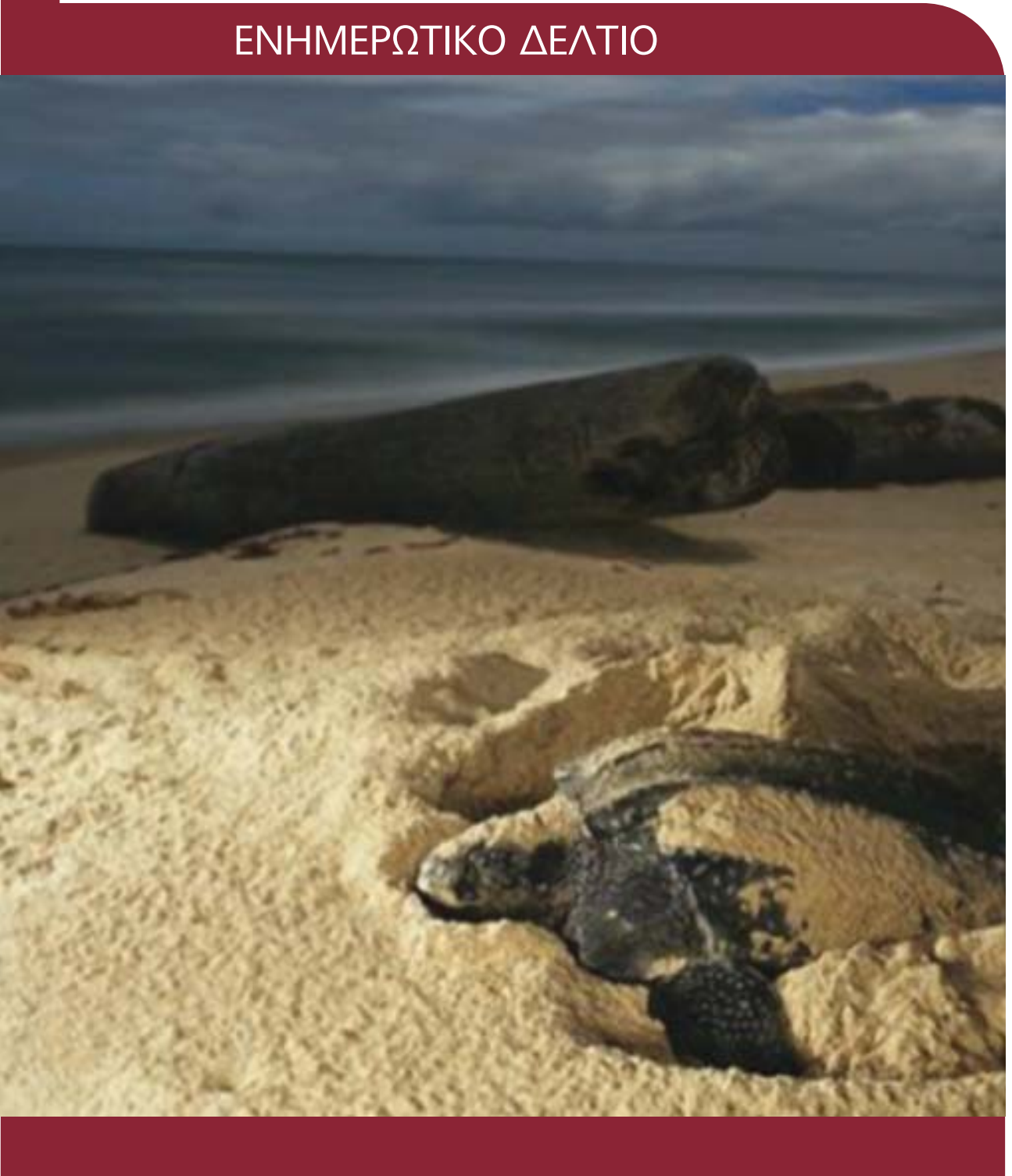




ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



73

ΤΕΥΧΟΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004

ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ:

- >ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2005 ΠΡΟΩΘΕΙ Η ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ > ΠΡΟΧΕΙΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΚΟΛΦ > ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΔΡ ΣΩΚΡΑΤΗ ΚΑΤΣΙΚΑ - Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ > ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΧΑΡΤΑΣ ΤΟΥ ICOMOS > ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΕΡΓΑ

ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ

- ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2005 ΠΡΟΩΘΕΙ Η ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ 5
- ΠΡΟΧΕΙΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΚΟΛΦ 16-17

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

- ΔΡ ΣΩΚΡΑΤΗ ΚΑΤΣΙΚΑ - Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ 12-13

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- ΦΘΙΝΟΥΣΑ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- ΤΟ ΕΤΕΚ ΚΑΙ Ο ΣΠΟΛΜΗΚ ΕΚΔΙΔΟΥΝ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΟΥ
- ΤΟ ΕΤΕΚ ΣΕ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ
- Η ΘΕΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΣΤΟ ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ
- ΖΗΤΗΘΗΚΑΝ ΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗ
- ΑΝΑΛΥΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗΤΙΚΗ

ΝΟΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ 20

ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ

- ΤΟ ΕΤΕΚ ΕΦΙΣΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΕΙΣ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
- ΕΚΤΡΩΜΑΤΑ ΘΑ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΤΟΥΝ ΜΕ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΤΗΛΕΘΕΑΤΩΝ
- ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΚΤΙΜΗΤΩΝ – ΕΤΕΚ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
- ΆΛΛΟΙ ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ
- ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗ
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΗΚ Λ/ΚΑΣ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

- «ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΕΡΓΑ» ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΑΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ 26

ΕΞΩΦΥΛΛΟ: ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΕΡΓΑ

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΧΝΙΩΤΗΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ | ΓΙΩΡΓΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΓΙΑΝΝΟΣ ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΦΑΛΑΣ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΦΙΛΙΠΠΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:** ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΡΒΕΡΟΥ 8, 1016 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ. ΤΗΛ: 22877644, ΦΑΞ: 22730373, Τ.Κ. 21826, 1513 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ. **ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:** ΘΕΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΡΩΣΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΙΑΛΛΟΥΡΙΔΟΥ **ΕΚΤΥΠΩΣΗ:** ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΙ/ΔΑΣ ΛΤΔ **ΕΚΔΟΤΗΣ:** D-TALES ADVERTISING AGENCY LTD, ΤΗΛ: 22818505 **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ:** ΡΩΣΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΙΑΛΛΟΥΡΙΔΟΥ, ΤΗΛ: 22818505

Εθελοντισμός

Οι σχολικές γιορτές πάντα μας συγκινούν. Τα δάκρυα μας θαμπώνουν τα μάτια σαν είμαστε σε μία αίθουσα κατάμεστη από κόσμο και φλας, με τους μικρούς μαθητές σε τόσο πολλούς ρόλους. Δεν ξέρω τι ακριβώς προκαλεί αυτό το τρεμούλιασμα της ψυχής. Ισως η διαπίστωση της χαμένης παιδικότητάς μας, ίσως ο θαυμασμός για τα βλαστάρια μας, ίσως η αγνότητα που είναι διάχυτη στο φέρσιμό τους, ίσως η ανησυχία για το τί τα περιμένει αύριο....

Την περασμένη βδομάδα είχα τη μεγάλη χαρά να παρακολουθήσω τη γιορτή ενός Δημοτικού Σχολείου. Θέμα της ο Εθελοντισμός, μίνυμά της "Δώσε και εσύ, μπορείς".

Τραγούδια, στίχοι, μουσική, όλα γραμμένα για το θέμα της γιορτής από τα ίδια τα παιδιά, καταγοήτευσαν όλο το ακροατήριο. Κι εγώ δεν κατάφερα να αντισταθώ και δάκρυσα πάλι, δάκρυσα στη σκέψη ότι πραγματικά στα σχολεία δεν διοχετεύουμε γυμνές γνώσεις, αλλά κτίζουμε ανθρώπους, ανθρώπους που όλοι έχουμε τόσο ανάγκη να είναι γύρω μας.

