίδει και κυκλοφορεί τέτοια κείμενα, περιοδικά, βιβλία, εγκυκλίους και άλλα υλικά.

κ) Να βελτιώνει και να ανυψώνει τις τεχνικές και γενικές γνώσεις των προσώπων που απασχολούνται ή σκοπεύουν να απασχοληθούν με το επάγγελμα του μηχανολόγου μηχανικού.

λ) Να οργανώνει συνεδρίες, διαλέξεις, εκθέσεις, σύντομα προγράμματα, και επισκέψεις για τα μέλη του, καθώς και για άλλους ενδιαφερόμενους.

μ) Να προάγει την καλύτερη μελέτη και επίβλεψη των μηχανολογικών εγκαταστάσεων και κατασκευών στην Κύπρο και το εξωτερικό.

ν) Να διευθετεί και προάγει την υιοθέτηση δίκαιης συγγραφής προσφορών, συμβολαίων και άλλων εγγράφων που χρησιμοποιούνται σε σχέση με το επάγγελμα του μηχανολόγου μηχανικού.

#### ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



Η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής (Κ.Ε.Π.) είναι ένας μη κερδοσκοπικός σύνδεσμος, ο οποίος εκπροσωπεί όλους τους επιστήμονες και αναγνωρισμένους επαγγελματίες που ασχολούνται με την πληροφορική.

Ιδρύθηκε το 1984, και είναι σήμερα ο επίσημος φορέας πληροφορικής στην Κύπρο. Είναι μόνιμο μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Επαγγελματικών Συνδέσμων Πληροφορικής (CEPIS).

Έχει συμφωνία για μόνιμη συνεργασία με τον Ελληνικό Σύνδεσμο Επιστημόνων Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Ε.Π.Υ.).

#### ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΙΝΑΙ:

— Η προαγωγή της επιστήμης της

πληροφορικής και συναφών θεμάτων.  
 — Η ενημέρωση του κοινού στον τομέα της πληροφορικής.  
 — Η συνεισφορά σε θέματα που αφορούν την ανάπτυξη, έρευνα, και παιδεία στον τομέα της πληροφορικής.  
 — Να εκπροσωπεί τους επιστήμονες της πληροφορικής στην Κύπρο και να προωθεί τους σκοπούς τους.  
 — Να προωθεί την εισαγωγή και αποδοχή κώδικα επαγγελματικής δεοντολογίας για τους επαγγελματίες της πληροφορικής.

— Να προωθεί και να υποστηρίζει τη δημιουργία προτύπων για την πληροφορική.  
 — Να παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες στην κυβέρνηση σε θέματα σχετικά με την πληροφορική, και να συμμετέχει σε κυβερνητικά και άλλα τοπικά ή διευθυντικά σώματα.

— Να συνεργάζεται με άλλα επαγγελματικά σώματα τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό για θέματα σχετικά με την πληροφορική.

— Η προώθηση δια υποβολής εισηγήσεων και πραγματοποίησης παραστάσεων προς τις κυβερνητικές Αρχές και όλα τα αρμόδια σώματα, περιλαμβανομένων πολιτικών κομμάτων, της δια νομοθεσίας κατοχύρωσης του επαγγέλματος των εργαζομένων εις τον τομέα της πληροφορικής.

— Η έκδοση και κυκλοφορία ενημερωτικών περιοδικών ή άλλων εντύπων, καθώς και

— Η διαργάνωση σεμιναρίων και διαλέξεων σε θέματα πληροφορικής.

#### ΠΟΡΟΙ

Η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής χρηματοδοτείται από τις συνδρομές των μελών της, από εισφορές κυβερνητικών υπηρεσιών, δημοσίων και ιδιωτικών επιχειρήσεων, και από έσοδα διαφόρων εκδηλώσεων.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΟΜΗ

Η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής διοικείται από επταμελές συμβούλιο που εκλέγεται από τη γενική συνέλευση κάθε δυο χρόνια.

Η σύνθεση του Συμβουλίου είναι: Πρόεδρος - Αντιπρόεδρος - Γραμματέας - Ταμίας και τρία μέλη.

Το Συμβούλιο συνεδριάζει μια φορά τη βδομάδα, και οι συνεδριάσεις είναι ανοικτές για όλα τα μέλη.

Στην Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής λειτουργούν οι πιο κάτω μόνιμες επιτροπές:

- Εκδόσεων
- Επιμορφωτικών εκδηλώσεων
- CEPIS
- Κοινωνικών εκδηλώσεων

#### ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τον περασμένο Φεβρουάριο ο Κυπριακός Οργανισμός Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας και η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής, υπέγραψαν μνημόνιο συνεργασίας στον τομέα της τυποποίησης της τεχνολογίας της πληροφορικής.

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ

Όπως είχε ανακοινωθεί στην προηγούμενη έκδοση του Ενημερωτικού Δελτίου του ΕΤΕΚ, πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17 Μαΐου 1995, επιστημονικό εργαστήριο, με θέμα τον αναπτυσσόμενο ρόλο της επιστήμης του αγρονόμου - τοπογράφου μηχανικού στην Κύπρο, αποτέλεσμα της συνεργασίας της Διεθνούς Ομοσπονδίας Τοπογράφων (FIG) και του Συνδέσμου Αγρονόμων - Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου.

Το πρόγραμμα της πρώτης ημέρας του εργαστηρίου περιλάμβανε: α) Χαιρετισμό από τον κ. Α. Κοτσώνη, διευθυντή του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, β) Ανάλυση των θεμάτων που αναπτύχθηκαν στη συνέχεια και γ) Γενική συζήτηση των θεμάτων που αναπτύχθηκαν. Τα θέματα αυτά ήταν:

i) «Η υποδομή και λειτουργία της επιστήμης της τοπογραφίας σε άλλες χώρες, με ιδιαίτερη αναφορά στην Αυστραλία», από τον Dr R. Holmes, FIG Bureau Surveyor General (Retired), Victoria, Australia.

ii) «Ο ρόλος και η οργανωτική δομή συνδέσμων τοπογράφων σε άλλες χώρες, με ιδιαίτερη αναφορά στην Αυστραλία», από τον κ. J. K. Curdie, FIG Bureau, Private Practicing Surveyor.

iii) «Νέες διαδικασίες στην κτηματική χωρομετρία και ο ρόλος του επιστήμονα τοπογράφου μηχανικού», από τον κ. Ν. Ρούσο, πρώτο Κτηματολογικό Λειτουργό (Χωρομετρίας / Χαρτογραφίας) του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

iv) «Ο αναπτυσσόμενος ρόλος του Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών στην Κύπρο» από τον κ. Ελίκκο Ηλία, Αντιπρόεδρο του Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου.

Το κείμενο δίδεται περιληπτικά στη συνέχεια και ελπίζουμε στη νέα έκδοση του Ενημερωτικού Δελτίου, να έχουμε και τα υπόλοιπα κείμενα όπως παρουσιάστηκαν από τους ομιλητές.

Στη δεύτερη ημέρα του εργαστηρίου δημιουργήθηκαν τρεις ομάδες, για συζήτηση έξι βασικών θεμάτων που απασχολούν σήμερα τον Σύνδεσμο Αγρονόμων - Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου.

Τα θέματα αυτά είναι:

I i) Δομή ενός επαγγελματικού σώματος που θα αντιπροσωπεύει τους τοπογρά-

φους.

I ii) Στόχοι και σκοποί για τα επόμενα χρόνια.

II i) Ο νέος Νόμος περί Χωρομετρίας.

II ii) Προσόντα που απαιτούνται για εγγραφή στον Σύνδεσμο.

III i) Εκπαίδευση και συνεχής επιμόρφωση μελών.

III ii) Συνεχής αναβάθμιση και ανάπτυξη του επαγγέλματος.

Με τα θέματα που αναπτύχθηκαν και συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου, τέθηκαν οι βάσεις για την εκπόνηση ενός στρατηγικού σχεδίου που να καθορίζει την πορεία του Συνδέσμου μας στα επόμενα δέκα τουλάχιστον χρόνια.

### Ο ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Ομιλία του Αντιπροέδρου του Συνδέσμου, Ελίκκου Ηλία

Ο Σύνδεσμος Αγρονόμων - Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου ιδρύθηκε το 1979 για να αποτελέσει το επιστημονικό - επαγγελματικό σωματείο που θα αγωνιστεί, μεταξύ άλλων, για την προάσπιση των επαγγελματικών συμφερόντων των μελών του και την προαγωγή και εξύψωση της επιστημονικής και επαγγελματικής τους στάθμης. Τα μέλη του Συνδέσμου αποτελούν επιστήμονες αγρονόμοι τοπογράφοι μηχανικοί που συνιστούν ένα νέο επάγγελμα και επιστήμη στην κυπριακή πραγματικότητα και που είναι άγνωστη για τον ευρύτερο πληθυσμό, τους πολιτικούς και τους τεχνοκράτες.

#### Βασικοί σκοποί:

Ο Σύνδεσμος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου ιδρύθηκε το 1979 με βασικούς σκοπούς:

α) Την προαγωγή και εξύψωση της επιστημονικής και επαγγελματικής στάθμης των μελών του.

β) Την προάσπιση των οικονομικών και επαγγελματικών συμφερόντων των μελών του και τη βελτίωση των όρων εξάσκησης του επαγγέλματος τους.

γ) Την ανάπτυξη πνεύματος συνεργασίας και αλληλεγγύης μεταξύ των μελών του και μεταξύ συγγενικών οργανωμένων φορέων.

δ) Τη συμβολή στην αναβάθμιση του επαγγέλματος σε επιστημονικό, ερευνητικό και πρακτικό επίπεδο.

#### Προβλήματα που αντιμετωπίζουν τα μέλη

Από τις ιδρύσεις του ο Σύνδεσμος μας αναλαμβάνει εκστρατεία επίλυσης των πολλών προβλημάτων που αντιμετωπίζουν τα μέλη μας.

Πολλά από αυτά τα προβλήματα έχουν σαν αιτία, διάφορους παράγοντες:

— Κρατικοί και ιδιωτικοί φορείς εξακολουθούν λανθασμένα να αντιλαμβάνονται τον αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό

ως τεχνικό βοηθό μηχανικό.

— Δεν υπάρχει νομοθεσία που να ρυθμίζει το επάγγελμα και να διέπει τη διεξαγωγή εργασιών των μελών μας.

— Η τεχνολογική επανάσταση που αρχίζει να σημειώνεται στον τομέα της τοπογραφίας δεν προκαλεί ανάλογη αναθεώρηση και αναβάθμιση στις οργανωτικές δομές της κυβέρνησης.

— Η κυβέρνηση δεν συμπεριλαμβάνει το δίπλωμα του αγρονόμου - τοπογράφου μηχανικού στα προσόντα που απαιτούνται για θέσεις με καθήκοντα που θα έπρεπε και θα μπορούσαν να αναλάβουν τα μέλη μας.

— Οι υπηρεσίες του Κτηματολογίου, οι οποίες θα μπορούσαν να αποτελέσουν σημαντική πηγή ενασχόλησης των μελών μας, προσφέρονται αποκλειστικά από την κυβέρνηση.

— Υπηρεσίες που εντάσσονται στις αρμοδιότητες του Α.Τ.Μ. προσφέρονται στην Κύπρο, ως επί το πλείστον, από πολιτικούς μηχανικούς.

Για τους πιο πάνω λόγους, οι προσπάθειες του Συνδέσμου μας εστιάζονται, από της ιδρύσεώς του, στην ενημέρωση και διαφώτιση της κυβέρνησης, οργανισμών, Αρχών και άλλων κοινωνικών και πολιτικών φορέων, αναφορικά με το επάγγελμα του Α.Τ.Μ., το αντικείμενο της επιστήμης του, και το φάσμα των δυνατοτήτων και δραστηριοτήτων του.

Έχοντας να αντιμετωπίσουν τα προβλήματα που αναφέρθηκαν, αρκετά από τα μέλη μας ξενιτεύονται για να απασχοληθούν στον τομέα της επιστήμης τους. Οσοι παραμένουν στην Κύπρο εργάζονται είτε σε ιδιωτικές, κατασκευαστικές κυρίως, εταιρείες είτε ως τεχνικοί στην κυβέρνηση. Τα μέλη μας διακρίνονται για την εργατικότητα και την ποιότητα της εργασίας που προσφέρουν, βοηθώντας με τον τρόπο αυτό τις προσπάθειες που καταβάλλει ο Σύνδεσμος μας για ουσιαστική αναγνώριση.

Αποτέλεσμα των συνεχών προσπαθειών του Συνδέσμου μας και της απόφασης της κυβέρνησης για εκσυγχρονισμό και επάνδρωση με επιστημονικά καταρτισμένο προσωπικό στους τομείς που απαιτείται, είναι η δημιουργία αριθμού θέσεων, τις οποίες μπορούν να διεκδικήσουν πτυχιούχοι αγρονόμοι - τοπογράφοι μηχανικοί. Οι θέσεις αυτές δημιουργούνται για τα Τμήματα Αναδάσμου, Αναπτύξεως Υδάτων, Πολεοδομίας και Οικίσεως, Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

#### Άλλες δραστηριότητες του Συνδέσμου

Παράλληλα με τον αγώνα για βελτίωση των όρων εξάσκησης του επαγγέλματος και την προάσπιση των οικονομικών και επαγγελματικών συμφερόντων των μελών του, ο Σύνδεσμος παρακολουθεί από κοντά τις επιστημονικές εξελίξεις και τη ραγδαία τεχνολογική ανάπτυξη.

Διοργανώνει σεμινάρια που σκοπό έχουν την προαγωγή και εξύψωση της

επιστημονικής και επαγγελματικής στάθμης των μελών του με θέματα κυρίως γεωδαισίας, δορυφορικών συστημάτων προσδιορισμού θέσης (GPS), γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS), κτηματολογίου, φωτογραμμετρίας, τηλεπισκόπησης, οδοποιίας, αγροτικής μηχανής και υδραυλικών έργων.

Ενθαρρύνει συμμετοχή μελών του σε διεθνή σεμινάρια που αφορούν θέματα της εξειδίκευσής τους και διοργανώνει περιοδικά παγκύπριες ή τοπικές συνεστιάσεις, χορούς και εκπαιδευτικές εκδρομές.

#### Διεθνής Ομοσπονδία Τοπογράφων

Ο Σύνδεσμος από τα πρώτα χρόνια της ιδρύσεώς του, έγινε μέλος της Διεθνούς Ομοσπονδίας Τοπογράφων (Δ.Ο.Τ.). Παρακολουθεί και ενημερώνει τα μέλη του για το έργο της Ομοσπονδίας και διαθέτει τα έντυπα που η Ομοσπονδία εκδίδει για πληροφόρησή τους. Ανταποκρίνεται με συνέπεια στις υποχρεώσεις του ως μέλους της Δ.Ο.Τ. Δυστυχώς όμως, η οικονομική κατάσταση του Συνδέσμου δεν επιτρέπει επί του παρόντος, την αντιπροσώπευσή του στα διεθνή συνέδρια που διοργανώνει η Δ.Ο.Τ.. Εδώ και λίγο καιρό ορίζει αντιπροσώπους στις εννιά επιτροπές που έχει δημιουργήσει η Δ.Ο.Τ. και οι οποίες είναι: Επαγγελματικά πρότυπα και πρακτική, Επαγγελματική εκπαίδευση, Συστήματα πληροφοριών γης, Υδρογραφία, Προσδιορισμός θέσης και μετρήσεις, Μηχανική αποτυπώσεων, Κτηματολόγιο και διαχείριση γης, Γεωγραφικός σχεδιασμός και ανάπτυξη, Εκτιμήσεις και διαχείριση ακίνητης ιδιοκτησίας.

Οι σχέσεις του Συνδέσμου με τη Δ.Ο.Τ. αναθερμάνθηκαν και επαναπροσδιορίζονται με την επίσκεψη του Γενικού Γραμματέα της Δ.Ο.Τ. κ. Lindsay στην Κύπρο, τον περασμένο Νοέμβριο.