Κι ήρθες εσύ αγαπημένη μικρή μας φίλη μέσα στο παγωμένο χτεσινό απόγευμα να με συγκλονίσεις και να με κάνεις τόσο ευτυχισμένο, ευτυχισμένο γιατί υπάρχεις.

Δεν είχες χρόνο ούτε για ένα ζεστό τσάι γιατί έπρεπε να πας στον Αντρέα, στην Ελένη κι όταν απόρησα χαμογέλασες και μου εξήγησες:

-Ναι είναι μερικοί μίνες τώρα που είμαι εθελόντρια στην Παιδική Στέγη και ανέλαβα τον Αντρέα και την Ελένη, δύο αδελφάκια, κάθε Δευτέρα απόγευμα.

Ναι, είναι δύσκολο, η μικρούτσικη ζωή τους έχει χωρέσει απίστευτα πράγματα, όμως έχουν τόσο μεγάλη ανάγκη από αγάπη....

Σ' άκουγα να μιλάς και πότε πάγωνα, πότε καιγόμουν, παιδιά χωρίς οικογένεια, χωρίς μια αγκαλιά, τραγούδια χωρίς όνομα, σε μια κοινωνία που ζεχειλάει από αγαθά! Πώς το αντέχουμε;

Θέλοσα να σ' αγκαλιάσω, να σου πώ πόσο υπέροχη είσαι, πόσο σε θαυμάζω και πόσο χαίρομαι για σένα, μα είχες κιόλας κατεβεί τα σκαλοπάτια να τρέξεις, να μνη αργήσεις, να δώσεις....

Στέλιος Αχνιώτης

Εκ μέρους της Συντακτικής Επιτροπής

Σημαντικά έργα εντός του 2005 πρωθεί n Κυβέρνηση



Σχέδιο ανέγερσης Νέου Θεάτρου [παλαιό ΓΣΠ]

Ανταλλαγή απόφεων Υπουργείου Εσωτερικών και ΕΤΕΚ

Το Ρυθμιστικό Σχέδιο περιοχής Αρχιγραμματείας – παλαιού ΓΣΠ, που στέγαστ των κεντρικών γραφείων Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, οι καθυστερήσεις στην έκδοση των πολεοδομικών αδειών και αδειών οικοδομής, ο χωροθέτηση δημοσίων κτηρίων και η συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, ήταν τα βασικά θέματα που συζήτησε αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ με τον υπουργό Εσωτερικών Ανδρέα Χρίστου, σε συνάντηση που πραγματοποιήθηκε στις 9 Νοεμβρίου.

Στιγμιότυπο από τη συνάντηση



Ρυθμιστικό Σχέδιο περιοχής Αρχιγραμματείας – παλαιού ΓΣΠ:

Αντιπροσωπεία του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, με επικεφαλή τον πρόεδρό του Θέμο Δημητρίου, έγινε δεκτή από τον υπουργό Εσωτερικών Ανδρέα Χρίστου για συζήτηση θεμάτων αμοιβαίου ενδιαφέροντος. Στη συνάντηση παρευρέθηκαν, επίσης, η διεύθυνση του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και αξιωματούχοι του ΕΤΕΚ.

Στα πλαίσια της συζήτησης προέκυψαν οι εξής σημαντικές πληροφορίες:

- ▶ **Ρυθμιστικό Σχέδιο περιοχής Αρχιγραμματείας – παλαιού ΓΣΠ:**
- ▶ **Στέγαση κεντρικών γραφείων Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως:**

Καθυστερήσεις στην έκδοση των πολεοδομικών αδειών και αδειών οικοδομής:

Ο διευθυντής του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως διαβεβαίωσε ότι εντός του Ιανουαρίου θα προκρυψθούν οι προσφορές για ανέγερση του κτηρίου με τη μέθοδο της ιδιωτικής χρηματοδότησης και συντήρησης. Παρά τις επιφυλάξεις του ΕΤΕΚ, σε σχέση με τη διαδικασία που ακολουθήθηκε, συμφωνήθηκε όπως τα σχέδια και οι μελέτες που αφορούν το κτήριο παρουσιαστούν σε εκδήλωση που θα διοργανωθεί από το ΕΤΕΚ και το Τμήμα Πολεοδομίας πριν την προκήρυξη των προσφορών. Σημειώνεται ότι τα σχέδια ετοιμάστηκαν από το Τμήμα Πολεοδομίας και το κτήριο θα ανεγερθεί σε τεμάχιο γης, που απαλλοτριώθηκε για το σκοπό αυτό, επί της οδού Κινύρα, βόρεια του δημοσίου κέντρου στη Λευκωσία.

Καθυστερήσεις στην έκδοση των πολεοδομικών αδειών και αδειών οικοδομής:

Στα πλαίσια της συνεργασίας ΕΤΕΚ – Τμήματος Πολεοδομίας και στη βάση των εισηγήσεων του Επιμελητηρίου θα ληφθούν, μέχρι τον Μάρτιο του 2005, μέτρα με στόχο την επίσημη έκδοση των πολεοδομικών αδειών και των αδειών οικοδομής, ώστε να εκδίδονται εντός 3 μηνών από την υποβολή αίτησης.

Χωροθέτηση δημοσίων κτηρίων:

Συζητήθηκε το θέμα της διάσπαρτης χωροθέτησης δημοσίων κτηρίων και υπηρεσιών με αποτέλεσμα δημόσιες υπηρεσίες και Υπουργεία να φιλοξενούνται και να ταξιδεύουν σε ιδιωτικά κτήρια, τα οποία, στις περισσότερες περιπτώσεις, είναι ακατάλληλα είτε χωροθετικά είτε λειτουργικά είτε σε θέματα στατικής/αντισειμικής επάρκειας. Το πρόβλημα χαρακτηρίστηκε πολύ σοβαρό και ως εκ τούτου ο Υπουργός έδωσε οδηγίες όπως το Υπουργείο του αναλάβει πρωτοβουλία και υποβάλει προς τη διατυπωτική επιτροπή, που έχει την ευθύνη για το θέμα, συγκεκριμένο σχέδιο δράσης για τη στρατηγική των επόμενων 20 χρόνων.

Συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα:

Προωθώντας περαιτέρω τη συνεργασία αναμένεται ότι οι μελέτες για 20 περίπου ρυθμιστικά σχέδια περιοχών και μεγάλων κοινοτήτων θα ανατεθούν από το δημόσιο στον ιδιωτικό τομέα. Στα πλαίσια αυτής της πολιτικής συζητήθηκε, επίσης, το θέμα της διαχείρισης της εκτέλεσης έργων σε διατηρητέες οικοδομές.

Φθίνουσα η επιλογή φυσικής, χημείας και μαθηματικών

Επισήμανση σε συνάντηση στα πλαίσια ευρωπαϊκού προγράμματος



Πραγματοποιήθηκε, στις 21 Οκτωβρίου, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, συνάντηση τοπικών φορέων και άλλων εκπροσώπων, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος (Euroscene).

Το ΕΤΕΚ εκπροσώπησε ο κ. Πολύβιος Ελευθερίου, μπχανολόγος μπχανικός, μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ.

Κατά τη συνάντηση έγινε κατ' αρχήν επεξήγηση του όλου προγράμματος και μετά ανάλυση του εκπαιδευτικού προγράμματος της Κύπρου σε σχέση με τις Επιστήμες και την Τεχνολογία. Με την ανάλυση φάνηκε ότι η επιλογή θεμάτων όπως η φυσική, η χημεία και τα μαθηματικά είναι συνεχώς φθίνουσα, με τον αριθμό των φοιτητών σε αυτούς τους κλάδους να ελαττώνεται (αυτό δεν είναι μόνο κυπριακό φαινόμενο αλλά ευρωπαϊκό).

Σχετικά στατιστικά στοιχεία που ενδιαφέρουν είναι η αναλογία των μπχανικών ανά εκατομμύριο κατοίκους. Στην Ιαπωνία υπάρχουν 3500 μπχανικοί, στης Ηνωμένες Πολιτείες 2500 και στην Ευρώπη 1600 ανά εκατομμύριο κατοίκους.

Σκοπός του όλου προγράμματος είναι να μελετήσει το φαινόμενο που παρουσιάζεται τα τελευταία χρόνια με τους νέους να μην ακολουθούν σπουδές στη μπχανική ή τις θετικές επιστήμες. Αυτή η τάση θα έχει σαν αποτέλεσμα να παραμένει η Ευρώπη πίσω από την Ιαπωνία και τις ΗΠΑ σε τεχνολογίες αιχμής και γενικά σε ανάπτυξη.

Έγινε, επίσης, αναφορά σε ερευνητικά προγράμματα του ΙΠΕ (μικρής διάρκειας) που απευθύνονται στους μαθητές των Λυκείων με κύριο σκοπό την αύξηση του ενδιαφέροντος σε αυτά τα θέματα.

Το ΕΤΕΚ και ο ΣΠΟΛΜΗΚ ΕΚΔΙΔΟΥΝ Ήμερολόγιο Έργου

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου και ο Σύλλογος Πολιτικών Μπχανικών Κύπρου κατέληπναν σε συμφωνία για κοινή έκδοση και διάθεση Ημερολογίου Έργου που προβλέπεται στον Κανονισμό 611(3)(β) των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Κανονισμών.

Περισσότερες πληροφορίες σε νέα έκδοση του Ενημερωτικού Δελτίου.

Το ΕΤΕΚ σε Κοινοβουλευτικές Επιτροπές

Το ΕΤΕΚ κατά το μίνα Νοέμβριο συμμετείχε σε τρεις συνεδριάσεις Κοινοβουλευτικών Επιτροπών στις οποίες συζητήθηκαν διάφορα θέματα.

Συγκεκριμένα:

Την 1η Νοεμβρίου συμμετείχε στη συνεδρίαση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εσωτερικών στην οποία συζητήθηκε ο περί Ανέγερσης Μνημείων και Αγαλμάτων σε ανοικτούς χώρους και οδούς Νόμος του 2002, μετά από σχετική πρόταση νόμου του βουλευτή Τάκη Χατζηγεωργίου.

Στις 5 Νοεμβρίου συμμετείχε στη συνεδρίαση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος η οποία ασχολήθηκε, αυτεπάγγελτα, με το Σχέδιο Ανάπτυξης των γηπέδων ΓΚΟΛΦ και την περιβαλλοντική διάσταση του.

Στις 22 Νοεμβρίου συμμετείχε στη συνεδρίαση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εσωτερικών στην οποία συνεχίστηκε η συζήτηση για τον περί Χωρομετρίας Νόμο του 2004.

Η θέση δημοτικού γραμματέα στο Παραλίμνι

Με επιστολή προς το δήμαρχο Παραλιμνίου Νίκο Βλίττη το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο αναφέρει ότι προσδοκεί πως το Δημοτικό Συμβούλιο, προτού εγκρίνει το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση του δημοτικού γραμματέα, θα προβεί στην τροποποίησή του ώστε να περιλαμβάνονται στους υποψήφιους και οι Επιστήμονες Μπχανικοί. Το ΕΤΕΚ δε ζητά, τονίζεται, διάκριση σε βάρος οποιουδήποτε, αλλά ισόπτη πεταχείρισης των πολιτών στη διεκδίκηση μιας θέσης, ιδιαίτερα όταν αυτά τα πρόσωπα επιπρόσθετα των προσόντων τους έχουν εξειδικευτεί και σε θέματα διοίκησης.

Υπογραμμίζεται ότι η εισήγηση του ΕΤΕΚ, εκτός της ικανοποίησης των στόχων και των αρμοδιοτήτων που ο Νόμος ορίζει, είναι κατά κύριο λόγο προς όφελος του Δήμου Παραλιμνίου, αφού του δίνεται η ευκαιρία να διευρύνει αποτελεσματικά τις επιλογές του.

Η επιστολή του ΕΤΕΚ εστάλη με αφορμή πληροφόρηση που είχε ότι προωθείται τροποποίηση του σχεδίου υπηρεσίας για τη θέση του δημοτικού γραμματέα του Δήμου Παραλιμνίου.

Ζητήθηκαν εξηγήσεις για οικοδομή

Εξηγήσεις ζήτησε το ΕΤΕΚ, με επιστολή του προς το Δήμο Αγίου Δημητρίου, για τη συνέχιση των εργασιών ανέγερσης κατοικίας μέσα στα όρια του Δήμου χωρίς την ύπαρξη επιβλέποντα μπχανικού και αδειούχου εργολάβου, καθώς και χωρίς κατάλληλη σήμανση του εργοταξίου.

Ανάλυση, Συντήρηση και Δομπτική



Αποκατάσταση της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς - Παρουσίαση της Διεθνούς Χάρτας του ICOMOS στην Ελλάδα

Έγινε πρόσφατα στην Ελλάδα η παρουσίαση του κειμένου των συστάσεων του ICOMOS για την Ανάλυση, Συντήρηση και Δομπτική Αποκατάσταση της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς. Αυτή η επικεφαλήδα του κειμένου των συστάσεων προέρχεται από την ελληνική μετάφραση του τίτλου «Recommendations for the Structural Analysis and Restoration of the Architectural Heritage», η οποία έγινε από το υπουργείο Πολιτισμού της Ελλάδας.

Το κείμενο των συστάσεων συντάχτηκε μετά από πολύχρονη εργασία της αντίστοιχης διεθνούς επιτροπής του ICOMOS η οποία ονομάζεται ISCARSAH (International Scientific Committee for the Analysis and Restoration of Structures of Architectural Heritage). Στην επιτροπή αυτή συμμετέχουν εκπρόσωποι από τις εθνικές επιτροπές πολλών χωρών και στη συγκεκριμένη συνεδρίαση παρευρέθηκαν εκπρόσωποι από δεκαοκτώ χώρες. Η επιστημονική αυτή επιτροπή συνεδρίασε περί τα τέλη του Οκτωβρίου 2004 στην Ελλάδα με σκοπό την οργάνωση και προώθηση των εργασιών της σχετικά με το κείμενο αυτό.

Με την ευκαιρία της συνεδρίασης της επιτροπής, διοργανώθηκε από το υπουργείο Πολιτισμού της Ελλάδας επιστημονική διημερίδα. Την πρώτη ημέρα έγινε η παρουσίαση του κειμένου και ακολούθως αρκετές εισηγήσεις και παρουσιάσεις από καθηγητές Πανεπιστημίων και Πολυτεχνείων της Ελλάδας, από Εφόρους Αρχαιοτήτων, από προϊστάμενους διευθύνσεων του υπουργείου Πολιτισμού και άλλους. Τη δεύτερη ημέρα έγιναν δύο συζητήσεις στρογγυλής τραπέζης. Αντικείμενο της πρώτης συζήτησης: «Βασικά θέματα κατά την επιλογή των σεισμικών δράσεων για το σχεδιασμό δομπτικών επεμβάσεων σε μνημεία» και αντικείμενο της δεύτερης συζήτησης: «ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΟΜΗΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΜΝΗΜΕΙΑ».

Στις παρουσιάσεις και συζητήσεις έλαβαν μέρος προσωπικότητες της Επιστήμης και επαγγελματίες (αρχιτέκτονες, πολιτικοί μηχανικοί, αρχαιολόγοι) από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Έγινε σημαντική και παραγωγική συζήτηση για τα πολλά και διάφορα θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή επεμβάσεων συντήρησης και δομπτικής αποκατάστασης σε κατασκευές της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς.

Το κείμενο των συστάσεων αποτελείται από δύο βασικές ενότητες. Η πρώτη περιέχει τις αρχές που πρέπει να ακολουθούνται και αποτελούν τη θεωρία και τη βάση για τις εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης. Η δεύτερη περιέχει οδηγίες στις οποίες περιγράφονται κανόνες και μεθοδολογίες που πρέπει να ακολουθούνται. Επίσης, υπάρχει το παράτημα το οποίο στις παλαιότερες εκδόσεις του κειμένου ήταν το κεφάλαιο 5 των οδηγιών. Στο

► Το περιεχόμενο της Χάρτας



παράτημα περιέχονται κείμενα για τις βλάβες του φέροντα οργανισμού και μέτρα θεραπείας σε διάφορα δομικά συστήματα.