#### Ο αναβαθμισμένος ρόλος του αγρονόμου - τοπογράφου μηχανικού

Η έκρηξη που παρατηρείται την τελευταία τριακονταετία στην τεχνολογία των τηλεπικοινωνιών και των ηλεκτρονικών υπολογιστών προκαλεί επανάσταση, μεταξύ άλλων επιστημών και σ' αυτήν του Α.Τ.Μ.

Τεχνικές και μέθοδοι που παραδοσιακά χρησιμοποιούνται, είτε βελτιώνονται δραματικά είτε διαφοροποιούνται ριζικά.

— Το παγκόσμιο σύστημα προσδιορισμού θέσης, γνωστού ως G.P.S., αναπροσαρμόζει ουσιαστικά τις μεθόδους που εφαρμόζοντο μέχρι πρόσφατα, για τον προσδιορισμό θέσης, στη γεωδαισία, χαρτογραφία, υδρογραφία, ναυσιπλοία, αεροπλοία και σε άλλους τομείς.

— Η ανάλυση δορυφορικών εικόνων με τη μέθοδο της τηλεπισκόπησης, δημιουργεί νέα δεδομένα στο χώρο των γήινων επιστημών και της παρακολούθησης της συμπεριφοράς του περιβάλλοντος.

— Η ανάπτυξη της ψηφιακής χαρτογραφίας δημιουργεί ένα απεριόριστο φάσμα εφαρμογών και προϊόντων που μπορούν να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις κάθε πελάτη.

— Η εξέλιξη των γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS) και των συστημάτων πληροφοριών γης (LIS) και η χρήση τους σε διευρυμένο πεδίο, προσδίδει νέες διαστάσεις στη λήψη αποφάσεων που προϋποθέτουν χωρική ανάλυση.

Ο Α.Τ.Μ. του σήμερα δεν είναι απλώς ο τεχνικός που θα αποτυπώσει και θα παρουσιάσει μια γεωγραφική έκταση. Δεν είναι ο τεχνικός που απλά θα τοποθετήσει μια κατασκευή σε μια γεωγραφική έκταση. Ο Α.Τ.Μ. του σήμερα είναι ο ερευνητής, ο μελετητής, ο επιστήμονας που θα αποτυπώσει ένα γεωγραφικό φαινόμενο και θα το αναλύσει με σκοπό τη λήψη αποφάσεων. Ο Α.Τ.Μ. του σήμερα δεν θα χαράξει απλά επί του εδάφους τη θέση του σχολείου, του δρόμου, του νοσοκομείου εφαρμόζοντας τα σχέδια κάποιων άλλων, αλλά θα αναλύσει γεωγραφικές πληροφορίες και είτε μόνος του, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες θα εντοπίσει τη βέλτιστη θέση κατασκευής του σχολείου, του δρόμου, του νοσοκομείου.

Η παρουσία του Α.Τ.Μ. αποτελεί σήμερα απαραίτητη προϋπόθεση στη διαδικασία του στρατηγικού σχεδιασμού και ανάπτυξης ενός τόπου. Με το υπόβαθρο, τα μέσα, την τεχνολογία και την περιβαλλοντική ευαισθησία που διαθέτει, ο Α.Τ.Μ. έχει άποψη και πρέπει να είναι παρών κατά τον σχεδιασμό και την εκτέλεση των μεγάλων αναπτυξιακών έργων ενός τόπου.

#### ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



Σκοπός της παρούσας στήλης είναι η ενημέρωση για τις σημαντικότερες δραστηριότητες του Συνδέσμου Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου οι οποίες έχουν γίνει την τελευταία περίοδο ή που διοργανώνονται να γίνουν στο εγγύς μέλλον.

#### Ημερίδες

#### Υπόγεια νερά και το μέλλον τους στην Κύπρο

Τα συμπεράσματα - πορίσματα που προέκυψαν από τις εργασίες της Επιστημονικής Ημερίδας «Υπόγεια Νερά και το μέλλον τους στην Κύπρο» που διοργανώθηκε από τον Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου στο Ξενοδοχείο ΦΙΛΟΞΕΝΙΑ στη Λευκωσία

στις 11 Απριλίου 1995, έχουν σταλεί στους διάφορους επίσημους φορείς για πληροφόρησή τους (Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Υπουργείο Εσωτερικών, πρόεδρο Επιτροπής Γεωργίας της Βουλής και σε όλες τις αγροτικές οργανώσεις).

Η ημερίδα σημείωσε επιτυχία τόσο από πλευράς συμμετοχής και επιπέδου εισηγήσεων όσο και από πλευράς συζήτησης.

Τα βασικά συμπεράσματα - πορίσματα είναι:

1. Τα υπόγεια νερά και υδροφορείς αποτελούν πολύτιμο κεφάλαιο και θα πρέπει να διατηρηθούν και συντηρηθούν από τους ανάλογους φορείς.

2. Ξαν κίνδυνοι για το μέλλον των υπογείων υδάτων παρουσιάζονται οι εξής:

α. Μειωμένος εμπλουτισμός και απόπλυση των υδροφορέων λόγω των μεγάλων αναπτυξιακών υδατικών έργων.  
β. Εντατικοποίηση της γεωργικής παραγωγής (λιπάσματα / φυτοφάρμακα).  
γ. Αυξημένη ζήτηση νερών που οδηγεί σε υπεράντληση, παράνομες επεμβάσεις και αύξηση του αριθμού και ρυθμού ανόρυξης των γεωτρήσεων.

3. Διαπιστώσεις ημερίδας:

α. Η εκτέλεση γεωτρήσεων θα πρέπει να θεωρείται σαν εξειδικευμένο τεχνικό έργο που θα πρέπει να σχεδιάζεται και να παρακολουθείται από αρμόδιους επιστήμονες (γεωλόγους, υδρογεωλόγους) όπως συμβαίνει στην περίπτωση κτιρίων και άλλων κατασκευών.

β. Τα έργα τεχνητού εμπλουτισμού που γίνονται θα πρέπει να ενδυναμωθούν και επεκταθούν ανάλογα με τις περιπτώσεις ώστε να οιασφαλίζεται η λειτουργία των υδροφορέων τόσο από ποσοτική όσο και ποιοτική άποψη. Θα πρέπει επίσης να ληφθεί πρόνοια για τη μεγαλύτερη δυνατή αξιοποίηση των επιφανειακών υδάτων σε εποχές πολυομβρίας. Τα εξαγνισμένα λύματα επίσης δυνατό ν' αποτελέσουν μια σημαντική πηγή νερού για σκοπούς άρδευσης ή χρήσης στη βιομηχανία είτε απευθείας είτε μέσω τεχνητού εμπλουτισμού των υδροφορέων.

γ. Η αξία και ο ρόλος των υπόγειων υδατινών πόρων είναι τέτοιος που απαιτείται η σωστή επάνδρωση όλων των φορέων που ασχολούνται με το αντικείμενο για την καλύτερη παρακολούθηση και μελέτη των συνθηκών που αφορούν τους υδροφορείς (δυναμικού, ρύπανσης, ελέγχου κ.λπ.).

δ. Η δημιουργία ενός ενιαίου φορέα για τον καλύτερο συντονισμό και χειρισμό της υδατικής ανάπτυξης και εφαρμογής της νομοθεσίας θεωρείται επιβεβλημένη για την καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων που παρουσιάζονται.

### 3ο Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο

Ο Σύνδεσμος Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου και η Ελληνική

Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας έχουν καθιερώσει τη συνδιοργάνωση πανελληνίων υδρογεωλογικών συνεδρίων. Το πρώτο συνέδριο έγινε στην Κύπρο το 1991 και το δεύτερο στην Πάτρα το 1993. Το τρίτο υδρογεωλογικό συνέδριο θα γίνει στο Ηράκλειο της Κρήτης, 3-5 Νοεμβρίου 1995.

Σκοπός των συνεδρίων είναι η αλληλοενημέρωση και συζήτηση των νεότερων αποτελεσμάτων της υδρογεωλογικής, υδρολογικής, γεωφυσικής και περιβαλλοντικής έρευνας καθώς και των εξελίξεων της επιστήμης στα πιο πάνω αντικείμενα. Σ' αυτά τα συνέδρια συμμετέχουν Ελλαδίτες και Κύπριοι γεωεπιστήμονες μεταξύ των οποίων καθηγητές πανεπιστημίων, προϊστάμενοι κρατικών υπηρεσιών, ερευνητές και άλλοι.

Στο 3ο Υδρογεωλογικό Συνέδριο που θα γίνει στο Ηράκλειο τον προσεχή Νόβη θα δοθεί έμφαση στα υδρογεωλογικά προβλήματα των νησιωτικών περιοχών.

### Διαλέξεις

Ο Σύνδεσμος διοργάνωσε διάλεξη στις 19 Ιουλίου, 1995 στο ξενοδοχείο ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ για τα μέλη του και για όσους ενδιαφέρει το θέμα "Alternative copper recovery processes to those previously adopted in CYPRUS". Τη διάλεξη παρουσίασε ο κ. Gr. Armstrong, Τεχνικός Διευθυντής του νέου έργου στη Σκουριώτισσα της Ελληνικής Μεταλλευτικής Εταιρείας.

### Εκπαιδευτικές εκδρομές

Διοργανώθηκε από τον Σύνδεσμο διήμερη εκδρομή στην Πάφο 13-14 Μαΐου 1995, με σκοπό την επίσκεψη στον ΑΚΑΜΑ. Η εκδρομή η οποία είχε χαρακτήρα εκπαιδευτικό και ψυχαγωγικό σημείωσε μεγάλη επιτυχία από πλευράς προσέλευσης, γνωριμίας με τον Ακάμα και διασκέδασης. Περιλάμβανε επίσκεψη διά μέσου του δάσους της Πέγειας στις χελώνες της Λάρας, στο φαράγγι του Άβακα, στο Προφυλάκιο, στις Σμιγίες, στην περιοχή υπεράνω του Ακρωτηρίου Κορμακίτη και στο βρυσί της Ρήγαινας με συνοδεία έμπειρου δασικού λειτουργού.

### Έκτακτη γενική συνέλευση

Πραγματοποιήθηκε στις 6 Ιουνίου, 1995, στο ξενοδοχείο ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ



Από το σεμινάριο που οργάνωσε ο Σύνδεσμος Εγκριμένων Επιμετρητών Ποσοτήτων Κύπρου.

έκτακτη γενική συνέλευση των μελών του Συνδέσμου. Στη συνέλευση διεξήχθη συζήτηση και ανταλλάγησαν απόψεις σχετικά με τα πιο κάτω θέματα:

1. Ένταξη της Υπηρεσίας Μεταλλείων στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης.

2. Προώθηση νομοθεσίας από τον Κλάδο Επιθεώρησης Εργοστασίων του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων με βάση την οποία να αναλάβει την επιθεώρηση των μεταλλείων και λατομείων για σκοπούς ασφαλείας και υγείας των εργαζομένων στη μεταλλευτική/λατομική βιομηχανία.

### Το παρόν Διοικητικό Συμβούλιο του Συνδέσμου απαρτίζεται από:

Δρ. Μαρία Ευθυμίου πρόεδρος, Ερωτόκριτος Αναστασιάδης αντιπρόεδρος, Κώστας Αβρααμίδης γραμματέας, Κώστας Χ' Παναγιώτου ταμίας, Κυπρούλλα Οικονομίδου β. γραμματέας, Μιχάλης Σουρμελής β. ταμίας, Δημήτρης Βαττής σύμβουλος.

### ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



### ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: PROJECT MANAGEMENT - PROJECT CONTROL SEMINAR

Ο Σύνδεσμος Εγκριμένων Επιμετρητών Ποσοτήτων στα πλαίσια των προσπαθειών του για οργάνωση προγραμμάτων «Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης» οργάνωσε στις 7 Ιουνίου του 1995 στο ξενοδοχείο Hilton σεμινάριο με θέμα PROJECT MANAGEMENT - PROJECT CONTROL.

Η συνάντηση ήταν βασισμένη σε κάποια νέα βάση συνδυασμού δείπνου, video, συζήτησης και ενώ οι αρχικές σκέψεις ήταν να περιορισθεί το σεμινάριο σε μέλη του Συνδέσμου μόνο, υπήρξε ενδιαφέρον και από εκτός του Συνδέσμου άτομα.



Το video που παρουσιάστηκε ήταν μέρος μιας σειράς προγραμμάτων του T.E.N. (Televideo Education Network) σε συνεργασία με το R.I.C.S. που συστήνει την χρήση των προγραμμάτων αυτών ως μέρος της στρατηγικής Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης.

Πριν την παρακολούθηση του video δόθηκαν σημειώσεις με λεπτομέρειες για τα θέματα του προγράμματος με τη σειρά όπως παρουσιάστηκαν στο video.

Μετά την προβολή του video ακολούθησε συζήτηση στο θέμα Project Management - Project Control.

**Τα θέματα που συζητήθηκαν περιελάμβαναν:**

- Τα βασικά CONTROL PROCEDURES στην διάθεση του Project Manager.
- Ποιά θέματα πρέπει να καλύπτονται στο CLIENT'S BRIEF.
- Τι είναι το PROJECT EXECUTION PLAN.
- Τι πρέπει να περιλαμβάνεται στην έκθεση προς τον πελάτη σχετικά με το STATUS OF THE PROJECT.
- Ποιες οι βασικές μέθοδοι επικοινωνίας μεταξύ των διαφόρων μερών του PROJECT και πώς πρέπει να χρησιμοποιούνται.
- Ποιά είναι τα κύρια στοιχεία στην ετοιμασία του PROJECT COMPLETION REPORT.

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



# ΣΥΠΟΚ

### Ανάγκη συντονισμού των Δήμων Λευκωσίας

Στα πλαίσια του δικτύου MED-URBS ΑΦΡΟΔΙΤΗ οργανώθηκε τον περασμένο Ιούλιο σεμινάριο με θέμα «Προοπτικές συνεργασίας των Δήμων. Για ένα ουσιαστικό ρόλο στην ανάπτυξη και διαχείριση του αστικού συμπλέγματος Λευκωσίας».

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου, ο Πρόεδρος του Συνδέσμου Πολεοδομών Κύπρου **Ανδρέας Ασιώτης**, μίλησε με θέμα «**Η ανάγκη συντονισμού μεταξύ των δήμων της ευρύτερης Λευκωσίας στο επίπεδο της πολεοδομίας και χωροταξίας**».

Ο κ. Ασιώτης χαρακτήρισε λανθασμένη την αντίληψη που θέλει τα τμήματα της ενιαίας πόλης της Λευκωσίας μονάδες ανεξάρτητες, αυτοτελείς και αυθιπαρκες στο χώρο. Υποστήριξε δε ότι η υιοθέτηση της δημιουργεί αστηρικτες προσεγγίσεις, ερμηνείες, διεκδικήσεις και νοοτροπίες.

«Θα πρέπει, είπε ο κ. Ασιώτης, να

γίνει επιτέλους κατανοητό και αποδεκτό ότι τα επιμέρους τμήματα της Λευκωσίας δεν είναι ερμητικά κλεισμένες νησίδες και πως δεν υπάρχουν δύσβατα όρια μεταξύ επιμέρους διοικητικών μονάδων». Και συνέχισε πιο κάτω:

«Η συνεργασία μεταξύ των δήμων της ευρύτερης Λευκωσίας δεν είναι επιλογή που είτε την κάνουμε είτε όχι. Είναι απόλυτη αναγκαιότητα, θέμα ύπαρξης ουσιαστικό και καιρίο, που θα επιτρέψει σε αυτή την πόλη να διεκδικήσει το δίκαιο μερίδιο που της αναλογεί από την γενικότερη ανάπτυξη της Κύπρου και να προετοιμάσει μεθοδικά και συστηματικά το ελεύθερο τμήμα της πόλης για την επανένωση σε ένα ενιαίο σύνολο, ώστε αυτή να αναλάβει τον παραδοσιακό κεντρικό της ρόλο για το σύνολο της Κύπρου».

Στη συνέχεια ο κ. Ασιώτης αναφέρθηκε στις επιπτώσεις που έχει ο διοικητικός καταταμαχισμός της Λευκωσίας, σε διάφορα επίπεδα της ζωής των πολιτών.