Οι αρχές που περιέχονται στην πρώτη ενότητα έχουν ήδη επικυρωθεί από το Διεθνές ICOMOS με τη μορφή Χάρτας, κατά τη Γενική Συνέλευση που έγινε στη Ζιμπάπουε. Μερικές από τις αρχές που περιέχονται αγγίζουν σημαντικά θέματα που πρέπει να διέπουν τη συντήρηση και την αποκατάσταση των παραδοσιακών κατασκευών και μνημείων. Ενδεικτικά αναφέρονται οι εξής αρχές:

- 1.►** Η συντήρηση, ενίσχυση και αποκατάσταση της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς απαιτεί διεπιστημονική προσέγγιση. (Στην παρουσίαση δόθηκε ιδιαίτερη βαρύτητα στην αρχή αυτή, δηλαδή στην αναγκαιότητα για την εμπλοκή διαφόρων επιστημονικών ειδικοτήτων στην αποκατάσταση ενός μνημείου)
- 2.►** Όταν προτείνεται οποιαδήποτε αλλαγή στη χρήση ή στη λειτουργία ενός μνημείου, πρέπει να λαμβάνονται προσεκτικά υπόψη όλες οι απαιτήσεις τόσο της θεωρίας της συντήρησης όσο και των συνθηκών ασφάλειας.
- 3.►** Γενικά μια διεπιστημονική ομάδα που ορίζεται, ανάλογα με το είδος και το μέγεθος του προβλήματος, πρέπει να συνεργάζεται από τα πρώτα βήματα της μελέτης, δηλ. από την αρχική αυτοφύια στο μνημείο και την προετοιμασία του προγράμματος ερευνών.
- 4.►** Πριν από τη λήψη αποφάσεων που αφορούν σε δομητικές επεμβάσεις, είναι απαραίτητο να προσδιοριστούν προηγουμένως οι αιτίες των βλαβών και των φθορών και κατόπιν να εκτιμηθεί το επίπεδο ασφάλειας της κατασκευής.
- 5.►** Σε ορισμένες περιπτώσεις η δυσκολία εκτίμησης των πραγματικών επιπέδων ασφάλειας και του πιθανού οφέλους από τις επεμβάσεις μπορεί να οδηγήσει σε μια «παραπροπτική μέθοδο» π.χ. σε βήμα προς βήμα προσέγγιση, ξεκινώντας από ένα ελάχιστο επίπεδο επέμβασης με δυνατότητα μελλοντικής υιοθέτησης μιας σειράς από συμπληρωματικές ή διορθωτικές επεμβάσεις.
- 6.►** Η θεραπεία πρέπει να αντιμετωπίζει τα αίτια των βλαβών και της φθοράς και όχι τα συμπτώματα.



Τα άρθρα που αναφέρονται στις αρχές είναι πάρα πολλά και εντάσσονται σε τρεις ενότητες που είναι: «Γενικά κριτήρια», «Έρευνα και διάγνωση», «Μέτρα Θεραπείας και έλεγχοι».

Οι οδηγίες χωρίζονται και αυτές σε τέσσερις ενότητες οι οποίες είναι: «Γενικά κριτήρια», «Συλλογή δεδομένων-πληροφορίες και διερεύνηση», «Δομητική συμπεριφορά», «Διάγνωση και εκτίμηση ασφάλειας». Κάθε μία από τις ενότητες αναλύεται περισσότερο και περιέχονται κατευθυντήριες οδηγίες, προβληματισμοί και προσεγγίσεις που συστήνεται να εφαρμόζονται.

Τέλος στο Παράτημα περιέχονται διαδικασίες που συνδέονται με τη διερεύνηση ενός δομήματος και με την επιλογή των επεμβάσεων που θα εφαρμοστούν. Περιγράφονται μερικά παραδείγματα συνήθων βλαβών και μεθόδων επισκευής για τα κύρια δομικά υλικά, χωρίς να εξαντλούνται οι διάφορες πιθανές λύσεις που μπορούν να εφαρμοστούν οι οποίες υπάρχουν στη διαθέσιμη βιβλιογραφία γύρω από το θέμα αυτό. Χωρίζεται σε τέσσερις ενότητες οι οποίες είναι: «Γενικά θέματα», «Κτήρια από τοιχοποιία», «Ξυλεία», «Σίδηρος και χάλυβας», «Οπλισμένο σκυρόδεμα».

Το μεγάλο κεφάλαιο της συντήρησης, διατήρησης και δομητικής αποκατάστασης κατασκευών της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς, δεν εξαντλείται στις παραγράφους του κειμένου αυτού. Αντίθετα δημιουργείται έναυσμα για προώθηση περαιτέρω έρευνας και προβληματισμού σχετικά με αρκετά θέματα, όπως για παράδειγμα είναι ο προσδιορισμός του επιπέδου ασφάλειας και το μέγεθος των συμβιβασμών περί της ασφάλειας, που πρέπει να εφαρμόζονται σε ένα μνημείο και το κατά πόσο θα πρέπει να υπάρχει κάποιο νομικό πλαίσιο κάτω από το οποίο θα γίνεται ο καθορισμός.

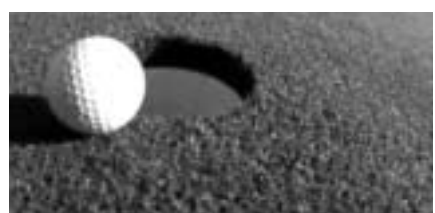
Μιχάλη Πάπτα, πολιτικού μηχανικού, εκπροσώπου του ICOMOS Κύπρου στην επιτροπή ISCARSAH.

► Συμπεράσματα

«Πρέπει να δηλώσω από την αρχή ότι οι ενστάσεις του ΕΤΕΚ για την πολιτική σε σχέση με δημιουργία γηπέδων γκολφ δεν είναι περιβαλλοντικές. Ούτε και πρόκειται για ένσταση στην ιδέα της δημιουργίας γηπέδων γκολφ. Η ένσταση του ΕΤΕΚ βρίσκεται στην προχειρότητα με την οποία διαμορφώνεται αυτή η πολιτική».

Προχειρότητα στη διαμόρφωση της πολιτικής για τα γκολφ

Γι αυτό και η ένσταση του ΕΤΕΚ- Θέσεις του πρόεδρου του Επιμελητηρίου στην Επιτροπή Περιβάλλοντος της Βουλής



Ξεκαθάρισε ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ, Θέμος Δημητρίου, παρουσιάζοντας τις θέσεις του για το θέμα σε συνεδρία της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος που πραγματοποιήθηκε στις 5 Νοεμβρίου.

Συνεχίζοντας ανέφερε: «Φυσικά υπάρχουν σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αφορούν:

- ▶ Τη δραματική αλλαγή του τοπίου για τη διαμόρφωση των ιδίων των γηπέδων.
- ▶ Τη σημαντική κατανάλωση σπανίων πόρων, όπως είναι το νερό, ο πλεκτρισμός, το ανθρώπινο δυναμικό.
- ▶ Τη δημιουργία οικισμών, που σε κάθε γήπεδο γκολφ ισοδυναμούν με μία μικρή πόλη.

Αυτό το περιβαλλοντικό κόστος μπορεί να δικαιολογηθεί μόνο αν υπάρχει ανάλογο αντιστάθμισμα σε όφελος για την κοινωνία. Το όφελος που προτείνεται από τους υποστηρικτές αυτής της πολιτικής είναι:

η αναβάθμιση του ποιοτικού τουρισμού και η προσέλευση μεγάλου αριθμού γκόλφερ

Την ίδια στιγμή, με αυτή την πολιτική ωφελούνται με πολλές δεκάδες εκατομμύρια λίρες κέρδον ένας πολύ μικρός αριθμός επιχειρηματιών. Αυτό είναι θεμιτό αν πράγματι τα οφέλη από την πολιτική για το γκολφ είναι σημαντικά και για την υπόλοιπη κοινωνία.

Είναι, όμως, ταυτόχρονα απαραίτητο σε τέτοιες συνθήκες να υπάρχει απόλυτη διαφάνεια στη διαμόρφωση μιας τέτοιας πολιτικής ώστε να πειστεί και η Βουλή και οι ενδιαφερόμενοι φορείς αλλά και η ευρύτερη κοινωνία για τη σοφία της, για να μη δημιουργούνται σκιές και αμφιβολίες.