«Τυπικό και κλασικό παράδειγμα τέτοιων δυσάρεστων επιπτώσεων είναι ο **τρόπος με τον οποίο αντιμετωπίζεται η υλοποίηση, ή η μη υλοποίηση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας σε σχέση με το κύριο αστικό οδικό δίκτυο**. Στο επίπεδο αυτό είναι δυνατό να διαπιστωθεί πως διάφοροι φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης υιοθετούν θέσεις που δύσκολα μπορεί να εξηγηθούν, εφόσον αναφερόμαστε σε μια ενιαία πόλη.

Η επιμονή στην άρνηση υλοποίησης του κύριου οδικού δικτύου ως ενιαίου συστήματος που σχεδιάστηκε για να εξυπηρετεί ισόρροπα όλους τους πολίτες της Λευκωσίας, δημιουργεί τεράστια αδιέξοδα στον ενιαίο σχεδιασμό της Λευκωσίας και συντελεί στη δημιουργία και συντήρηση πλεονεκτημάτων και μειονεκτημάτων για επιμέρους αστικές περιοχές. Δημιουργεί περιοχές με άνετες συνθήκες προσπέλασης και άλλες με πολύ υποδεέστερες συνθήκες. Η απάλειψη αυτής της ανισότητας, που ιστορικά χαρακτηρίζει την αστική περιοχή Λευκωσίας, θα έπρεπε να ήταν κεντρική και κοινή επιδίωξη όλων των τοπικών Αρχών της ευρύτερης Λευκωσίας, αν πράγματι εννοούσαμε την εκπνεφρασμένη υποστήριξη στην ανάγκη για ενιαίο πολεοδομικό σχεδιασμό του συνόλου της πόλης.

Ο **τρόπος κατανομής των εμπορικών δραστηριοτήτων** αποτελεί ένα δευτέρο παράδειγμα που εικονογραφεί τα αδιέξοδα που αντιμετωπίζονται στο επίπεδο του ενιαίου πολεοδομικού προγραμματισμού. Οι επιμέρους φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης νομιμοποιούνται να επιδιώκουν τη βέλτιστη εξυπηρέτηση των δημοτών τους αλλά και την αύξηση των εισοδημάτων τους (φορολογία των εμπορικών επιχειρήσεων), νοουμένου ότι αυτές οι επιδιώξεις δεν θα επηρεάζουν ουσιαστικά τον τρόπο οργάνωσης της εμπορικής δραστηριότητας στο

σύνολο της πόλης. Επιπλέον, θα πρέπει να γίνεται από όλους σεβαστός ο ειδικός ρόλος που διαδραματίζει η κάθε εμπορική περιοχή για το σύνολο της πόλης. Υπό την προσέγγιση αυτή η επιδίωξη προσέλκυσης επιχειρήσεων, που παραδοσιακά αποτελούν ως λειτουργίες μέρος του αστικού εμπορικού κέντρου, σε άλλες περιοχές αντιπαρατεύεται ουσιαστικά τον ενιαίο πολεοδομικό σχεδιασμό μιας πόλης.

Ανάλογα θέματα προκύπτουν και από διεκδικήσεις στο επίπεδο της **χωροθέτησης κεντρικών κυβερνητικών υπηρεσιών**. Στην περίπτωση αυτή είναι πράγματι αποδεκτό να διεκδικείται από διάφορους φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης της ευρύτερης Λευκωσίας μερίδιο του γοήτρου και των εισοδημάτων που προκύπτουν από τη χωροθέτηση τέτοιων δραστηριοτήτων, υπό την απαραίτητη προϋπόθεση πως ο ρόλος του κέντρου της πόλης, στην προκειμένη περίπτωση ο ρόλος του κέντρου της πρωτεύουσας, δεν θα τίθεται υπό αμφισβήτηση για λόγους μιας κακώς νοούμενης και πολεοδομικά απαράδεκτης «αποκεντρώσεως». Η αρχή της αποκέντρωσης μπορεί να είναι χρήσιμη και αποδεκτή στην πολεοδομική οργάνωση μιας πόλης με την κλίμακα της Λευκωσίας, όταν δεν διαλύει αυτή τούτη την οργάνωση, όταν δεν δημιουργεί συνθήκες πολεοδομικής αποσύνθεσης.

Το επίπεδο της τοπικής αυτοδιοίκησης είναι το καταλληλότερο επίπεδο για την άσκηση του πολεοδομικού ελέγχου, υπό την προϋπόθεση πως θα υπάρχει αποδεδειγμένα πίστη, σεβασμός και κοινή δεσμευση για την εφαρμογή ενός πολεοδομικού σχεδίου που αφορά το σύνολο της πόλης...

Είναι προφανές πως **οι δήμοι της Λευκωσίας θα πρέπει να θεωρήσουν ως θέμα απόλυτης προτεραιότητας τη σύσταση ενός μόνιμου ενιαίου και συλλογικού οργάνου το οποίο θα αναλάβει την άσκηση του πολεοδομικού ελέγχου εκ μέρους όλων**. Το κρίσιμο θέμα συνεπώς είναι με ποιο τρόπο όλοι οι δήμοι θα βρουν την πολιτική θέληση για να συστήσουν μια εταιρική πολεοδομική Αρχή την οποία θα εξουσιοδοτήσουν να ασκεί τον πολεοδομικό έλεγχο εκ μέρους όλων σε ολόκληρη τη Λευκωσία. Μια τέτοια προσέγγιση δεν είναι καθόλου εύκολη, μεταξύ άλλων και για πολλούς πρακτικούς λόγους. Το σημαντικότερο πρόβλημα, εντούτοις, έγκειται στη διασφάλιση της συμμετοχής των αιρετών αξιωματούχων που προέρχονται από πολλούς δήμους στη λήψη πολεοδομικών αποφάσεων, έτσι ώστε να έχει νόημα η αρχή της δημοκρατικής αντιπροσώπευσης των πολιτών. Η δημιουργία αυτού του ενιαίου φορέα είναι η μόνη προσέγγιση που θα διασφαλίζει τα εχέγγυα της ισότιμης συμμετοχής όλων στην προσπάθεια για ορθολογική επίλυση κοινών προβλημάτων, με βάση ένα κοινά αποδεκτό σχέδιο ανάπτυξης και κοινά αποδεκτά πρότυπα και αρχές».□

# ΕΤΕΚ ΚΑΙ ΒΟΥΛΗ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

- **Ενιαίο Λύκειο**
- **Τριτοβάθμια εκπαίδευση**

Αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ είχε συνάντηση τόσο με την Υπουργό Παιδείας, όσο και με την κοινοβουλευτική επιτροπή Παιδείας για εκπαιδευτικά θέματα. Με την κα Υπουργό συζητήθηκε το θέμα της αναγνώρισης τριτοβάθμιων ιδιωτικών Σχολών.

Σε τρεις διαφορετικές συναντήσεις της επιτροπής Παιδείας, το ΕΤΕΚ εξέφρασε τη γνώμη του για το ενιαίο λύκειο, για την αναγνώριση τίτλων σπουδών και τη δημιουργία σώματος αναγνώρισης τίτλων σπουδών.

Όσον αφορά το τρίτο θέμα, τη δημιουργία δηλαδή σώματος αναγνώρισης τίτλων σπουδών το ΕΤΕΚ παρουσίασε την άποψη ότι η προτεινόμενη νομοθεσία πρέπει να τροποποιηθεί έτσι ώστε το σώμα αυτό να είναι εντελώς ανεξάρτητο και να έχει εκτελεστικές εξουσίες και όχι συμβουλευτικές. Επίσης εξέφρασε την άποψη ότι δεν πρέπει να δίδεται εξουσία αναγνώρισης στο Υπουργικό Συμβούλιο, καθώς επίσης και ότι θα πρέπει ο αριθμός των μελών του σώματος τούτου να διευρυνθεί έτσι ώστε να καλύπτει και τους κλάδους της μηχανικής οι οποίοι παρουσιάζουν κατ' ομολογίαν μια ιδιαιτερότητα.

Όσο για το δεύτερο θέμα που ήταν η αναγνώριση τίτλων σπουδών που απονέμεται από ιδιωτικά σχολεία στην Κύπρο, το ΕΤΕΚ εξήγησε στην επιτροπή Παιδείας την θέση του όσον αφορά την αντιστοιχία, ισοτιμία καθώς και επαγγελματική αναγνώριση των διαφόρων πτυχίων/διπλωμάτων. Τονίσθηκε ιδιαίτερα ότι πρέπει να γίνεται αυστηρός έλεγχος και μετά να δίδεται αναγνώριση σε οποιοδήποτε δίπλωμα και υποστήριξε την θέση ότι διάφορα σεμινάρια, μαθήματα κ.λ.π. δεν μπορούν να θεωρηθούν πτυχία πανεπιστημίου.

Για το θέμα του ενιαίου λυκείου, το οποίο άρχισε ήδη τη λειτουργία του από αυτή την ακαδημαϊκή χρονιά, το ΕΤΕΚ είχε εκφράσει και ενώπιον της αρμόδιας κοινοβουλευτικής επιτροπής και σε συνάντηση με την Υπουργό, τις πιο κάτω θέσεις:

1. Το νέο σχέδιο δεν καταργεί την κοινή Α' τάξη λυκείου, όπως το έχουν ζητήσει όλοι σχεδόν οι οργανωμένοι φορείς, με αποτέλεσμα η λυκειακή και τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση να μειώνεται από τρία σε δύο χρόνια.

2. Η συστέγαση όλων των μαθητών στην κοινή Α' τάξη λυκείου με μεγάλη ανομοιογένεια στο επίπεδο τους, θα έχει ως αποτέλεσμα την κάθετη πτώση των επιπέδων των μαθητών του ΕΛ.

3. Δεν λαμβάνεται καμιά πρόνοια για τους μαθητές που θα αδυνατούν να ανταποκριθούν στο πρόγραμμα της κοινής Α' τάξης του ΕΛ, γεγονός που θα έχει πολύ αρνητικές οικονομικές, κοινωνικές και εκπαιδευτικές επιπτώσεις.

4. Η φαινομενικά ελεύθερη επιλογή των μαθημάτων στη Β' και Γ' τάξη του ΕΛ θα προκαλέσει σύγχυση στους μαθητές και θα δημιουργήσει ανυπέβλητα λειτουργικά και διοικητικά προβλήματα.

5. Οι απόφοιτοι του προτεινόμενου ΕΛ θα βρίσκονται σε δυσμενέστερη θέση έναντι των αποφοίτων των υφιστάμενων λυκείων και τεχνικών σχολών τόσο σε ότι αφορά την ακαδημαϊκή τους ανέλιξη όσο και σε ότι αφορά τις δυνατότητες άμεσης εργοδοτήσής τους.

6. Η προτεινόμενη δομή του ΕΛ και η συνακόλουθη πτώση των επιπέδων, θα αναγκάσει τους μαθητές του ΕΛ να καταφύγουν στα φροντιστήρια για να μπορέσουν να συναγωνιστούν, επί ίσοις όροις, τους άλλους συμμαθητές τους των υφιστάμενων λυκείων και τεχνικών σχολών στις εισαγωγικές εξετάσεις των ανώτερων και ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, με αποτέλεσμα την ακόμη μεγαλύτερη αύξηση της παραπαιδείας.

7. Η λειτουργία του ΕΛ σε αυτοδύναμη σχολεία των πόλεων και της υπαίθρου δεν είναι εφικτή.

8. Στο προτεινόμενο ΕΛ η τεχνική εκπαίδευση διαλύεται και η επαγγελματική εκπαίδευση οδηγείται σε ταχεία συρρίκνωση μέχρι την πλήρη κατάρνησή της.

8. Η συστέγαση όλων των μαθητών στο ΕΛ, όπως προτείνεται μέσα από το νέο σχέδιο του Υπουργείου Παιδείας, θα αυξήσει αντί να μειώσει την προκατάληψη έναντι της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης γιατί δε δημιουργεί τα κατάλληλα κίνητρα για επιλογή της τεχνικής και επαγγελματικής Εκπαίδευσης μέσα στο ΕΛ.

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### ΤΑ ΕΡΓΑ ΣΤΟΝ ΠΕΔΙΑΙΟ

Στις 30 Μαΐου, η Επιτροπή Περιβάλλοντος της Βουλής, εξέτασε αυτεπάγγελτα μετά από πρόταση των βουλευτών Δημήτρη Ηλιάδη και κ. Ρήνας Κατσελλή, το θέμα «Τα έργα στον Πεδιαίο σε σχέση με το περιβάλλον και τυχόν ευθύνες που προκύπτουν».

Στη συζήτηση παρέστησαν εκπρόσωποι της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, του Τμήματος Δασών, του Επιτρό-

που Διοικήσεως, του Δήμου Λευκωσίας, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων, ο επάρχος Λευκωσίας και εκπρόσωπος της εταιρείας Belsy LTD, ιδικήτριας του έργου. Το ΕΤΕΚ εκπρόσωψε η Ξένια Λοιζίδου, πολιτικός μηχανικός.

Η εξέταση του θέματος ολοκληρώθηκε σε τρεις συνεδρίες της Επιτροπής (30 Μαΐου, 20 Ιουνίου και 27 Ιουνίου) κατά τις οποίες κλήθηκαν και κατέθεσαν όλοι οι εκπρόσωποι. Στην τελευταία συνεδρία πραγματοποιήθηκε επί τόπου επίσκεψη.

Στη δεύτερη συνεδρίαση κλήθηκε και εξέφρασε τις θέσεις του ΕΤΕΚ η Ξένια Λοιζίδου. Η τοποθέτηση έγινε πάνω σε θέματα αρχής και είχε ως εξής:

«Τα έργα στον Πεδιαίο αποτελούν μια ακόμα επιβεβαίωση του ελλειπούς θεσμικού πλαισίου σε θέματα που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος στην Κύπρο.

Η αποσπασματική και ως εκ τούτου αναποτελεσματική αντιμετώπιση θεμάτων όπως το συγκεκριμένο, έχει σαν συνέπεια καταστροφικές και μη αντιστρέψιμες επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον, γεγονός που έρχεται σε αντίθεση με το ευρωπαϊκό κεκτημένο, για προστασία και διατήρηση των φυσικών πόρων και του φυσικού περιβάλλοντος.

Ως θέμα αρχής το ΕΤΕΚ πιστεύει ότι οι οποιοσδήποτε επεμβάσεις σε φυσικούς πόρους είτε αυτοί είναι ποτάμια είτε παράκτιες ζώνες είτε βουνά, πρέπει να έρχονται ως απόρροια ολοκληρωμένων γενικών σχεδίων, που να καλύπτουν ολόκληρο το φυσικό σύστημα και να έχουν την κοινωνική συναίνεση, και όχι ως τμηματικές και αμφοβητούμενες επεμβάσεις».

Η Κοινοβουλευτική Επιτροπή Περιβάλλοντος, αφού άκουσε τις καταθέσεις όλων των εκπροσώπων, επιφυλάχθηκε για τη λήψη απόφασης σε κλειστή συνεδρία της.

# Sadolin

Sadolin

## Τα μηνύματα της Sadolin

**Π**αίξτε με χρώμα  
και προστατέψτε  
την περιουσία σας



**Μ**πογιές Sadolin νέας γενιάς.



**Π**ροστατέψτε αποτελεσματικά τους  
χώρους σας από τη φθορά του χρόνου.



**Μ**ε μπογιές που δουλεύονται εύκολα,  
έχουν καλή καλυπτικότητα και δίνουν  
ομορφιά σε κάθε επιφάνεια.

**Σ**ε υπέροχους μοντέρνους  
χρωματισμούς. Σας δίνουν την  
ευκαιρία να εκφραστείτε απόλυτα  
με το χρώμα της αρεσκείας σας.



**Ν**αι! Με την νέα γενιά βαφών γενικής  
χρήσης της Sadolin δεν μένει παρά να  
απλώσετε τη μπογιά με το πινέλο και ...

**Τ**έλειο "κλείσιμο"!  
Επαγγελματική τελειότητα!  
Και το σπίτι λάμπει σαν καινούργιο.



**ORINOS**  
Λευκωσία, τηλ. 456777  
και σ' όλες τις πόλεις



# Γυψοσανίδες & Μονωτικά Υλικά

Η ολοκληρωμένη λύση στην ξηρή δόμηση από την KAYTEL την πρωτοπόρο εταιρεία που για 13 χρόνια εισάγει γυψοσανίδες μονωτικά υλικά και έχει κατασκευάσει μεγάλο αριθμό μεγαλεπήβολων έργων με τα άριστα εκπαιδευμένα συνεργεία της.

- Οικονομική κατασκευή
- Ταχύτατη δόμηση
- Αντισεισμική κατασκευή
- Παροχή θερμομόνωσης
- Παροχή ηχομόνωσης
- Πυρασφάλεια

## Ιδανική λύση για:

- Κατοικίες
- Πολυκατοικίες
- Γραφεία
- Καταστήματα
- Εργοστάσια
- Ξενοδοχεία
- Σχολεία
- Κέντρα διασκέδασης
- Θέατρα
- Κλινικές
- Νοσοκομεία κ.ά.

Για τοιχοποιία και οροφές η νέα αισθητική σας φέρνει κοντά μας για τις ιδανικότερες λύσεις.

Η 13χρονη πείρα μας, η ποιότητα, η πολυπληθής πελατεία μας και τα αναρίθμητα έργα μας αποτελούν την πιο ισχυρή εγγύηση για σας.



**ΖΗΤΗΣΤΕ ΣΗΜΕΡΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΑΣ ΓΙΑ ΞΗΡΗ ΔΟΜΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΑΣ:**

**KTEL KAYTEL LTD**

4 - 6 Nikis Ave., Vandion Court, Flat 303, Nicosia 138 Cyprus,  
P.O. Box 8578, Tel. 318222/23, Fax: 490912, Telex: 5106CY

# Επιτροπές του ΕΤΕΚ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΚ

**Πρόεδρος:** Κώστας Ιωάννου

**Γραμματέας:** Ανδρέας Παναγιώτου

**Μέλη:** Έλλη Φράγκου, Λάζαρος Σαββίδης, Μάριος Μιχαλόπουλος

## ΜΕΛΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περ. της Αρχιτεκτονικής Τοπίου** - Στέλιος Μαρκίδης, Αγνή Πετρίδου.

**ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περ. της Μηχανικής Τοπίου** - Ιωάννης Κάννας, Ιωάννης Θεοφίλου

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** - Πολύβιος Ελευθερίου, Παύλος Δημητρίου

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** - Ευστάθιος Μιχαήλ, Κλεόβουλος Κουσουλίδης

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ περ. της Μηχανικής της Πληροφορικής** - Ανδρέας Βαρέλιας (Μηχαν. Πληροφ.), Κωνσταντίνος Λοιζου (Η/νική Μηχ.)

**ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** - Γιάννης Φεσσάς, Στέλιος Γεωργιάδης

**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ & ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**

**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ** - Ντίνος Ευδός, Χαράλαμπος Θράσου

**ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ** - Γιαννάκης Παναγιώτης, Γεώργιος Μαλιώτης

**ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** - Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Φώτος Φωτίου

**ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ** - Γιώργος Ροδίτης, Γιώργος Μούντης

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ** - Ανδρέας Πανταζής, Ρόης Νικολαϊδης

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ** - Ανδρέας Αγαπίου, Γιώργος Φαίδωνος

**Εναρξη λειτουργίας:** Μάρτιος 1993

**Αλλαγές στην Επιτροπή:** 22 Φεβρουαρίου 1995

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**Πρόεδρος:** Κώστας Χαραλάμπος (ΗΜ)

**Μέλη:** Ανδρέας Παναγιώτου (Γ), Έλλη Φράγκου (ΠΜ), Ντίνος Καθητζιώτης (ΜΜ), Χριστόδουλος Πρωτοπαπας (ΗΜ).

**Εναρξη λειτουργίας:** Μάρτιος 1993

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

**Πρόεδρος:** Αντώνης Βαλανίδης (Η/Ν-Μ)

**Μέλη:** Λούκας Αριστοδήμου (ΜΜ), Κώστας Χαραλάμπος (ΗΜ), Γιώργος Ροδίτης (ΕΠ).

**Εναρξη λειτουργίας:** Νοεμβριος 1993

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ

### «ΠΕΡΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΝΟΜΟΥ»

**Όροι εντολής:** Η Επιτροπή συστάθηκε με σκοπό να μελετήσει και να κάνει εισηγήσεις για την βελτίωση του «Περί Διαδικασίας Προσφορών Νομοσχεδίου».

**Πρόεδρος:** Θέμος Δημητρίου (ΠΜ)

**Μέλη:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ), Γιώργος Ροδίτης (ΕΠ), Ιωάννης Θεοφίλου (ΠΜ), Χρίστος Κουππαρή (ΕΠ), Πεύκιος Γεωργιάδης (Α), Πέτρος Ζωγράφος (ΕΠ), Ανδρέας Παττίχης (ΠΜ), Λάκης Νικολάου (Α), Σταύρος Ιωαννίδης (ΠΜ), Κωνσταντίνος Λέβας (ΠΜ).

**Εναρξη λειτουργίας:** 23 Νοεμβρίου 1994

## ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ

**Όροι εντολής:** — Συζήτηση τρόπων και μετρών για την επιτάχυνση της προώθησης των σχετικών κανονισμών όπως έχουν κατατεθεί από το Συμβούλιο Εγγραφής.

— Συζήτηση των οποιωνδήποτε διαφορών για επί μέρους θέματα σε μεταγενέστερο στάδιο.

**Μέλη:** Σταύρος Οικονόμου (Α), Κωστάκης Ιωαννίδης (Α/Π)

**Νομικός Σύμβουλος:** Νίκος Παπαευσταθίου

**Εναρξη λειτουργίας:** 26 Νοεμβρίου 1995

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Όροι εντολής:** Τοποθέτηση του ΕΤΕΚ στο θέμα της μετονομασίας του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων σε Υπουργείο και Περιβάλλοντος.

**Πρόεδρος:** Ανδρέας Παναγιώτου (Γ)

**Μέλη:** Αγνή Πετρίδου (Α), Χριστόδουλος Πρωτοπαπας (ΗΜ), Φώτης Αναστάση (Π), Πάτροκλος Αποστολίδης (Α/Π), Πόλυς Βότοης (ΧΜ), Γλαύκος Κωνσταντινίδης (Α/Π)

**Περίοδος λειτουργίας:** 14 Σεπτεμβρίου 1993 - 5 Οκτωβρίου 1993

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ - ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙΜΙΘΙΑΣ

**Όροι εντολής:** Να διερευνηθεί το θέμα της κατασκευής του δρόμου Ανθούπολης - Κοκκινότριμιθιάς σε σχέση με: το δημόσιο συμφέρον, τους χειρισμούς της πολιτικής ηγεσίας και κατά πόσο αυτοί

έχουν επηρεάσει το δημόσιο συμφέρον, τα επιστημονικά θέματα που ηγέρθηκαν, τις διαδικασίες που ακολουθήθηκαν σε όλα τα στάδια εκπόνησης της μελέτης και υλοποίησής της.

**Πρόεδρος:** Νίκος Μεσσαρίτης (Α)

**Συντονιστής:** Ντίνος Κωνσταντίνου (ΠΜ)

**Μέλη:** Χάρης Θράσου (ΠΜ), Ανδρέας Παναγιώτου (Γ), Θέμος Δημητρίου (ΠΜ), Ιωάννης Κάννας (ΠΜ), Ιωάννης Θεοφίλου (ΠΜ), Χρίστος Κυριακίδης (ΠΜ), Χρίστος Κουππαρής (ΕΠ)

**Περίοδος λειτουργίας:** 29 Μαΐου - 24 Σεπτεμβρίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ ΤΗΣ ΠΑΦΟΥ

**Όροι εντολής:** Διερεύνηση του θέματος της ανάπτυξης του χώρου στο Λιμανάκι της Πάφου, σε σχέση με: το έργο, τη σχέση του με τον περιβάλλοντα χώρο και τις αντιδράσεις γι' αυτό, τις διαδικασίες του διαγωνισμού, της ανάθεσης, της εξασφάλισης αδειών και εφαρμογής της μελέτης, τις διαδικασίες που ακολουθήθηκαν για την τροποποίηση του έργου.

**Συντονιστής:** Θέμος Δημητρίου (ΠΜ)

**Μέλη:** Αγνή Πετρίδου (Α), Μαρία Μαύρου (Α), Ντίνος Κωνσταντίνου (ΠΜ), Ανδρέας Ψυλλίδης (Α), Πεύκιος Γεωργιάδης (Α), Αθηνά Αριστοτέλους (Α/Π)

**Περίοδος λειτουργίας:** 22 Φεβρουαρίου - Νοεμβριος 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

**Όροι εντολής:** Διερεύνηση των διαδικασιών που ακολουθήθηκαν και των ενεργειών καθώς και των καταγγελιών για παραβάσεις των συμφωνιών που έγιναν σχετικά με την ανάθεση εκ μέρους της κυβέρνησης και την ανάληψη εκ μέρους της ομάδας των μελετητών Κ. Κυριακίδης - Χ. Φεραϊός - Θ. Κυριακίδης της μελέτης και σχεδιασμού του Νέου Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας.

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Θεοφίλου (ΠΜ)

**Μέλη:** Σταύρος Κουμπάρος (ΠΜ), Αγία Ελισσάος (ΠΜ)

**Εναρξη λειτουργίας:** 8 Φεβρουαρίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ «ΟΔΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΡΙΖΟΕΛΙΑΣ & ΠΑΡΑΚΑΜΠΗΤΡΙΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ»

**Όροι εντολής:** Διερεύνηση της απόφασης της κυβέρνησης για τα έργα στον

οδικό κόμβο Ριζοελιάς και στον παρακαμπτήριο Αραδίππου προς το Αεροδρόμιο.

**Πρόεδρος:** Ντίνος Κωνσταντίνου (ΠΜ)

**Μέλη:** Σάββας Βραχίμης (ΠΜ), Αντώνης Κουστούλης (ΠΜ), Βασίλης Δαμασκηνός (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 10 Ιανουαρίου 1995

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ «ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑΣ»

**Όροι εντολής:** Διερεύνηση του θέματος κατά πόσο οι επεμβάσεις στον κυκλοφοριακό κόμβο συνάδουν με τους κανονισμούς - πρότυπα που καθορίζουν τα πλαίσια σχεδιασμού παρόμοιων κυκλοφοριακών θεμάτων.

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ)

**Μέλη:** Άννα Καραμοντάνη (Π/Σ), Χριστόδουλος Χριστοδούλου (ΠΜ)

**Περίοδος λειτουργίας:** 21 Ιανουαρίου 1995 - 15 Μαρτίου 1995

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

**Όροι εντολής:** Η Επιτροπή συστάθηκε με σκοπό τη διερεύνηση του θέματος: «Επεμβάσεις στην εκκλησία του Απ. Βαρνάβα και του Αγ. Μακαρίου, στον Στρόβολο».

**Συντονίστρια:** Μαρία Μαύρου (Α)

**Μέλη:** Αριστοτέλους Αθηνά (Α/Π), Γεωργιάδης Πεύκιος (Α), Λοιζίδης Χρήστος (Α), Πελεκάνος Μάριος (Α), Στρατής Σακράτης (Α), Χατζηβασιλείου Χάρης (Α)

**Περίοδος λειτουργίας:** 15 Ιανουαρίου 1994 - 10 Ιουλίου 1994

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

**Όροι εντολής:** Να διαμορφωθεί άποψη για:

- την άμεση ασφάλεια του κτιρίου
- τη δυνατότητα επισκευής και συντήρησης του
- πιθανές μεθόδους επισκευής και συντήρησης, το κόστος και την αποτελεσματικότητά τους.

**Πρόεδρος:** Θέμος Δημητρίου (ΠΜ)

**Μέλη:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ), Χάρης Γαλαζής (ΠΜ), Λευτέρης Χ' Λούκας (ΠΜ)

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΘΟΚ

**Όροι εντολής:** Ρόλος της Επιτροπής είναι να εξετάσει κατά πόσο η υπερχείλιση των λάκκων ομβρίων υδάτων και κατ'επέκταση η εισροή των νερών στις αποθήκες του ΘΟΚ οφείλεται στον εργολάβο ή/και στον Αρχιτέκτονα και να υποβάλουν σχετικές εισηγήσεις στην Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ.

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ)

**Μέλη:** Ανδρέας Κυριακίδης (Α), Τασούλα Παλληκαρά (Α/Τ)

**Περίοδος λειτουργίας:** 14 Απριλίου 1994 - 13 Οκτωβρίου 1994

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ

**Όροι εντολής:** Να διερευνηθεί η διαδικασία η οποία ακολουθείται από τα αρμόδια τμήματα για την χάραξη στους δρόμους.

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ)

**Μέλη:** Άννα Καραμοντάνη (ΠΜ), Ανδρέας Δαβερώνας (Α), Ανδρέας Παπασωζόμενος (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 8 Φεβρουαρίου 1995

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΣΤΡΟΥ ΛΕΜΕΣΟΥ

**Όροι εντολής:** Διοργάνωση εκδήλωσης με βάση το πολεοδομικό σχέδιο, για το Κάστρο της Λεμεσού.

**Πρόεδρος:** Μαρία Μαύρου (Α)

**Μέλη:** Αγνή Πετρίδου (ΠΜ), Κρίστια Χρίστου (Α)

**Έναρξη λειτουργίας:** 25 Ιανουαρίου 1995

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**Όροι εντολής:** Να κάνει εισηγήσεις προς την Υπηρεσία Δημόσιας Διοίκησης, τα Υπουργεία, τους Δήμους, τους Ημικρατικούς Οργανισμούς (ή και αλλού) για το τι πρέπει να προνοούν τα σχέδια υπηρεσίας και αξιώνει την εφαρμογή του Νόμου περί ΕΤΕΚ.

**Πρόεδρος:** Ανδρέας Παναγιώτου (Γ)

**Μέλη:** Αντώνης Βαλανίδης (ΗΝ.Μ.), Πάνικος Παπαδόπουλος (Τ), Παύλος Δημητρίου (ΜΜ), Λαζαρός Λαζαρή (ΠΜ), Γιαννάκης Σιεκκέρασβαβας (ΗΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 14 Μαΐου 1993

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ «ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ»

**Όροι εντολής:** Διευθέτηση - οργάνωση Σεμιναρίου με θέμα «Το Εκπαιδευτικό Σύστημα της Κύπρου». (Διημερίδα).

**Πρόεδρος:** Πολύβιος Ελευθερίου (ΜΜ)

**Μέλη:** Παύλος Δημητρίου (ΜΜ), Χριστίνα Βαλανίδου - Καθηγήτρια Χημείας, Στέλιος Γεωργίου Λέκτορας στο Τμ. Επιστημών Αγωγής

**Έναρξη λειτουργίας:** 29 Δεκεμβρίου 1994

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ «ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ & ΤΣΙΜΕΝΤΟ»

**Όροι εντολής:** Διευθέτηση - οργάνωση Ημερίδας με θέμα «Αδρανή Υλικά και Τσιμέντο» στις 6 Μαΐου 1995.

**Πρόεδρος:** Ανδρέας Παναγιώτου (Γ)

**Μέλη:** Χρήστος Κυριακίδης (ΠΜ), Φλώρος Παντελή (ΠΜ), Χρήστος Ιωάννου (ΠΜ), Ευθύμιος Χριστοδούλου (Γ)

**Περίοδος λειτουργίας:** 1 Μαρτίου - 6 Μαΐου 1995

### ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

**Όροι εντολής:** Η Συντακτική Επιτροπή θα ορίζει, θα επιλέγει και θα αξιολογεί την ύλη, θα αναθέτει σε μέλη του ΕΤΕΚ ή σε άλλους την παρουσίαση ειδικών θεμάτων και γενικά θα εγκρίνει το προς την έκδοση δελτίο.