Δυστυχώς, αυτή η διαφάνεια είναι ανύπαρκτη από την αρχή. Σε αντίθεση με τις κατηγορίες ενάντια στο ΕΤΕΚ, από μερικούς υποστηρικτές της πολιτικής αυτής, ότι επιδιώκουμε τη δημοσιότητα, εμείς προσπαθήσαμε να πληροφορηθούμε για αυτή την πολιτική από τον προηγούμενο Νοέμβρη. Καμία μελέτη δεν μας έχει δοθεί και καμία τεκμηρίωση της πρότασης για τα γκολφ δεν έχουμε δει.

- ▶ Στη μελέτη του 1993 για δημιουργία γηπέδων γκολφ προτείνεται η δημιουργία 5 – 6 γηπέδων. Υπάρχει ο ισχυρισμός ότι η πολιτική απέτυχε αλλά δεν γίνεται καμία προσπάθεια να διερευνηθούν οι λόγοι της αποτυχίας. Αποδίδεται εξ' ολοκλήρου στην ανεπάρκεια των κινήτρων και προτείνεται η αύξησή τους. Οι λίγες περιπτώσεις αποτυχημένων προσπαθειών που ξέρουμε εμείς δεν προσέκρουσαν σε ανεπάρκη κίνητρα αλλά σε άλλους λόγους: έλλειψη νερού, αδυναμία αδειοδότησης κλπ.

▶ Στο κείμενο για την πολιτική σε σχέση με τον τουρισμό το θέμα των γκολφ αναφέρεται σαν μια παράγραφος σε ένα πολυσύλιδο κείμενο. Και όμως, αυτό αποτελεί σήμερα τη βασική, αν όχι την μοναδική αιχμή της πολιτικής για τον τουρισμό και δεν βλέπουμε ανάλογες προσπάθειες σε άλλους τομείς.

Δεν έχει δοθεί δημόσια κανένα κείμενο μελέτης ή πρότασης. Όλα γίνονται στα σκοτεινά, κάτι που μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι όλα γίνονται με προχειρότητα, πως οι μελέτες γίνονται απλά για να δικαιολογήσουν μια προειλημμένη απόφαση. Αυτή η εντύπωση ενισχύεται και από τη συνεχή διοίσθηση και αλλαγή προνοιών της πολιτικής κάτω από τη μια ή την άλλη παρατήρηση. Χαρακτηριστικά παραδείγματα είναι η αφαίρεση του «κατά κανόνα» σε σχέση με τη μη χρήση προστατευμένων περιοχών ή αρχαιολογικών κώρων και η διαβεβαίωση για τη μη χρήση νερού από φράγματα ή υδροφορείς, ενώ στο κείμενο ενημέρωσης των κομμάτων δίνεται αυτή η δυνατότητα αν δεν υπάρχει άλλη λύση.

▶ Δεν έχει γίνει καμία έρευνα αγοράς για να διαπιστωθεί η βιωσιμότητα των γηπέδων γκολφ. Απ' ότι μας έχουν πει βασίζονται στο γεγονός ότι ελπίζουν να ελκύσουν ένα ποσοστό από τα πέντε εκατομμύρια γκόλφερ που υπάρχουν στην Ευρώπη.

▶ Δεν έχει γίνει καμία στρατηγική περιβαλλοντική μελέτη. Για ένα θέμα που αφορά ένα τόσο μικρό αριθμό μονάδων και υπάρχουν τόσο σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις δεν είναι ικανοποιητικό να βασιζόμαστε σε περιβαλλοντικές μελέτες για την κάθε μονάδα ζεχωριστά, περιβαλλοντικές μελέτες που αναλαμβάνουν οι ίδιοι οι επιχειρηματίες».

Συνοψίζοντας, ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ ανέφερε ότι είναι απαραίτητη η δημόσια συζήτηση για το θέμα. «**Δεν είναι νοπτό**, κατέληξε, «**για μέτριου μεγέθους αναπτύξεις να απαιτούμε Δημόσιες Ακροάσεις και να μην δημιουργούμε τις συνθήκες για δημόσιο διάλογο σε ένα τόσο μεγάλο θέμα πολιτικής».**



Η ασφάλεια της πληροφορίας



Ο Δρ. Σωκράτης Κάτσικας

«Για να μπορέσουν να μπουν οι σωστές βάσεις στο θέμα ασφάλειας της πληροφορίας και στην Κύπρο χρειάζεται η δημιουργία ενός Εθνικού Κέντρου Αναφοράς», επισημαίνει ο διακεκριμένος Έλληνας καθηγητής και πρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου δρ. Σωκράτης Κάτσικας, σε συνέντευξη που παραχώρησε στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ.

Ο κ. Κάτσικας βρισκόταν στην Κύπρο στα πλαίσια του τέταρτου Διεθνούς Συνεδρίου για την Ασφάλεια της Πληροφορίας, Cyprus Infosec, το οποίο οργάνωσε η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής από τις 18 μέχρι τις 22 Οκτωβρίου. Στο Συνέδριο προσκλήθηκαν και παρουσίασαν τις τελευταίες εξελίξεις στον ευαίσθητο αυτό τομέα, διακεκριμένοι επιστήμονες με ευρεία πείρα σε θέματα ασφάλειας πληροφοριών από τις ΗΠΑ, Ηνωμένο Βασίλειο, Ελλάδα, Γερμανία, και Πολωνία. Μεταξύ άλλων, μίλησαν στο συνέδριο ο δρ Eugene Schultz από το Πανεπιστήμιο Berkley των ΗΠΑ, ο δρ. Brian Collins από το πανεπιστήμιο Cranfield Αγγλίας και ο διακεκριμένος Έλληνας καθηγητής και πρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου δρ. Σωκράτης Κάτσικας.

Με τον δρ. Κάτσικα συνομίλησε ο Γιάννος Αλετράρης, μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου και μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου:

- ▶ **Κύριε καθηγητά, τι ακριβώς περιλαμβάνει ο όρος Ασφάλεια της Πληροφορίας?**
- Ep. Βασικά, ο όρος Ασφάλεια της Πληροφορίας περιλαμβάνει τρία στοιχεία – όλα τα υπόλοιπα μπορούν να χαρακτηριστούν σαν παράγωγα αυτών των τριών. Ασφάλεια της Πληροφορίας σημαίνει την περιφρούρηση των τριών χαρακτηριστικών της πληροφορίας: **την εμπιστευτικότητα, την ακεραιότητα και τη διαθεσιμότητα.** Η εμπιστευτικότητα είναι εκείνο το χαρακτηριστικό της πληροφορίας που την κάνει προσπελάσιμη μόνο σε εξουσιοδοτημένες οντότητες (όπου οντότητα μπορεί να σημαίνει είτε πρόσωπα είτε προγράμματα). Η ακεραιότητα είναι εκείνο το χαρακτηριστικό που την κάνει μη αλλοιώσιμη από μη εξουσιοδοτημένες οντότητες και η διαθεσιμότητα είναι εκείνο το χαρακτηριστικό που την κάνει να είναι σε εύλογο χρόνο διαθέσιμη στις οντότητες που είναι εξουσιοδοτημένες να την προσπελαύνουν.
- ▶ **Είναι ευρέως αποδεκτό ότι η πληροφορία είναι ένα βασικό περιουσιακό στοιχείο σε οποιαδήποτε επιχείρηση. Ποιος πρέπει να έχει την ευθύνη για τη διασφάλιση της ασφάλειας των πληροφοριών σε μια επιχείρηση?**
- Ap. Υπάρχουν διάφορα επίπεδα ευθύνης – ένα επίπεδο είναι η νομική ευθύνη, η οποία απορρέει από οποιαδήποτε παράβαση του νόμου που προκύπτει από παραβίαση της Ασφάλειας της Πληροφορίας. Από εκεί και πέρα όμως είναι προφανές ότι ελάχιστοι επιχειρηματίες (→)