**Συντονιστές:** Μαρία Μαύρου (Α), Ανδρέας Παναγιώτου (Γ)

**Μέλη:** Μάριος Πελεκάνος (Α), Ανδρέας Παττιχης (ΠΜ), Αντώνης Αντωνιάδης (ΜΜ), Ιωάννης Αγγελή (ΜΜ), Γιάννος Αλετράρης (Η/Ν-Μ), Ηλίας Ηλία (ΧΜ), Μαρία Ευθυμίου (Γ), Μαρία Ταλιαδώρου (Α/ΤΜ), Δέσπω Φιλίππου (Ε/Ε), Ρόση Νικολαΐδης (Ε/Ε), Φαίδων Ενωτιάδης (Ε/Ε), Φαίδων Ενωτιάδης (Π), Ανδρέας Ασιώτης (Π)

**Έναρξη λειτουργίας:** 8 Ιουνίου 1994

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΤΕΚ

**Όροι εντολής:** Η Επιτροπή συστάθηκε με σκοπό να μελετήσει τις νομικές ή άλλες διαδικαστικές επιπτώσεις που προκύπτουν από τη μεταβίβαση, όπως και τις απόψεις των μελών του Συμβουλίου Εγγραφής ή και οργανώσεων ακόμη για το θέμα αυτό.

**Πρόεδρος:** Νάκος Πρωτοπαπής (ΠΜ)

**Μέλη:** Τάκης Πεττεμερίδης (Α), Ανδρέας Παναγιώτου (Γ), Πολύβιος Ελευθερίου (ΜΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 5 Οκτωβρίου 1993

### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ «ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΙΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ»

**Όροι εντολής:** Συντονισμός και οργάνωση της κυπριακής αντιπροσωπείας στο Συνέδριο «Τουρισμός και Περιβάλλον στις Νησιώτικες Περιοχές», στην Κρήτη 17-19 Μαρτίου 1995. (Συνδιοργάνωση Τ.Ε.Ε. και Ε.Τ.Ε.Κ.)

**Πρόεδρος:** Μαρία Μαύρου (Α)

**Μέλη:** Αναστασία Πήττα (Α), Γιώργος Πετρόκης (Α), Αντωνία Θεοδοσίου (Α), Νικόλαος Πάρις (Α)

**Περίοδος λειτουργίας:** 19 Νοεμβρίου 1994 - 19 Μαρτίου 1995

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΑΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

**Όροι εντολής:** 1) Σύνταξη των απαιτούμενων κανονισμών ώστε να εφαρμοστεί ο περί ΕΤΕΚ νόμος, ο οποίος προνοεί ότι μόνο διπλωματούχοι δικαιούνται να εκπονούν μελέτες. 2) Ρύθμιση των ορίων που χωρίζουν τους διάφορους κλάδους της Μηχανικής Επιστήμης - Καθορισμός των μίνιμουμ υπηρεσιών που θα προσφέρει ο κάθε κλάδος σε ένα έργο. 3) Ρύθμιση των αμοιβών κάθε κλάδου - Καθορισμός μίνιμουμ αμοιβών που θα παίρνει ο Μηχανικός για το έργο του.

### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

**Πρόεδρος:** Χάρης Θράσου

**Μέλη:** Λούκας Αριστοδήμου, Λάζαρος Σαββίδης

### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Σταύρος Οικονόμου

**Μέλη:** Ανδρέας Παττίχης, Κωνσταντίνος Λέβας

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Σταύρος Ιωαννίδης

**Μέλη:** Βάσος Χρίστου, Μάριος Μιχαλόπουλος

### ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Ντίνος Καθητζιώτης

**Μέλη:** Παύλος Δημητρίου, Σάββας Ηλιόφωτου

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Χριστόδουλος Πρωτοπαπής

**Μέλη:** Νίκος Δημητρίου, Ευστάθιος Μιχαήλ

### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Ανδρέας Βαρέλιας

**Μέλη:** Γιώργος Ευθυμίου, Λεωνίδας Λεωνίδου

### ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΙΑ:

**Πρόεδρος:** Γιώργος Πετρίδης

**Μέλη:** Ερωτόκριτος Αναστασιάδης, Ανδρέας Σιαθάς

### ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Πανίκος Παπαδόπουλος

**Μέλη:** Αντώνης Χρ. Αντωνίου, Χρίστος Ζήνωνος

### ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ:

**Πρόεδρος:** Γιαννάκης Φεσσάς

**Μέλη:** Στέλιος Γεωργιάδης, Δώρος Μπούρας

### ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ:

**Πρόεδρος:** Γιώργος Ροδίτης

**Μέλη:** Άντης Χριστοφορίδης, Γιώργος Μούντης

### ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ:

**Πρόεδρος:** Ρόης Νικολαΐδης

**Μέλη:** Αντώνης Λοΐζου, Αδάμος Ανδρέου

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ:

**Πρόεδρος:** Γιώργος Φαίδωνος

**Μέλη:** Χρίστος Κτωρίδης, Στέφανος Παπανικολάου

**Έναρξη λειτουργίας:** 2 Ιουνίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

**Όροι εντολής:** Μελέτη και ετοιμασία προσχεδίου για την Τροποποίηση του Νόμου για την Σφράγιση Μελετών.

**Πρόεδρος:** Ανδρέας Παναγιώτου (Γ)

**Μέλη:** Ανδρέας Παττίχης (ΠΜ), Γιάννης Φεσσάς (ΧΜ), Πολύβιος Ελευθερίου (ΜΜ), Φαίδων Νικολάου (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 11 Νοεμβρίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΠΡΙΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΩΝ

**Όροι εντολής:** Ετοιμασία προσχεδίου ειδικών καταλόγων Διαιτητών. Το προσχέδιο αυτό θα σταλεί με τη μορφή πρότασης προς τη Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ.

**Πρόεδρος:** Γιώργος Ροδίτης (ΕΠ)

**Μέλη:** Αλέξης Θεοδοσιάδης (Α), Πέτρος Ζωγράφος (ΕΠ), Μάκης Αδαμίδης (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 13 Δεκεμβρίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

**Όροι εντολής:** Μελέτη και υποβολή προτάσεων από το ΕΤΕΚ για την αναβάθμιση του τρόπου εφαρμογής του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας που στοχεύει στην οικονομική πρόοδο και στη βελτίωση του περιβάλλοντος και ποιότητας ζωής στην Κύπρο. Μέσα στα πλαίσια αυτά η επιτροπή καλείται μεταξύ άλλων να μελετήσει: — Αποτελεσματικότερους και ταχύτερους τρόπους εφαρμογής των διαφόρων διαδικασιών που προνοεί ο νόμος. — Τροποποίηση και βελτίωση Προνοιών του Νόμου. — Η προώθηση εκπόνησης σχεδίων ανάπτυξης όπως προνοεί ο Νόμος. — Σχέση Πολεοδομικών Αρχών - Μελετητών που απορρέουν από την εφαρμογή του Νόμου.

**Πρόεδρος:** Βάσος Χρίστου (Α)

**Μέλη:** Πεύκιος Γεωργιάδης (Α), Χαρίλαος Δίκαιος (Α/Π), Χριστόδουλος Κτωρίδης (Α/Π), Ανδρέας Ψυλλίδης (Α), Αλέξης Θεοδοσιάδης (Α), Αντώνης Πελεκάνος (Α), Αθως Δίκαιος (Α), Μαργαρίτα Δανού (Α), Κωνσταντίνος Λέβας (ΠΜ), Ανδρέας Ασιατίτης (Α/Π), Σταύρος Ιωαννίδης (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 16 Δεκεμβρίου 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

**Όροι εντολής:** Καθορισμός πολιτικής την οποία θα ακολουθεί το Επιμελητήριο για θέματα που αφορούν την διατήρηση των οικοδομών.

**Πρόεδρος:** Αγνή Πετρίδου (Α)

**Μέλη:** Μαρία Μαύρου (Α), Κρίστια Χρι-

στου (Α), Αλέξης Θεοδοσιάδης (Α), Αντώνης Πελεκάνος (Α)

**Έναρξη λειτουργίας:** 22 Φεβρουαρίου 1995

## ΟΜΑΔΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΣΤΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΑΦΟ

**Όροι εντολής:** Αξιολόγηση των Αιτήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Ανάθεση Μελέτης και Επίβλεψης Έργων Ανέγερσης και Αποκατάστασης των Οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον Σεισμό στην Πάφο, σύμφωνα με τα κριτήρια που τέθηκαν και ετοιμασία καταλόγου με τους επιτυχόντες.

**Μέλη:** Ιωάννης Κάννας (ΠΜ), Αγνή Πετρίδου (Α), Αθηνά Αριστοτέλους (Α/Π), Αλέκος Μιχαηλίδης (ΠΜ)

**Έναρξη λειτουργίας:** Μάιος 1995

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΣΤΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΑΦΟ

**Όροι εντολής:** Καθορισμός κριτηρίων αξιολόγησης των αιτήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Ανάθεση Μελέτης και Επίβλεψης Έργων Ανέγερσης και Αποκατάστασης των Οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον Σεισμό στην Πάφο.

**Μέλη:** Θέμος Δημητρίου (ΠΜ), Μαρία Μαύρου (Α), Αθηνά Αριστοτέλους (Α/Π), Ανδρέας Παττίχης (ΠΜ), Πεύκιος Γεωργιάδης (Α)

**Περίοδος λειτουργίας:** Μάρτιος & Απρίλιος 1995

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΜΑ ΤΩΝ «ΕΞ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ»

**Όροι εντολής:** Προσπάθεια ρύθμισης του θέματος των «Εξ Επαγγέλματος», διαδικασίας εγγραφής τους στους ειδικούς καταλόγους του Επιμελητηρίου και καταρτισμός του καταλόγου.

**Πρόεδρος:** Γιώργος Φαίδωνος (Α/Π)

**Συντονιστής:** Τάκης Πεττεμεριδής (Α)

**Μέλη:** Γιώργος Ροδίτης (ΕΠ), Πανίκος Παπαδόπουλος (Τ), Φώτος Φωτίου (Τ), Άντης Χριστοφορίδης (ΕΠ), Αντώνης Λοΐζου (ΕΠ), Ρόης Νικολαΐδης (ΕΠ)

**Λήξη λειτουργίας:** Φεβρουάριος 1994

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΕΤΕΚ

**Όροι εντολής:** 1) Ετοιμασία προγράμματος του κλειστού διαγωνισμού (συμμετέχουν πέντε επαγγελματικά γραφεία στον τομέα των γραφικών τεχνών) για τον σχεδιασμό του λογοτύπου, το οποίο θα αποτελέσει το έμβλημά του και θα χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε τρόπο κρίνει το ΕΤΕΚ αναγκαίο. 2) Αξιολόγηση των συμμετοχών του κλειστού διαγωνισμού για τον σχεδιασμό του λογοτύπου ΕΤΕΚ με βάση τους Όρους Προκήρυξης και το Πρόγραμμα του Διαγωνισμού.

## ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

**A** = Αρχιτέκτονας  
**A/Π** = Αρχιτέκτονας - Πολεοδόμος  
**A/TM** = Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός  
**Γ** = Γεωλόγος  
**E/E** = Επιμετρητής Ποσοτήτων και Εκτιμητής γης  
**ΕΠ** = Επιμετρητής Ποσοτήτων  
**ΗΜ** = Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

**Η/Ν-Μ** = Ηλεκτρονικός Μηχανικός  
**ΜΜ** = Μηχανολόγος Μηχανικός  
**ΜΠ** = Μηχανολόγος Πληροφορικής  
**Π** = Πολεοδόμος  
**ΠΜ** = Πολιτικός Μηχανικός  
**Π/Σ** = Πολεοδόμος - Συγκοινωνιολόγος  
**Τ** = Τοπογράφος  
**ΧΜ** = Χημικός Μηχανικός □

**Πρόεδρος:** Αγνή Πετρίδου (Α)

**Μέλη:** Αντώνης Βαλανιδής (ΜΠ), Τάκης Πεττεμερίδης (Α), Σταύρος Οικονόμου (Α), Γιώργος Ροδίτης (ΕΠ), Βάσος Χρί-

στου (Α), Αλέκος Ιωαννίδης - Ζωγράφος - Γραφίστας (Εκπρ. ΕΚΑΤΕ), Άννης Ιωαννίδης - Ζωγράφος (Εκπρ. ΕΚΑΤΕ)

**Έναρξη λειτουργίας:** 15 Ιουλίου 1994

# Επιτροπές στις οποίες εκπροσωπείται το ΕΤΕΚ

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ

### Τμήμα Δημοσίων Έργων

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - Θέμος Δημητρίου (ΠΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΠΥΡΙΤΙΟΥ - Φλώρος Παντελή (ΠΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΟΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ - Ανδρέας Παττίχης (ΠΜ)

### Τμήμα Αρχαιοτήτων

- ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ, ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ - Μαρία Μαύρου (Α)

### Τμήμα Οδικών Μεταφορών

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ - Πολύβιος Ελευθερίου (ΜΜ)

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

### Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - Τάκης Πεττεμερίδης (Α)
- ΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΑΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 1995 - Κυριάκος Κυριακίδης (Α)
- ΜΟΝΙΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ & ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ - Θέμος Δημητρίου (ΠΜ)
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - Άθως Δίκαιος (Α)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΗΜΕΡΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ - Μαρία Μαύρου (Α)

### Επαρχιακή Διοίκηση

- ΚΟΙΝΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ - Λεμεσού: Ανδρέας Νικολάου (Α), Λευκωσίας: Σταύρος Οικονόμου (Α), Λάρνακας: Γιώργος Φαίδωνος (Α/Π), Πάφου: Γλαύκος Κωνσταντινίδης (Α/Π)

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΜΥΝΑΣ

### Τεχνική Υπηρεσία Λευκωσίας

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΚ-

ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΡΑΣ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - Ιωάννης Κάννας (ΠΜ), Μαρία Μαύρου (Α)

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

- ΚΥΠΡΙΑΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ - Χρίστος Κυριακίδης (ΠΜ), Φλώρος Παντελή (ΠΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΦΙΛΙΔΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ - Γιάννης Φεσσάς (ΧΜ)
- ΠΡΟΤΥΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΣ 34 - Πολύβιος Ελευθερίου (ΜΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ ΚΥΠΡΟΥ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΥΠΟΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - Ντίνος Καθητζιώτης (ΜΜ)
- ΥΠΟΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - Ομάδα εργασίας «Δοχεία Πίεσης, Λέβητες & Συσκευές Πίεσης» - Κύπρος Παντελίδης (ΜΜ)
- ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΟΛΗΝΕΣ - Κυριάκος Κυριακού (ΠΜ)

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

- ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΚΑΛΩΣΙΕΣ - Φαίδων Νικολάου (ΠΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - Ανδρέας Φραγκουλίδης (ΜΜ)
- ΠΑΓΚΥΠΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ - Νίκος Μεσαρίτης (Α)

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ CYS/TC49

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

### & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - Παύλος Δημητρίου (ΜΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΑΤΙ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Λούκας Αριστοδήμου (ΜΜ)
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ

ΤΟΥ ΑΤΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Χάρης Θράσου (ΠΜ)

## ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΕΤΕΚ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΗΜΙΚΡΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

### ΑΡΧΗ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

- ΟΜΑΔΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΣΤΟ ΛΙΜΑΝΙ ΤΗΣ ΛΕΜΕΣΟΥ - Ανδρέας Ψυλλίδης (Α), Άθως Δίκαιος (Α)

## ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ

### ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΚ ΩΣ ΜΕΛΗ «ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ»

- ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ - Ανδρέας Φιλίππου
- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΛΙΑ ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ (Δήμου Αγλαντζιάς) - Αγνή Πετρίδου
- ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΓΚΩΜΗΣ - Άθως Δίκαιος
- ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΤΣΙΩΝ - Τάκης Πεττεμερίδης
- ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ Κ.Ο.Τ. - Βάσος Χρίστου
- ΥΠΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΒΑΣΗ ΠΕΖΩΝ ΣΤΗ ΛΕΩΦΟΡΟ ΛΕΜΕΣΟΥ, ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ - Μαρία Μαύρου
- ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΟΥ - Μαρία Μαύρου
- ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ (Υπ. Δικαιοσύνης & Δημόσιας Τάξης) - Μαρία Παττίχη
- ΑΗΚ - Άκης Χαράλαμπος (Α)

## ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΚ ΩΣ «ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ»

- ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΛΗΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ - Γιάννης Αναστασίου. □



# ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

## ΑΠΡΙΛΙΟΣ

**4** «Παρατηρήσεις σχετικά με την ανάθεση έργων της Εθνικής Φρουράς». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Γ. Κάννα, Σ. Ηλιοφώτου και Χ. Κουππαρή

— «Ενημερωτικό δελτίο ΕΤΕΚ». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Ε. Μοδέστου και Π. Μάτσα.

**5** «Η διαδικασία που θα ακολουθήσει η Αρχή Ηλεκτρισμού για την προκήρυξη των νέων θέσεων εργασίας». Συνάντηση Κ. Ιωάννου και Λ. Χρυσοστόμου με Ντ. Ιωάννου (ΑΗΚ), στα γραφεία της ΑΗΚ.

— Επιτροπή «Διατήρησης» και Επιτροπή «Κάστρου Λεμεσού».

— «Προετοιμασία για τη συνάντηση με τον κ. Π. Τουλιάτο - Καθηγητή ΕΜΠ». Συνάντηση Θ. Δημητρίου, Κρ. Χρυσοστόμου, Α. Αριστοτέλους και Μ. Μαύρου.

**6** «Πιστοποιητικά Ικανότητας και άδειες εξάσκησης επαγγέλματος για εγκαταστάτες τηλεπικοινωνιακών δικτύων οικοδομών και τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού». Συνάντηση Λ. Χρυσοστόμου με Παπαγιάννου και Γ. Αρέστη (ΑΤΗΚ).

— «Ανοικτή συζήτηση για θέματα που απασχολούν τον Σύλλογο Πολ. Μηχανικών». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη και Λ. Χρυσοστόμου με πρόεδρο του Συλλόγου Πολ. Μηχανικών Στ. Ιωαννίδη και αντιπροσωπεία.

— Διοικούσα Επιτροπή.

**7** «Επαγγελματικές αμοιβές για αρχιτέκτονες και Πολιτικούς Μηχανικούς». Συνάντηση Σ. Οικονόμου, Κ. Ιωαννίδη και Ν. Παπαευσταθίου (Νομικός Σύμβουλος).

— «Σφράγιση μελετών». Συνάντηση Α. Παναγιώτου με Ν. Παπαευσταθίου (Νομικός Σύμβουλος).

**8** Γενικό Συμβούλιο.

**9** «Σεμινάριο με θέμα: Ο σεισμός της Πάφου και μέθοδοι επισκευών βλαβών σε κτίσματα». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Θ. Δημητρίου, Κρ. Χρυσοστόμου και Α. Αριστοτέλους με Π. Τουλιάτο (Καθηγητής ΕΜΠ).

**10** Επιτροπή Οικονομικών.

— Συντακτική Επιτροπή.

**12** «Διερεύνηση κατά πόσον μπορεί να επωφεληθεί το ΕΤΕΚ με το Ευρωπαϊκό Σχέδιο Internet». Συνάντηση Λ. Χρυσοστόμου με Μ. Μαρκίδου (Τράπεζα Αναπτύξεως), στην Τράπεζα Αναπτύξεως.

— «Προβλήματα στις πολεοδομικές άδειες και στις άδειες οικοδομής». Συνάντηση Αρχιτεκτόνων Γ.Σ., εκπροσώπων των ΣΠΜΑΚ, ΣΑΚ, ΠΟΕΕΜ και Χ. Θράσου, Α. Δίκαιου, Χ. Δίκαιου, Π. Γεωργιάδη, Χ. Κτωρίδη, Α. Ασιώτη.

**13** «Η παράνομη λειτουργία των Τεχνικών Υπηρεσιών του ΚΟΑ». Συνάντηση Λ. Χρυσοστόμου με Γ. Παπαγεωργίου (από το γραφείο του Επιτρόπου Διοικήσεως).

— «Γενικά θέματα». Συνάντηση Επαρχιακών Τμημάτων ΣΠΜΑΚ και ΣΑΚ Λάρνακας - Αμμοχώστου με αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ.

— Επιτροπή «Δημιουργίας Σώματος Κυπρίων Διαιτητών».

**14** «Διάφορα θέματα που απασχολούν τους τοπογράφους». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη με Π. Παπαδόπουλο, Η. Ηλία, Χ. Χ' Γιάγκου, Π. Μενόικου και Α. Χ' Αντωνίου.

— Διοικούσα Επιτροπή. (Ειδική)

**17** Επιτροπή «Κακοτεχνίες στους δρόμους».

**18** «Εκθεση για όρους εντολής για ετοιμασία καταλόγων από μελετητές / γραφεία για τα έργα επιδιόρθωσης των ζημιών του σεισμού στην Επαρχία Πάφου». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Α. Αριστοτέλους, Π. Γεωργιάδη και Α. Παττίχη.

**19** «Οργάνωση Ημέρας Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς». Πρόσκληση από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε η Μ. Μαύρου. Στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως.

**26** «Παρατηρήσεις σχετικά με την ανάθεση έργων της Εθνικής Φρουράς». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Γ. Κάννα με Χρ. Γεωργίου (Υπ. Αμυνας), στο Υπουργείο Αμυνας.

— Επιτροπή «Διατήρησης».

— Επιτροπή Λογοτύπου.

**27** «Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Θ. Δημητρίου και Α. Παττίχη.

## ΜΑΪΟΣ

**2** Επιτροπή «Κακοτεχνίες στους δρόμους». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη με Ξ. Λοιζίδου (Δημ. Έργα) στο γραφείο του Ν. Μεσαρίτη.

— Επιτροπή «Ημερίδας Αδρανή Υλικά και Ταίμεντο».

**3** Επιτροπή «Μελέτης για την καθιέρωση ετήσιων βραβείων στην αρχιτεκτονική». Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Τ. Πεττεμεριδής. Στο Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως.

— Επιτροπή «Διατήρησης».

**4** «Διάφορα θέματα που αφορούν την παιδεία». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Π. Ελευθερίου, Π. Δημητρίου και Λ. Χρυσοστόμου με την Υπουργό Παιδείας, κ. Κ. Αγγελίδου, στο γραφείο της Υπουργού.

**5** «Καθορισμός πολιτικής (αντισεισμική) για τα υφιστάμενα δημόσια κτίρια». Συνάντηση Θ. Δημητρίου, Κρ. Χρυσοστόμου με Χ. Κολλό (Δ/ντής Δημόσιων Έργων).

— «Συνέδριο - Ο σεισμός της Πάφου και μέθοδοι επισκευών βλαβών σε κτίσματα». Συνάντηση Μ. Μαύρου και Κρ. Χρυσοστόμου.

**8** Επιτροπή «Κακοτεχνίες στους δρόμους».

— Συνάντηση εκπροσώπων ΕΤΕΚ και ΣΑΚ με συνέδρους του MEDCAMPUS.

**9** «Ενημερωτικό Δελτίο ΕΤΕΚ».

— Συνάντηση Επιτροπής.

**10** Επιτροπή Εγγραφής Μελών.

**12** Θέμα «Άννας Γιοκκαρή - Δημοτικός Μηχανικός Στροβόλου». Συνάντηση εκπροσώπων του ΕΤΕΚ με τους Δημοτικούς Μηχανικούς των Δήμων της Επαρχίας Λευκωσίας.

— Επιτροπή Ρύθμισης Αρμοδιοτήτων των Κλάδων.

**15** Επιτροπή Οικονομικών.

**17** Επιτροπή «Διατήρησης».

— Συνάντηση Τοπογράφων Μηχανικών.

— Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό στην Πάφο.

**18** Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη με Αντιπρόεδρο Τ.Ε.Ε., κ. Ιωακείμδη, στο ξενοδοχείο Hilton.

— «Επιμετρητές για ειδικά έργα αποκατάστασης των ζημιών του σεισμού, στην Πάφο». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Θ. Δημητρίου, Γ. Ροδίτη και Λ. Χρυσοστόμου.

**19** Συνεδρία Συμβουλευτικής Επιτροπής για Πολεοδομικά Θέματα. Το

ΕΤΕΚ εκπροσωπεί ο Α. Δίκαιος. Στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως.

**22** Συνεδρία Ειδικής Επιτροπής Εξέτασης Αιτήσεων, για Ανάπτυξη μέσα στα Όρια των Ελεγχόμενων Επιτροπών. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπεί η Μ. Μαύρου. Στο Τμήμα Αρχαιοτήτων, του Υπ. Συγκοινωνιών και Έργων.

— Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό στην Πάφο.

**23** «Τιμολόγια μελών ΕΤΕΚ». Συνάντηση Α. Χρυσοστόμου με Φ. Λάρκο, στο γραφείο του κ. Λάρκου.

— «Ενημερωτικό Δελτίο ΕΤΕΚ». Συνάντηση Επιτροπής.

— «Το Θέμα των «πέντε»». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη με Γ. Νικολάου (Δημοσιογράφος), στο γραφείο του Ν. Μεσαρίτη.

**24** Επιτροπή Μελέτης Διαδικασιών Εφαρμογής της Νομοθεσίας περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας.

**25** Διοικούσα Επιτροπή.

**26** «Αίτηση Γ. Μουζουριδη, στον κλάδο της εκτίμησης γης». Συνάντηση Α. Χρυσοστόμου με Α. Τσιάρτα (Λειτουργός του Γραφείου Επιτρόπου Διοικήσεως).

**29** Επιτροπή «Προσωπικού».

— Επιτροπή Οικονομικών.

**30** Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό στην Πάφο.

— «Θεσμικό πλαίσιο για τις ακτές». Συνάντηση Ε. Κλόκκαρη και Ξ. Λοιζίδου.

**31** «Συστέγασση ΕΤΕΚ και Συμβουλίου Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολ. Μηχανικών». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη και Α. Χρυσοστόμου με εκπροσώπους του Συμβουλίου Εγγραφής, στα γραφεία του Συμβουλίου Εγγραφής.

## ΙΟΥΝΙΟΣ

**1** «Αίτηση Σ. Στεφανίδη, στον κλάδο της εκτίμησης γης». Συνάντηση Α. Χρυσοστόμου με Παπαγεωργίου (Λειτουργός του Γραφείου Επιτρόπου Διοικήσεως).

**2** «Προετοιμασία για την επίσκεψη του πρύτανη του ΕΜΠ, κ. Τουλιάτου». Συνάντηση Θ. Δημητρίου, Π. Ελευθερίου, Β. Ολύμπιου και Χ. Αμιλιανίδη.

— Επιτροπή Ρύθμισης Αρμοδιοτήτων των Κλάδων.

80

**5** Συνεδρία Τεχνικής Υπηρεσίας Υπ. Άμυνας, με θέμα: «Εκδήλωση ενδιαφέροντος για Ανάθεση Μελέτης / Επίβλεψης Έργων Εθνικής Φρουράς από Ιδιώτες Μελετητές» στα γραφεία των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπ. Άμυνας. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Α. Χρυσοστόμου.

**6** Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό στην Πάφο.

**7** «Θέματα που αφορούν τους Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς». Συνάντηση Α. Βαρέλια, Α. Σαββίδη, Ντ. Λοίζου με Μ. Χ' Μιλτή και Ψαρούδο (ΣΑΗΚ).

**8** Διάλεξη - Παρουσίαση προγράμματος Αρχής Βιομηχανικής Κατάρτισεως: «Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων» στο Επιμελητήριο.

— Γενικό Συμβούλιο.

**9** Συνεδρία Κοινού Συμβουλίου για σκοπούς αναθεώρησης του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού. (Υπ. Εσωτερικών - Επαρχιακή Διοίκηση Λεμεσού), στο γραφείο του Επάρχου Λεμεσού. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Ανδ. Νικολάου.

**13** «Ενημερωτικό Δελτίο ΕΤΕΚ». Συνάντηση Μ. Μαύρου, Α. Παναγιώτου με Ε. Μοδέστου.

**15** «Παράνομη λειτουργία Τεχνικών Υπηρεσιών ΚΟΑ». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Α. Παττίχη, Τ. Πεττεμερίδη, Ι. Καννα και Α. Χρυσοστόμου με Δ. Γεωργιάδη (Πρόεδρο του ΚΟΑ) και άλλους εκπροσώπους του ΚΟΑ.

**20** «Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση». Συνάντηση Γ. Τσαμασφύρου (Αντιπρ. ΕΜΠ), Δ. Γουσέτη (Γρ/τέα του πρ/ματος), Θ. Δημητρίου και Α. Χρυσοστόμου με Ιωαννίδη (Τρ. Αναπτ.) στην Τράπεζα Αναπτύξεως.

— Συνεδρία Τεχνικής Επιτροπής Υπ. Συγκοινωνιών και Έργων. (Τμ. Οδικών Μεταφορών, Λ/σία). «Επιθεώρηση Μηχανοκινήτων Οχημάτων από ιδιωτικά συνεργεία». Στο γραφείο του Δ/ντή του Τμ. Οδικών Μεταφορών. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπεί ο Π. Ελευθερίου.

— Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό στην Πάφο.

**21** Επιτροπή Εγγραφής.

— Ομάδα αξιολόγησης αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης έργων ανέγερσης και αποκατάστασης οικοδομών που επηρεάστηκαν από τον σεισμό

στην Πάφο.

**22** Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων ΣΕΑ-ΠΜ στο ΕΤΕΚ, Κανονισμοί Αμοιβών και Επίβλεψης του ΣΕΑΠΜ, Σύνδεση της νομοθεσίας του Επιμελητηρίου με άλλες σχετικές η παράλληλες νομοθεσίες. Άλλα θέματα. Συνάντηση Π. Ελευθερίου, Ν. Πρωτοπαπά, Α. Παναγιώτου, Γ. Ροδίτη και Α. Χρυσοστόμου, με Γενικό Εισαγγελέα, στο γραφείο του Γεν. Εισαγγελέα.

— «Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για την Ανέγερση Δημοτικού μεγάρου στην Αθήναι». «Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Τ. Πεττεμερίδη, Μ. Μαύρου, Στ. Οικονόμου, Β. Χρίστου, Α. Ασιώτη, Α. Παττίχη, Α. Θεοδοσιάδη, Π. Γεωργιάδη, Κ. Γεωργιάδου, Κ. Αντωνίου και Μ. Αποστολίδη.

**23** Επιτροπή Ρύθμισης Αρμοδιοτήτων Κλάδων.

**26** Επιτροπή Οικονομικών.

— Επιτροπή «Κακοτεχνίες στους δρόμους».

— Συντακτική Επιτροπή.

**28** «Ανταλλαγή απόψεων για τη νομοθετική ρύθμιση του επαγγέλματος της επιδιόρθωσης μηχανοκινήτων οχημάτων». Συνάντηση Κλάδου Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΤΕΚ, με εκπροσώπους της Παγκύπριας Επιτροπής Ιδιοκτητών Συνεργείων Επιδιόρθωσης Μηχανοκινήτων Οχημάτων - Π.Ο.Β.Ε.Κ.

— «Ανταλλαγή απόψεων για κατάρτιση νομικού πλαισίου για την εφαρμογή του θεσμού των επιθεωρήσεων μηχανοκινήτων οχημάτων». Συνάντηση Κλάδου Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΤΕΚ, με εκπροσώπους του Cyprus Association of Automotive Engineers (CAAE).

## ΙΟΥΛΙΟΣ

**3** Συνεδρία Τεχνικής Υπηρεσίας Υπ. Άμυνας, με θέμα: «Εκδήλωση ενδιαφέροντος για ανάθεση μελέτης/επίβλεψης έργων Εθνικής Φρουράς από ιδιώτες μελετητές», στα γραφεία των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπ. Άμυνας. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπεί ο Α. Χρυσοστόμου.