Στιγμιότυπο από το Συνέδριο



είναι σε θέση να πάρουν εκείνες τις αποφάσεις που χρειάζονται προκειμένου να επιλέξουν και την τεχνολογία αλλά και τις διαδικασίες με τις οποίες θα ασφαλίσουν την πληροφορία τους. Αυτόν το ρόλο αναλαμβάνει αυτός που συνήθως ονομάζουμε Υπεύθυνος Ασφάλειας Πληροφοριών ή Μηχανικός Ασφάλειας Πληροφοριών μέσα σε κάθε επιχείρηση. Αν αυτός ο άνθρωπος είναι ένας, δύο ή περισσότεροι είναι σε συνάρτηση της μεγέθους της επιχείρησης. Ελεύθεροι επαγγελματίες θα πρέπει να κάνουν κάποιο είδος outsourcing για αυτές τις σημαντικές για το γραφείο τους διαδικασίες σε κάποιο εξειδικευμένο παροχέα τέτοιων υπηρεσιών. Για επιχειρήσεις των 5 – 10 ατόμων είναι σαφές ότι πρέπει να υπάρχει ένας άνθρωπος του οποίου ο ρόλος να είναι η διασφάλιση της ασφάλειας της πληροφορίας. Αν η επιχείρηση είναι σε αυτή την τάξη, αυτή δεν είναι πλήρης απασχόληση – θα μπορούσαν τα θέματα ασφάλειας να είναι ένα κομμάτι των καθηκόντων ενός μηχανικού πληροφορικής στο Τμήμα Πληροφορικής της επιχείρησης. Από τη στιγμή που ξεπερνάμε αυτά τα νούμερα και φτάνουμε στους 20 με πενήντα υπαλλήλους, χρειάζεται προσωπικό αποκλειστικά αφοσιωμένο στη διασφάλιση της ασφάλειας των πληροφοριών και των πληροφοριακών συστημάτων της επιχείρησης.

▶ **Παραδοσιακά το θέμα ασφάλειας των πληροφοριών καλυπτόταν από την ασφάλεια του κτιριακού χώρου στον οποίο φυλαγόταν. Τώρα όμως με την αναγκαιότητα σύνδεσης των επιχειρήσεων με το διαδίκτυο, το θέμα ασφάλειας έχει αποκτήσει μια νέα σημασία. Πώς σχολιάζετε το νέο αυτό δεδομένο;**

▶ **Ακόμη και αν υποθέσουμε ότι η προηγούμενη θεώρηση ήταν σωστή, που δεν ήταν γιατί το 80% των παραβιάσεων ασφάλειας συμβαίνουν από εσωτερικά της επιχείρησης άτομα, στη σημερινή εποχή, όπου ο δύναμη των πληροφοριακών συστημάτων έγκειται κυρίως στη διασυνδεσιμότητά τους, μέσω του διαδικτύου, και από τη στιγμή που το διαδίκτυο είναι εκ φύσεως και σχεδιασμού ένας ανασφαλής χώρος, δεν είναι ρεαλιστικό σήμερα να μιλά κάποιος για φυσικό περιορισμό της πρόσβασης ή φύλαξης στα κτίρια προκειμένου να διασφαλίσει την μη πρόσβαση σε πληροφοριακά συστήματα. Είναι ευρέως γνωστό ότι οποιοδήποτε πληροφοριακό σύστημα είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο κατά μέσο όρο υφίσταται 5 με 6 διερευνητικές επιθέσεις του τύπου knock-on-the-door κάθε μέρα για να διαπιστωθεί κατά πόσο μπορεί να παραβιαστεί. Επομένως, με ένα τέτοιο ρυθμό διερευνητικών επιθέσεων είναι κατανοπό ότι είναι πλέον θέμα χρόνου για να βρει κάποιος μια τρύπα για να μπορέσει να παραβιάσει την ασφάλεια ενός συστήματος, εκτός αν πράγματι υπάρχουν μηχανισμοί στο σύστημα που θα το αποτρέψουν.**

▶ **Η Κύπρος με την ιδιότητα του νέου μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει ενταχθεί επίσημα στο πρόγραμμα eEurope 2005. Πώς κρίνετε την μέχρι τώρα πορεία της Ελλάδας αναφορικά με τους στόχους του προγράμματος για τα θέματα ασφάλειας της πληροφορίας, και τι συμβουλές θα δίνατε στην Κύπρο;**

▶ **Για το θέμα ασφάλειας, οι στόχοι του προγράμματος eEurope είναι πάρα πολύ συγκεκριμένοι και έχουν τοποθετηθεί σε μια απόφαση του Συμβουλίου στις 6 Δεκεμβρίου 2001 και αναφέρονται σε θέματα που έπρεπε να έχουν γίνει μέχρι το 2002 αλλά και διαχρονικά. Συνολικά, η Ελλάδα σε σχέση με αυτές τις απαιτήσεις δεν έχει πάει πολύ καλά, αλλά δεν είναι και σε χειρότερη θέση από πολλές άλλες χώρες μέλη. Έχουν γίνει κάποια δείγματα προόδου στον τομέα της εισαγωγής της ασφάλειας στην εκπαίδευτική διαδικασία τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Έχουν γίνει κάποια βήματα στο θέμα διάχυσης των καλύτερων πρακτικών, ασφάλειας στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις που αποτελούν τη βάση του οικονομικού ιστού της Ελλάδας αλλά και της Ευρώπης γενικότερα. Έχουν γίνει κινήσεις στην κατεύθυνση εισαγωγής των ψηφιακών υπογραφών και των πιστοποιητικών στις πλεκτρονικές υπηρεσίες που παρέχονται από την κυβέρνηση. Υπάρχουν, όμως, πολλά πράγματα ακόμη να γίνουν τόσο σε αυτές τις κατεύθυνσεις όσο και σε άλλες κατεύθυνσεις που δεν έχουμε αγγίξει καθόλου, όπως η ευαισθητοποίηση του κοινού, η χρήση προτύπων και άλλα πολλά.**

Αναφορικά με την Κύπρο, ένα από τα πρώτα πράγματα που πρέπει να γίνουν για να μπορέσει με δενδροειδή μορφή η ανάπτυξη των υπόλοιπων κινήσεων είναι να υπάρξει ένα Εθνικό Κέντρο Αναφοράς για αυτά τα πράγματα. Ξεκινώντας από αυτό, μπορεί κανένας να δώσει την ευθύνη της ανάπτυξης των επιμέρους πολιτικών και της υλοποίησής τους σε αυτό το κέντρο, οπότε από εκεί και μετά η ευθύνη της κυβέρνησης διαχέται και είναι και πολύ πιο εύκολη η ολοκλήρωση των πιο πάνω.

Τα μέλη του ETEK έχουν τη δυνατότητα πρόσβασης μέσω διαδικτύου στη Νομοθεσία που τους ενδιαφέρει μετά από σχετική συνεννόση του Επιμελητηρίου με την εταιρεία Leginet Ltd, η οποία εξειδικεύεται στην παροχή νομικών πληροφοριών.

Δυνατότητα πρόσβασης στη Νομοθεσία μέσω διαδικτύου

Για τα μέλη του ETEK

Το ETEK θεωρεί πολύ σημαντική τη συμφωνία που επιτεύχθηκε με την συγκεκριμένη εταιρεία γιατί ανοίγει ένα μεγάλο παράθυρο για ενημέρωση των μελών του σε θέματα νομοθεσίας.

Τα μέλη του ETEK, που θα γίνουν συνδρομητές, θα έχουν πρόσβαση στο Συνταγμα και σε 42 νομοθετήματα που περιλαμβάνουν τους εξήντα νόμους:

A/A	ΝΟΜΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ
1.	Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμος	Κεφ. 224
2.	Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμος του 1993	N. 23(I)/1993
3.	Αναγκαστική Απαλλοτριώσεως Νόμος του 1962	N. 15/1962
4.	Ανάπτυξης Ηλεκτρισμού Νόμος	Κεφ. 171
5.	Αποβάθρων Νόμος	Κεφ. 78
6.	Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμος του 1971	N. 1/1971
7.	Αρχαιοτήτων Νόμος	Κεφ. 31
8.	Αρχής Βιομηχανικής Κατάρτισης Νόμος του 1974 (αντικαταστάθηκε από τον πιο κάτω)	N. 21/1974
9.	Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμος του 1999	N. 125(I)/1999
10.	Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996	N. 89(I)/1996
11.	Δημόσιων Κολυμβητικών Δεξαμενών Νόμος του 1992	N. 55(I)/1992
12.	Δημοσίων Κτιρίων (Ασφάλεια) Νόμος	Κεφ. 81
13.	Δήμων Νόμος του 1985	N. 111/1985
14.	Διαιτησίας Νόμος	Κεφ. 4
15.	Διατηρητέων Οικοδομών Νόμος του 2002	N. 240(I)/2002
16.	Εγγραφής και Ελέγχου Εργολοπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμος του 2001	N. 29(I)/2001
17.	Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος του 2001	N. 57(I)/2001
18.	Ενοικιοστασίου Νόμος του 1983	N. 23/1983
19.	Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμος του 1990	N. 224/1990
20.	Εργοστασίων Νόμος	Κεφ. 134
21.	Εταιρειών Νόμος	Κεφ. 113
22.	Ηλεκτρισμού Νόμος	Κεφ. 170
23.	Κοινοτήτων Νόμος του 1999	N. 86(I)/1999
24.	Κτηματολογικού και Χωρομετρικού Τμήματος (Τέλος και Δικαιώματα) Νόμος	Κεφ. 219
25.	Κτηματομεσιτών Νόμος του 1987	N. 66/1987
26.	Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας Νόμος του 1975 (αντικαταστάθηκε από τον πιο κάτω)	N. 68/1975
27.	Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμος του 2002	N. 156(I)/2002
28.	Μεταβίβασης και Υποθήκευσης Ακινήτων Νόμος του 1965	N. 9/1965
29.	Ομορρύθμων και Ετερορρύθμων Εταιρειών και Εμπορικών Επωνυμιών Νόμος (Συνεταιρισμοί)	Κεφ. 116
30.	Πολεοδομίας και Χωροτατίας Νόμος του 1972	N. 90/1972
31.	Προστασίας και Διαχείρισης των Υδάτων Νόμος του 2004	N. 13(I)/2004
32.	Προστασίας της Παραλίας Νόμος	Κεφ. 59
33.	Τηλεοπτικών Σταθμών Νόμος του 1992 (αντικαταστάθηκε από τον πιο κάτω)	N. 29(I)/1992
34.	Ραδιοφωνικών και Τηλεοπτικών Σταθμών Νόμος του 1998	N. 7(I)/1998
35.	Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Προσωρινές Διατάξεις) Νόμος του 2004	N. 229(I)/2004
36.	Ρυθμίσεως Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμος του 2002	N. 19(I)/2002
37.	Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμος	Κεφ. 270
38.	Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών Νόμος	Κεφ. 96
39.	Σύναψης Συμβάσεων (Προμήθειες, Έργα και Υπηρεσίες) Νόμος του 2003	N. 101(I)/2003
40.	Υπηρεσίας Τηλεπικοινωνιών Νόμος	Κεφ. 302
41.	Φορολογίας Ακίνητης Ιδιοκτησίας Νόμος του 1980	N. 24/1980
42.	Φορολογίας Υπηρεσιών Νόμος του 1984	N. 11/1984
	Σύνταγμα της Κυπριακής Δημοκρατίας 1960	N. 0/1960

► Το ETEK εφιστά την προσοχή για προσλήψεις στο επάγγελμα της Μηχανικής Επιστήμης

«Η άσκηση του επαγγέλματος του Κτηματολογικού Λειτουργού Β' (Χωρομετρίας) αποτελεί άσκηση επαγγέλματος στη Μηχανική Επιστήμη και συγκεκριμένα στην Αγρονομική-Τοπογραφική Μηχανική. Σύμφωνα με το Άρθρο 25 του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου κανένας δε δικαιούται να ασκεί το επάγγελμα του Αγρονόμου-Τοπογράφου Μηχανικού στην Κύπρο εκτός αν είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Μελών του ETEK και του έχει εκδοθεί επίσια άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Επιμελητήριο.»

Αυτό σημειώνεται σε επιστολή του ETEK προς το Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού με αφορμή ανακοίνωση στην οποία αναφέρονται ως υποψήφιοι για τη θέση Κτηματολογικού Λειτουργού Β' (Τμήμα Κτηματολογίου & Χωρομετρίας) δύο πρόσωπα τα οποία δεν είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο Μελών του ETEK στον Κλάδο Αγρονομικής-Τοπογραφικής Μηχανικής, με αποτέλεσμα τυχόν πρόσληψή τους να παραβιάζει Νόμο της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Στην επιστολή του το ETEK εισηγείται όπως προτού οριστικοποιούνται κατάλογοι υποψηφίων για θέσεις (μόνιμες ή/και προσωρινές) στη Δημόσια Υπηρεσία που αφορούν άσκηση επαγγέλματος στη Μηχανική Επιστήμη υπάρχει διαβούλευση με το Επιμελητήριο ώστε να αποφεύγονται τυχόν προβλήματα στο μέλλον.

► **Με το σύνθημα «Κατεδάφιση» και με την υποστήριξη του Βασιλικού Ινστιτούτου Βρετανών αρχιτεκτόνων (RIBA), το Channel 4 ανακοίνωσε ότι θα δέχεται από το κοινό την υποβολή υποψηφίων προς κατεδάφιση κτηρίων-εκτρωμάτων.**

«Προτείνετε ότι θέλετε χωρίς οίκτο», αναφέρθηκε στους τηλεθεατές. «Ας είναι σχολείο ή νοσοκομείο, ας είναι ουρανοξύστης ή κάποιο εργοστάσιο. Μηδέν ανοχή στην ασκήμια και απάιτηση μόνο για το καλύτερο» - αυτό ζητήσαμε από το κοινό, τόνισε ο πρόεδρος του Βασιλικού Ινστιτούτου Βρετανών αρχιτεκτόνων Τζόρτζ Φέργιουσον.

Από τις προτάσεις θα διαμορφωθεί ένας κατάλογος και στη συνέχεια εμπειρογνόμονες θα επισκεφθούν τα αρχιτεκτονικά εκτρώματα και θα παρουσιάσουν σε ειδικές εκπομπές τις εκτιμήσεις τους για το μέγεθος της ασκήμιας. Η αγωνία στην τελευταία live εκπομπή, όπου το κοινό θα ψηφίσει το ρετέρο και μετά το λόγο θα πάρουν οι μπουλντόζες. Η κατεδάφιση θα γίνει σε απευθείας τηλεοπτική σύνδεση. Στη συνέχεια το ίδιο κανάλι σε ένα κύκλο νέων εκπομπών θα παρουσιάσει, βήμα-βήμα, το χρονικό της αναγέννησης μέσα από τις σκόνες.

Στον τομέα των κατασκευών το τηλεοπτικό δίκτυο έχει παρελθόν αλλά και παρόν. Αυτή την περίοδο παρουσιάζει τηλεπαιχνίδι, στο οποίο δύο ομάδες καλούνται να σχεδιάσουν και να οικοδομήσουν μέσα σε τρεις μέρες μια γερή κατασκευή με συγκεκριμένη λειτουργία. Την τέταρτη ημέρα το οικοδόμημα ελέγχεται για την αντοχή του και μετά περνά στα χέρια της αντίπαλης ομάδας η οποία πρέπει να το γκρεμίσει σε όσο λιγότερο χρόνο γίνεται.

► Συνάντηση εκτιμητών – ETEK

Ο σύνδεσμος Επιστημόνων Εκτιμητών Κύπρου συνεχίζοντας τις επαφές του με τον τεχνικό κόσμο της Κύπρου είχε συνάντηση με τον πρόεδρο του ETEK, Θέμο Δημητρίου.

Κατά τη συνάντηση εξετάσθηκαν διάφορα θέματα όπως:

Παράνομες εκτιμήσεις ακινήτων από διάφορους.

Εκσυγχρονισμός της χαρτογράφησης.

Θέματα δεοντολογίας

Ελληνοκυπριακές και τουρκοκυπριακές περιουσίες.