**4** Συνεδρία Κριτικής Επιτροπής Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για τα Κεντρικά Γραφεία του ΚΟΤ. Στα γραφεία του ΚΟΤ. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπεί ο Β. Χρίστου. «Τροποποίηση νομοθεσίας». Συνάντηση Α. Χρυσοστόμου με Δ. Ηλιάδη (Νομικός Σύμβουλος), στο γραφείο του κ. Ηλιάδη.

**6** Διοικούσα Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

**11** Συνεδρία Επιτροπής Διαδικασίας Κατάρτισμού και Αναθεώρησης Κατα-

λόγου Προεπιλεγέντων Κυπριακών Οίκων Συμβούλων Μηχανικών για την Ανάθεση Μελετών για Οδικά Έργα. (Υπ. Συγκοινωνιών & Έργων - Τμ. Δημοσίων Έργων). Στο γραφείο του Α' Εκτελεστικού Μηχανικού. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησαν οι Α. Παττίχης και Λ. Χρυσόστομος.

**13** Ομάδα Αξιολόγησης Αιτήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Ανάθεση Μελέτης και Επίβλεψης Έργων Ανέγερσης και Αποκατάστασης Οικοδομών που Επηρεάστηκαν από τον Σεισμό στην Πάφο. Στο Επιμελητήριο.

— Διοικούσα Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

**17** Θέμα: «Ανάθεση από την Αρχή Λιμένων σε ξένους εμπειρογνώμονες, ετοιμασίας έκθεσης για την επέκταση του Νέου Λιμανιού Λεμεσού». Συνάντηση Λ. Χρυσόστομου με Μ. Μελετίου και άλλους εκπροσώπους της Αρχής Λιμένων. Στο Επιμελητήριο.

— Θέμα: «Ενημέρωση για την ανέγερση του Δημοτικού Θεάτρου Λάρνακας». Συνάντηση Β. Χρίστου και Γ. Φαίδωνος με Δήμαρχο Λάρνακας. Στο γραφείο του Δημάρχου Λάρνακας.

— Θέμα: «Αιτήματα προσωπικού ΕΤΕΚ». Κοινή συνάντηση Επιτροπής Προσωπικού και Επιτροπής Οικονομικών. Στο Επιμελητήριο.

— «Τεχνική Επιτροπή» Ρύθμισης Αρμοδιοτήτων των Κλάδων. Στο Επιμελητήριο.

**18** Θέματα: Ανάθεση Έργων Δημοσίου σε Ιδιώτες Μελετητές, Εκπροσώπησεις σε διάφορες Επιτροπές, Κυβερνητικές ή μη, Ενημέρωση (Ενημερωτικό Δελτίο, Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων του ΣΕΑΠΜ, Τροποποίηση του νόμου περί ΕΤΕΚ & Κανονισμών, κ.λπ.). Συνάντηση ΕΤΕΚ με Επαγγελματικές Οργανώσεις Μηχανικών. Στο Επιμελητήριο.

**19** Θέμα: «Καταρτισμού Καταλόγου Συνεργατών του Τμήματος Διεύθυνσης Έργων της Κυπριακής Τράπεζας Αναπτύξεως». Συνάντηση Ι. Κάννα και Λ. Χρυσόστομου με Α. Μάντη και Γ. Παπαδόπουλλου (από την Τράπεζα Αναπτύξεως). Στην Τράπεζα Αναπτύξεως.

**20** Συνάντηση Προέδρου ΕΤΕΚ, Ν. Μεσαρίτη με εκπροσώπους του ΣΜΜΗΚ. Στο Επιμελητήριο.

— Θέματα: «Αμοιβές / Αναγκαστική Επίβλεψη / Πειρατεία / Αρχιτεκτονικοί Διαγωνισμοί». Συνάντηση Τ. Πεττεμεριδίου, Β. Χρίστου και Α. Παττίχη. Στο Επιμελητήριο.

— Συνάντηση Προέδρου ΕΤΕΚ, Ν. Μεσαρίτη με εκπροσώπους του ΣΕΜ. Στο Επιμελητήριο.

**24** Επιτροπή Νοσοκομείου. Στο Επι-

μελητήριο.

**25** Θέμα: «Ανάθεση Έργων Δημοσίου σε Ιδιώτες Μελετητές». Συνάντηση των Ι. Κάννα, Π. Ελευθερίου, Β. Ολύμπιου, Α. Κυπριανού, Σ. Κυριακού και Θ. Νοκλέους. Στο Επιμελητήριο.

**26** Επιτροπή «Μελέτης Διαδικασιών Εφαρμογής της Νομοθεσίας περί Πολεοδομίας & Χωροταξίας». στο Επιμελητήριο.

— Γενικό Συμβούλιο. Στο Επιμελητήριο.

**27** Διοικούσα Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

## ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ

**3** Θέμα: «Τιμολογία ΕΤΕΚ για το 1995». Συνάντηση Α. Βαλανίδη με Π. Πολυκάρπου (COMPU-FORM). Στο Επιμελητήριο.

**23** Επιτροπή Αναθεώρησης Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας. Στον Επαρχο Λευκωσίας.

**26** Επιτροπή «Μελέτης Διαδικασιών Εφαρμογής της Νομοθεσίας περί Πολεοδομίας & Χωροταξίας», στο Επιμελητήριο.

— Γενικό Συμβούλιο. Στο Επιμελητήριο.

**30** Ίδρυση Εθνικής Επιτροπής για τους Ανθρώπινους Οικισμούς, (Υπουργείο Εσωτερικών. Στο γραφείο του Υπουργού Εσωτερικών. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Πρόεδρος, Ν. Μεσαρίτης.

**31** Θέμα: «Σχέσεις ΣΥ.ΠΟ.Κ. και Ε.Τ.Ε.Κ.». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη με εκπροσώπους του ΣΥ.ΠΟ.Κ.

— Διοικούσα Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ

**4** Επιτροπή «Κακοτεχνίες στους Δρόμους». Στο Επιμελητήριο.

— Επιτροπή Διερεύνησης Διαδικασίας Χάραξης στους Δρόμους. Στο Επιμελητήριο.

**5** Θέμα: «Τροποποίηση του Νόμου περί Οδών και Οικοδομών για την Υποχρεωτική Επίβλεψη Έργων». Συνάντηση Ν. Μεσαρίτη, Χ. Θράσου, Τ. Πεττεμεριδίου, Β. Χρίστου, Ν. Κωνσταντίνου, Α. Παττίχη, Α. Θεοδοσιάδη και Α. Πελεκάνου. Στο Επιμελητήριο.

**6** Επιτροπή Μεταβίβασης Αρμοδιοτήτων Συμβουλίου Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών στο ΕΤΕΚ. Στο Επιμελητήριο.

**7** Θέμα: «Προβλήματα Αρχιτεκτονι-

κού Διαγωνισμού για ανέγερση του Δημοτικού Μεγάρου Εγκωμης». Συνάντηση Τ. Πεττεμεριδίου, Β. Χρίστου, Α. Θεοδοσιάδη, Κ. Μαραθεύτη, Π. Ξενοφώντος, Σ. Κυριακίδη και Α. Δικαίου. Στο Επιμελητήριο.

— Διοικούσα Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

**8** Θέμα: «Αναθεώρηση Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας και Δήλωση Πολιτικής». Στην Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Κ. Ιωαννίδης.

**8-10** Συνεδρίαση της Διεθνούς Επιτροπής ICOMOS Πολιτιστικού Τουρισμού. Διοργάνωση του Ελληνικού Τμήματος ICOMOS. Στους Δελφούς. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησαν οι Θ. Δημητρίου και Μ. Δανού.

**12** Επιτροπή «Ανάθεσης Έργων του Δημοσίου σε Ιδιώτες Μελετητές». Στο Επιμελητήριο.

**13** Θέμα: «Αμοιβές». Συνάντηση Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας - Α. Παττίχης και Τ. Πεττεμεριδίου. Στο Επιμελητήριο.

**14** Θέμα: «Ενημερωτικό Δελτίο ΕΤΕΚ». Συνάντηση Ειρήνης Μοδέστου με Πέτρο Μάτσα. Στο Επιμελητήριο.

**15-17** Εξειδικευμένη Έκθεση Προϊόντων και Υπηρεσιών για την Μόνωση των Κτιρίων (θερμομόνωση - ηχομόνωση - υγραμόνωση. Στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο.

**15** Εναρκτήρια Τελετή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα την Μόνωση των Κτιρίων. Διοργάνωση ΣΠΜΑΚ. Στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο. Στην τελετή εκπροσώπησε το ΕΤΕΚ ο Τ. Πεττεμεριδίου.

**16** Επιστημονική Ημερίδα, με θέμα: «Μόνωση των Κτιρίων». Διοργάνωση ΣΠΜΑΚ. Στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο.

**18** Συντακτική Επιτροπή. Στο Επιμελητήριο.

**20** Επιτροπή «Μελέτης Διαδικασιών Εφαρμογής της Νομοθεσίας περί Πολεοδομίας & Χωροταξίας». Στο Επιμελητήριο.

**21** Θέμα: «Αναθεώρηση Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας και Δήλωση Πολιτικής». Στην Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο Κ. Ιωαννίδης.

— Συνεδρία Κριτικής Επιτροπής Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού Ανέγερσης Κρατικού Αρχείου. (Υπουργείο Δικαιοσύνης & Δημ. Τάξης). Στο Υπουργείο Δικαιοσύνης & Δημ. Τάξης. Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε η Μ. Παττίχη. □

# ΣΥΝΤΟΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο (ΑΤΙ), το Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Αγγλίας (ΙΕΕ), ο Σύνδεσμος Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου (ΣΕΜ), ο Σύνδεσμος Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου (ΣΜΜΗΚ), ο Κυπριακός Σύνδεσμος Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (CCS), ο Σύνδεσμος Αποφοίτων ΑΤΙ (ΣΑΑΤΙ) και ο Κυπριακός Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανολόγων Μηχανικών των Ινστιτούτων του Ηνωμένου Βασιλείου IMechE-ICE διοργανώνουν τα πιο κάτω σύντομα επιμορφωτικά προγράμματα στο δεύτερο εξάμηνο του 1995. Την επιμέλεια έχει ο Ιωάννης Αγγελή, Μηχανολόγος Μηχανικός, ΑΤΙ.

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΩΡΕΣ	ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Quantity Surveying I, Tendering & Pricing	IMechE, ICE-ΑΤΙ	36	N. Χ'' Γεωργίου 305030
Quantities Surveying Principles II, Law & Building & Civil Engineering Contracts	IMechE, ICE-ΑΤΙ	36	N. Χ'' Γεωργίου 305030
Total Quality Management, Making Quality Happen	ΣΕΜ-ΑΤΙ	24	I. Αγγελή 305030
Overview of ISO 9000	ΣΕΜ-ΑΤΙ	8	I. Αγγελή 305030
Energy Conservation & Management in Industry	ΑΤΙ-ΣΕΜ	30	I. Μιχαηλίδης 305030
Engineering Calculations using spread sheets	ΑΤΙ-ΣΑΑΤΙ	16	K. Νεοκλέους 305030
Εισαγωγή στο σχεδιασμό μηχανολογικών εγκαταστάσεων με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή - Auto Cad	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Εισαγωγή στο σχεδιασμό μηχανολογικών εγκαταστάσεων με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή Auto Cad (επανάληψη)	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Ο ρόλος του Μηχανικού σε σχέση ΣΜΜΗΚ με την προστασία του περιβάλλοντος	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Εφαρμογή συστήματος ποιότητας βασισμένο πάνω σε διεθνή πρότυπα ποιότητας ISO 9000	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Η χρήση της εργονομικής για βελτίωση της παραγωγικότητας	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Συστήματα Ενδοδαπέδιας Θέρμανσης	ΣΜΜΗΚ		Γραφεία ΣΜΜΗΚ 363909
Failure Mode & Effects Analysis	ΣΜΜΗΚ-ΑΤΙ	14	I. Αγγελή 305030
Supporting, Maintaining & Troubleshooting PCs	ΑΤΙ-ΙΕΕ	30	K. Λοιζου 305050
Supporting & Using MS Windows	ΑΤΙ-ΙΕΕ	25	K. Λοιζου 305050
Programming in Visual Basic	ΑΤΙ-ΙΕΕ	25	K. Λοιζου 305050
Introduction to Computer-Aided Design & Computer-Aided Manufacturing	ΑΤΙ-ΙΕΕ	30	Λ. Λαζαρή 305050
Productivity & Quality Improvement	ΑΤΙ-ΙΕΕ	30	Λ. Λαζαρή 305050
Designing & Installing LANS	ΑΤΙ-ΙΕΕ	25	K. Λοιζου 305050
Interconnecting Unix, OS/2 & Netware	ΑΤΙ-ΙΕΕ	20	K. Λοιζου 305050
Fast Packet Switching & High Speed Networks	ΑΤΙ-ΙΕΕ	25	K. Λοιζου 305050
Using & Administrating UNIX	ΑΤΙ-ΣΕΜ	25	K. Λοιζου 305050
Introduction to ISDN	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050
Software Systems Analysis & Design: Methods & Tools	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050
Software Testing Methods	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050
Software Configuration Management	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050
Data Management for Client/Server Systems	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050
Wide Area Networking & Telecommunications	CCS-ΑΤΙ	32	Π. Μασούρας 305050

# ΜΕΓΑΛΑ



Ε ε ν ο δ ο χ ε ί α



Ο ρ γ α ν ι σ μ ο ί Έ ρ γ α

εμπιστεύονται την ποιότητα μίας ΜΕΓΑΛΗΣ εργοληπτικής εταιρείας:

**ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΣ Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΛΤΔ.**

Η ολοκληρωμένη σειρά προϊόντων μας περιλαμβάνει:

1. Επιδιορθωτικά υλικά
2. Θερμομονωτικά και ηχομονωτικά υλικά
4. Στεγανοποιητικά υλικά
5. Μονωτικά υλικά αρμών
6. Προστατευτικές και διακοσμητικές μογιάδες όψεων κτιρίων
7. Στεγανοποίηση με ασφαλτικές μεμβράνες
8. Στεγανοποίηση με μαστική άσφαλτο

**ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΣ Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΛΤΔ.**  
 Δουλειές με σφραγίδα Ποιότητας



Κάτοχοι του KITEMARK LICENCE για παραγωγή μαστικής ασφάλτου από το Βρετανικό Ινστιτούτο Προτύπων.



**ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΣ Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΛΤΔ.**  
 Τ.Κ. 1333, Λευκωσία, Τηλ.: 02-431824, 439248, Φαξ: 02-347595

# Τι κοινό έχουν μεταξύ τους μια αρχιτέκτονας, ένας ζαχαροπλάστης, ένας υδραυλικός και μια γιατρός;



## ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ ΤΗ ΔΙΚΗ ΤΟΥΣ ΔΟΥΛΕΙΑ ΜΕ **ΔΑΝΕΙΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ!**

Αρχίστε κι εσείς μαζί μας. Καταθέστε κοντά μας μόνο τις γνώσεις ή την πείρα σας και μεις θα σας δώσουμε τα χρήματα για να τις αξιοποιήσετε.

Μάλιστα μέχρι να δραστηριοποιηθείτε και να αποκτήσετε εισοδήματα δεν θα πληρώνετε δόσεις, γιατί η πληρωμή προς την Τράπεζα θα αρχίσει ένα ολόκληρο χρόνο μετά.

#### ΤΟ ΔΑΝΕΙΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ:

- Δανειοδοτικές διευκολύνσεις μέχρι €10,000
- Αποπληρωμή μέχρι και 5 χρόνια
- Δυνατότητα αποπληρωμής των δόσεων ένα χρόνο μετά την χορήγηση του δανείου
- Ταυτόχρονη ασφάλιση με χαμηλό κόστος

Ελάτε σε οποιοδήποτε κατάσταση μας ή τηλεφωνήστε στην Ανοιχτή Γραμμή τηλ. (080)-21001, για να πάρετε όλες τις πληροφορίες.

**Καταθέστε τις γνώσεις σας... και πάρτε χρήματα να τις αξιοποιήσετε.**



# Shipshore (Cyprus) Ltd

SPECIALISING IN WASTEWATER TREATMENT



*Out of sight but with  
Shipshore not out of mind!*

- Designed by professional and experienced Engineers.
- Package units (prefabricated fiberglass) sewage treatment plants for small housing estates up to 100 P.E.
- Pumping stations.
- Special designs.
- Using quality components of proven reliability.
- All essential process operations are automated.
- Preventive maintenance schemes available.
- Spares always available.

**SOLE AGENTS OF EQUIPMENT USED.**



# Shipshore Water Technology Ltd

SPECIALISING IN SWIMMING POOLS AND WATER TREATMENT



*crystal  
Our pools are <sup>^</sup>clearly  
the best!*

For clean and safe pools Shipshore makes sure:

- Well engineered recirculation systems.
- Quality equipment.
- Service centers throughout Cyprus.
- Complete installation service.

**SOLE AGENTS OF EQUIPMENT USED.**



# ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ COPLAM

Κουφώματα από υλικά αξίας με την ενυπόγραφη ποιότητα Ευρωπαϊκών προδιαγραφών σας προσφέρει η **COPLAM**, η μεγαλύτερη εταιρία κατασκευών **uPVC σε πόρτες και παράθυρα** στην Μέση Ανατολή.

Εμείς, ανταποκρινόμαστε απόλυτα στις ιδιαίτερες αυξημένες ανάγκες της κατοικίας σας, των πολυτελών κτιρίων, καταστημάτων, γραφείων για:

- ▶ Απόλυτη Ηχομόνωση
- ▶ Τέλεια Θερμομόνωση
- ▶ Λεπτομερειακή εξειδικευμένη Ασφάλεια
- ▶ Αποψη Λειτουργικότητα
- ▶ Ασύγκριτη Αισθητική
- ▶ Μοναδική Ανθεκτικότητα στο χρόνο

Δεν αλλοιώνονται, δεν φθείρονται και δεν χρειάζονται ΠΟΤΕ καμιά συντήρηση. Προσφέρονται με 15 χρόνια εγγύηση.

Από την **COPLAM**, όνομα καθιερωμένο για την ασύγκριτη ποιότητα υλικών, συνέπεια και εξυπηρέτηση.

**ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΣΙΩΜΑΤΑ**



*Κάντε το σπίτι σας  
να ξεχωρίζει με υπογραφή  
**COPLAM!***

 **COPLAM**  
uPVC DOORS & WINDOWS

#### ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Σάντα Ρόζα 23, Λυκαβητός, Λευκωσία  
Τηλ.: 02-366237, Φαξ: 02-369916

#### ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

**ΛΑΡΝΑΚΑ** : Τηλ.: 04-641690/1  
**ΛΕΜΕΣΟΣ** : Τηλ.: 05-333923  
**ΠΑΦΟΣ** : Τηλ.: 06-248665



ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΑΛΙΚΟ

# Κεραμίδια από τσιμέντο



εντελώς αδιάβροχο...



μονωτικό...

Τα νέα κεραμίδια της ΔΑΛΙΚΟ προσφέρουν μια δυναμική λύση στο πρόβλημα στέγασης του σπιτιού σας.

Χάρη στις μονωτικές τους ιδιότητες, την εντελώς αδιάβροχη τους επιφάνεια και την μεγάλη τους αντοχή στον χρόνο, σας προστατεύουν από τα στοιχεία της φύσης, χειμώνα-καλοκαίρι.

Κατασκευάζονται από την ΔΑΛΙΚΟ με βάση αυστηρές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και κάτω από συνεχή ποιοτικό έλεγχο.

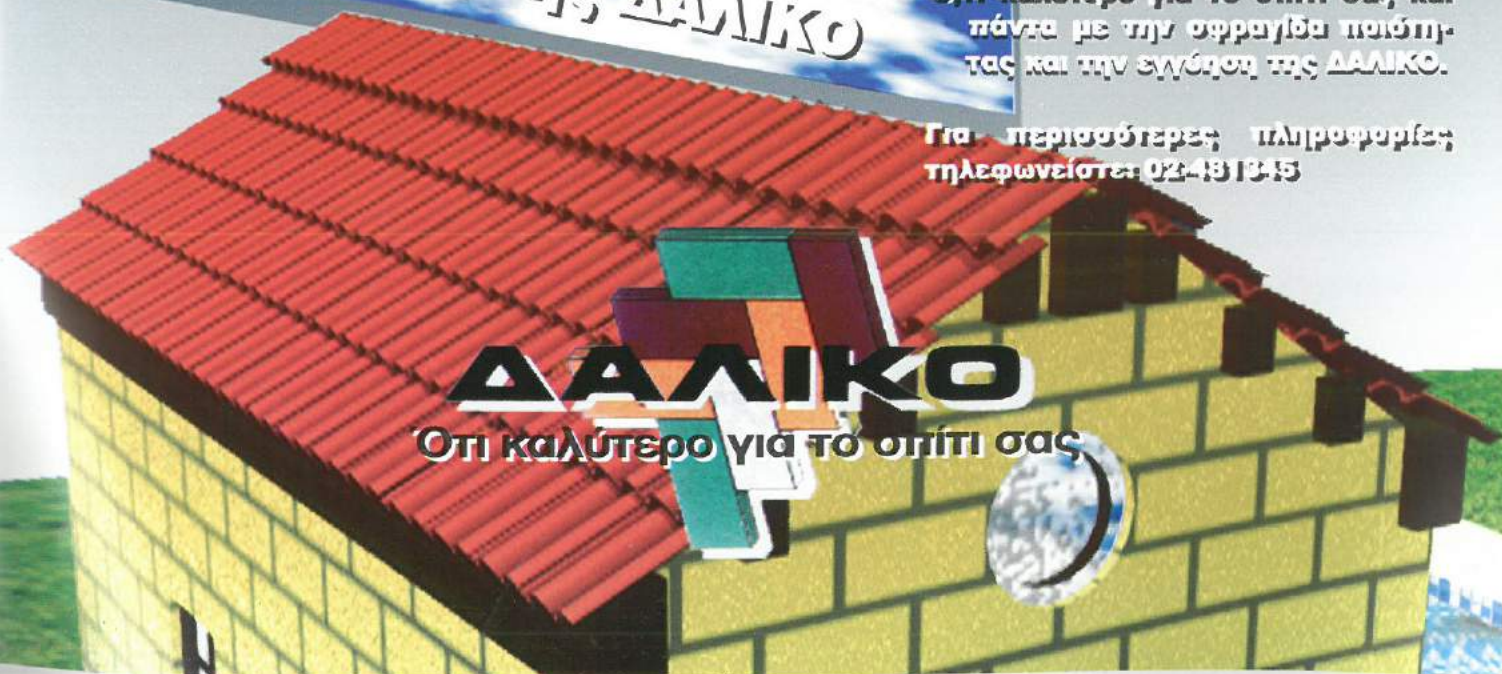
Διαλέξτε από τους καταλόγους μας, το χρώμα και το σχέδιο που ταιριάζει στο σπίτι σας και επωφεληθείτε τώρα από τις χαμηλές τιμές γνωριμίας.

Ό,τι καλύτερο για το σπίτι σας και πάντα με την σφραγίδα ποιότητας και την εγγύηση της ΔΑΛΙΚΟ.

Για περισσότερες πληροφορίες, τηλεφωνήστε: 02-481345



Με την εγγύηση της ΔΑΛΙΚΟ



## ΔΑΛΙΚΟ

Ότι καλύτερο για το σπίτι σας

# ΝΕΑ ΕΚΔΟΣΗ SP.VAK ΤΗΣ V&K.

Τα πλέον αξιόπιστα, ολοκληρωμένα και δοκιμασμένα προγράμματα SP.VAK αποτελούν μόνιμη λύση στα προβλήματα του Μελετητή, ανταποκρινόμενα πλήρως στην Ελλαδική και Κυπριακή πραγματικότητα.

## VK.STRAD 5.0 plus (Χωρικό πλαίσιο - Ο.Σ.)

Στο ίδιο πρόγραμμα έχετε απλή επιλογή από 7 κανονισμούς σκυροδέματος και αντισεισμικού σχεδιασμού (παλιού, νέου & κυπριακού κανονισμού).

Χωρίς περιορισμούς στη μοντελοποίηση και με τροποποιήσιμες όλες τις τιμές των κανονισμών και κατασκευαστικών παραμέτρων, καλύπτετε όλους, ή κατ'επιλογή, τους ελέγχους των κανονισμών και απαιτήσεων της κατασκευής.

Ειδικότερα στους νέους κανονισμούς (Ν.Κ.Ο.Σ. & Ν.Ε.Α.Κ.) καλύπτονται: Ισοδύναμη στατική/δυναμική, Φασματική (με πλήρες μητρώο μαζών), time-history, με 12 ανεξάρτητες φορτίσεις (G, Q, P, E, ± ΔT, ± Δθ). Συνολική επίλυση θεμελίωσης - ανωδομής με δυναμικό δείκτη εδάφους.

Ελεγχοί φορέα όπως κανονικότητα M&K,  $n_p$ ,  $r_w/r_r$ ,  $J_{max}/J_{min}$ ,  $\xi$ ,  $\alpha$ ,  $\theta$ .

Διαστασιολόγηση όλων των δομικών στοιχείων, απλών και σύνθετων, με όλους τους ελέγχους, επίπεδα πλαστιμότητας και συνδυασμούς φορτίσεων (δυσμενείς φορτίσεις στο χώρο), με ακριβείς εξισώσεις ισορροπίας.

## VK.STEEL 3.0

(Χωρικό πλαίσιο - μεταλλικοί φορείς)

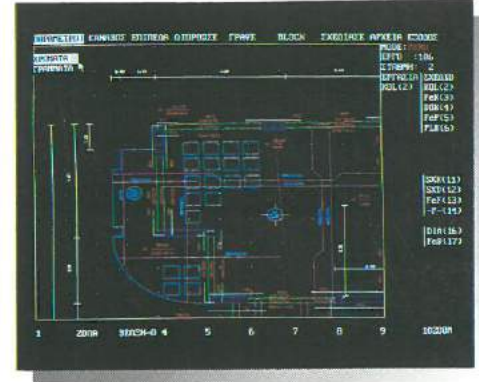
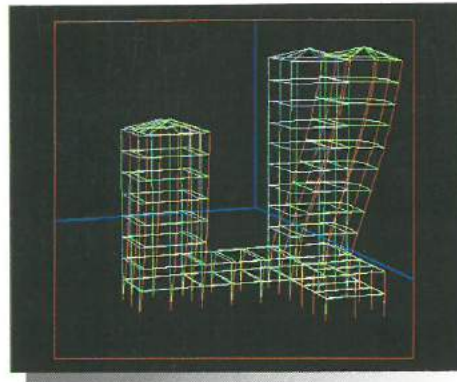
Επιλύει, διαστασιολογεί και σχεδιάζει ζευκτά, χωροδοκτιμώματα και γενικά χωρικά πλαίσια. Βιβλιοθήκη με όλες τις διατομές (απλές και ΣΥΝΘΕΤΕΣ) με δυνατότητα συμπλήρωσης νέων διατομών από τον χρήστη. 12 ανεξάρτητες φορτίσεις για αντιμετώπιση όλων των συνδυασμών (στατική, σεισμική, άνεμος, χιόνι, θερμοκρασιακή).

Εισαγωγή δεδομένων (γεωμετρία, συνδεσμολογία, φορτίσεις) σε γραφική ή απλή μορφή, με αντιγραφή υποφορέων και αναπαραγωγή όμοιων στοιχείων.

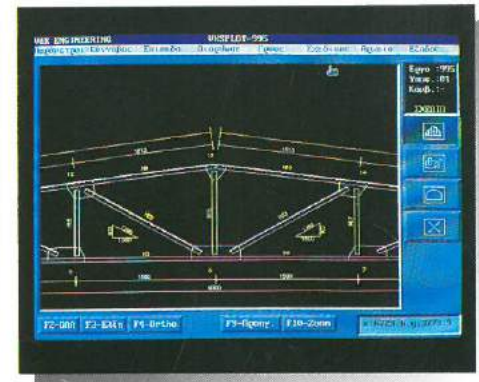
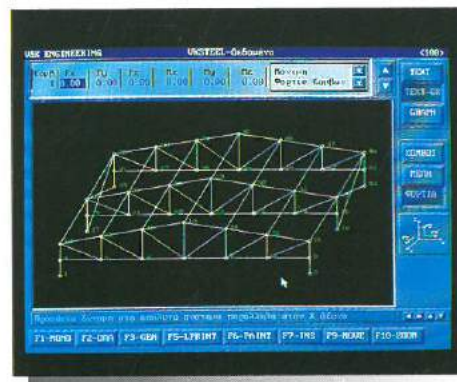
Πλήρης και αυτόματος έλεγχος διατομών και κόμβων: τάσεις, στρεμτοκαμπτικός λυγισμός... συγκόληση, τοποθέτηση κομβοελάσματος... Σε περίπτωση αστοχίας κάποιας διατομής προτείνεται η πρώτη "διαθέσιμη" διατομή που πληρεί όλους τους ελέγχους.

Ακριβής προμέτρηση μελών, συγκολήσεων, κομβοελασμάτων.

Σχεδίαση όλου ή μέρους του φορέα με αυτόματα διαστασιολόγηση, αρίθμηση μελών και κόμβων και σχεδίαση πίνακα μελών.



Ανεξάρτητα από την πολυπλοκότητα οποιουδήποτε φορέα ή των κανονισμών, τα προγράμματα SP.VAK σας καθοδηγούν εύκολα και απλά σε κάθε βήμα, από το ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.

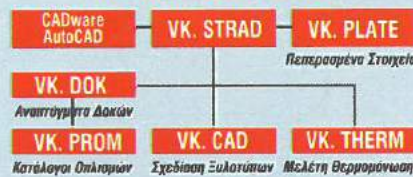


## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ SP. VAK

### ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

Expert System Βελτιστοποίηση **VK. SMART** Διαστασιολόγηση Προμετρηση Υλικών

### ΧΩΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΒΕΤΟΝ



### VK. ΤΟΙΧΟΣ

Τοίχοι Αντιστήριξης

### VK. ERGO-1

Αροφές, Φορολογιά, I.R.A.

### ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Πλαίσια, Ζευκτά, Χωροδοκτιμώματα

### VK. STEEL

Ανάλυση (2-D, 3-D) Σχεδίασμός με DIN

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

- Δωρεάν εγκατάσταση και εκπαίδευση.
- Καθημερινή 12ωρη τηλεφωνική υποστήριξη.
- Σεμινάρια εκμάθησης των Νέων Κανονισμών.
- Βιβλία χρήσης και θεωρίας με παραδείγματα.
- ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ των προγραμμάτων (π.χ. Νέοι Κανονισμοί) με ετήσια συνδρομή μόνο (ΔΩΡΕΑΝ το πρώτο έτος).
- Κέντρα σχεδίασης με δικά μας plotter.
- Γραφείο της V & K στην Λευκωσία, αποκλειστικά για την πληροφόρηση, εκπαίδευση και υποστήριξή σας.

## Συνάδελφοι

Ξεκινήσαμε τη συνεργασία μαζί σας, στο χώρο αυτό το 1980.

Η θετική σας απάντηση μας δεσμεύει στο να βρισκόμαστε σταθερά ένα βήμα μπροστά, προσφέροντάς σας πάντα μόνιμες, ολοκληρωμένες λύσεις και διαρκή συνεργασία. Σας προκαλούμε να επισκεφθείτε το γραφείο μας στην Λευκωσία και να κρίνετε από μόνοι σας τις δυνατότητες των προγραμμάτων μας σε μια από τις καθημερινές επιδείξεις μας.

Γ. Βαδαλούκας - Γ. Κατσουμπάς



V. & K. ENGINEERING  
Research & Services

ΑΘΗΝΑ: Μεσσηγιών 452, Αγ. Παρασκευή 153 42, Τηλ: 60.10.162, 60.05.039, 60.05.040, Fax: 60.00.927

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Διαλλέτη 3, ΤΚ: 54 621, Τηλ: (031) - 280.833 Fax: (031) - 223.921

ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Ζήνωνος Σώζου 6, Καρμάτις 10 - B45, Τηλ: (02) - 36.82.44, Fax: (02) - 36.55.76