Στη συνάντηση υπήρξε συναντήση ψηφίων στα θέματα που συζητήθηκαν και συμφωνήθηκε στη συνέχιση των επαφών.

►
**Επίσκεψη Μηχανικών στην Αθήνα
-HELECO '05**

Διοργανώνεται στις 2 Φεβρουαρίου 2005, επίσκεψη μηχανικών στην Αθήνα στα πλαίσια της 5ης Διεθνούς Έκθεσης HELECO '05, που ανοίγει την Πέμπτη 3 Φεβρουαρίου και κλείνει την Κυριακή 6 Φεβρουαρίου. Η επίσκεψη, που τελεί υπό την αιγίδα του ΕΤΕΚ, διοργανώνεται από την εταιρεία M&M EKDILOSIS LTD σε συνεργασία με τον οργανισμό AMATHUS NAVIGATION CO.

Η HELECO '05, που διοργανώνεται από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), απευθύνεται σε παραγωγούς, επιστήμονες, σχεδιαστές και ερευνητές, αλλά και σε όλους τους χρήστες τεχνολογίας περιβάλλοντος. Με τη διπλή οργανωτική της μορφή - έκθεση και συνέδριο - επιτυγχάνει να φέρει στον ίδιο χώρο την επιστημονική γνώση και την εφαρμοσμένη τεχνολογία, γεγονός που την κατατάσσει σε μια διεθνώς κορυφαία διοργάνωση στον τομέα αυτό. Τόσο η έκθεση όσο και το συνέδριο πραγματοποιούνται στο Εκθεσιακό και Συνεδριακό Κέντρο της HELEXPO στο Μαρούσι (Λεωφόρος Κηφισίας 39) από την Πέμπτη 3 μέχρι την Κυριακή 6 Φεβρουαρίου. Η θεματογραφία της HELECO '05 είναι πολύ πλούσια και καλύπτει τομείς όπως η ατμόσφαιρα, οι υδατικοί πόροι, τα στερεά απόβλητα, η ενέργεια και το περιβάλλον, τα μεθοδολογικά και διαχειριστικά εργαλεία για το περιβάλλον, οι πολιτικές ανάπτυξης του περιβάλλοντος και η περιβαλλοντική εκπαίδευση. Ο κύριος στόχος της διοργάνωσης της HELECO '05 είναι να φέρει κοντά επιστήμονες από όλο τον κόσμο, επιχειρήσεις και βιομηχανίες που παράγουν τεχνογνωσία και τεχνολογία, με τους χρήστες της τεχνολογίας από το δημόσιο τομέα, την τοπική αυτοδιοίκηση και τον ιδιωτικό τομέα, να παρουσιάσουν τα επιτεύγματά τους, να προωθήσουν τις εργασίες τους και να ανταλλάξουν μεταξύ τους απόψεις και εμπειρίες σχετικά με τα προβλήματα του περιβάλλοντος και την αντιμετώπισή τους. Πέραν της συμμετοχής στο Συνέδριο και την Έκθεση το πρόγραμμα της επίσκεψης θα περιλαμβάνει σε προαιρετική βάση πολιτιστικές και ψυχαγωγικές δραστηριότητες. Οι διευθετήσεις για τις δραστηριότητες αυτές θα γίνουν μετά την ολοκλήρωση των δηλώσεων συμμετοχής και το κόστος τους θα είναι επιπρόσθετο του πακέτου.



Το ταξιδιωτικό πακέτο περιλαμβάνει την αεροπορική πτήση Λάρνακα - Αθήνα - Λάρνακα με τις Ολυμπιακές Αερογραμμές (αναχώρηση με την πτήση ΟΑ332 στις 09:15 την Τετάρτη 2 Φεβρουαρίου και επιστροφή με την πτήση ΟΑ331 στις 19:10 την Κυριακή 6 Φεβρουαρίου), διαμονή για τέσσερα βράδια με πρόγευμα μπουφέ στο ξενοδοχείο ATHENS IMPERIAL (κατηγορίας DELUXE), στην πλατεία Καραϊσκάκη, στο κέντρο της Αθήνας, μεταφορά από και προς το αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος, μεταφορά στο Εκθεσιακό και Συνεδριακό Κέντρο της HELEXPO στο Μαρούσι, για την εγγραφή και την τελετή έναρξης την Πέμπτη 3 Φεβρουαρίου και ώρα 10:00, διευθετήσεις για τις προαιρετικές ψυχαγωγικές και άλλες δραστηριότητες, ενημερωτικό χαρτοφύλακα και συνοδεία - αρχηγία του διευθυντή της εταιρείας M&M EKDILOSIS LTD κ. Μάριου Μιχαλόπουλου, αρχιτέκτονα, ο οποίος θα έχει την ευθύνη του συντονισμού της επίσκεψης.

Δικαιώμα συμμετοχής στην επίσκεψη έχουν μέλη του ΕΤΕΚ, λειτουργοί δημοσίων και ημικρατικών υπηρεσιών και μέλη της τοπικής αυτοδιοίκησης και των ιδιωτικών επιχειρήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθύνονται στην εταιρεία M&M EKDILOSIS LTD, στα τηλέφωνα 22769394 και 99625914 (υπεύθυνος κ. Μάριος Μιχαλόπουλος).

►
Διεθνής διαγωνισμός για σπουδαστές αρχιτεκτονικής

«Δημιουργώντας χώρο σε Ακραίες και Έκτακτες Συνθήκες» είναι το θέμα του επόμενου διεθνούς διαγωνισμού για σπουδαστές αρχιτεκτονικής, που οργανώνεται στο πλαίσιο XXII Συνεδρίου της UIA, το οποίο και θα πραγματοποιηθεί, από τις 3 ως τις 7 Ιουλίου 2005, στην Κωνσταντινούπολη. Ο διαγωνισμός συνοδεύεται με το σημαντικό βραβείο της UNESCO για την Αρχιτεκτονική, αξίας 7000 US \$, και άλλα βραβεία που θα προσφέρουν εθνικά τμήματα της UIA και ιδιωτικού χορηγού.

Πρόγραμμα

Σκοπός του διαγωνισμού είναι να δώσει στους μελλοντικούς αρχιτέκτονες την ευκαιρία να δοκιμάσουν τις δημιουργικές δυνατότητες τους σε ενδιαφέρουσες καταστάσεις της επιλογής του όπου θα σχεδιάσουν χώρους σε σχέση με ασυνήθιστο γεωγραφικό, τοπογραφικό, οικολογικό, κοινωνικό ή πολιτικό περιεχόμενο.

Χρονοδιάγραμμα εργασιών

Τελική ημερομηνία εγγραφής: 25 Ιανουαρίου 2005

Τελική ημερομηνία αποστολής συμμετοχών: 13 Ιουνίου 2005

Τελική ημερομηνία παραλαβής προτάσεων από τους διοργανωτές: 24 Ιουνίου 2005

Συνεδρίαση Κριτικής Επιτροπής: 30 Ιουνίου 2005

Απονομή βραβείων κατά τη διάρκεια του XII Συνεδρίου της UIA στην Κωνσταντινούπολη: 6 Ιουλίου 2005

Πληροφορίες και εγγραφές: www.uiainstambul.org

►
Διορισμοί για πραγματογνωμοσύνη

Η Διοικούσα Επιτροπή του ETEK προχώρησε στο διορισμό των πιο κάτω πραγματογνωμόνων για ετοιμασία έκθεσης για πιθανές κακοτεχνίες σε διάφορα έργα.

Ο Πόλυς Πολυδωρίδης, πολιτικός μηχανικός για προβλήματα με παράθυρα αλουμινίου σε κατοικία στο Πέρα Χωρί - Νίσου, τα οποία μπάζουν νερά, καθώς και προβλήματα σε πόρτες και παράθυρα σε πλαίσιο αλουμινίου στην κατοικία της οδού Αμαζόνων 7, στο Στρόβολο.

Ο Ανδρέας Λακκοτρύπης, πολιτικός μηχανικός για πιθανές κακοτεχνίες και θέματα ασφάλειας στην κατοικία της οδού Γραβιάς 49 στην Αραδίππου.

Ο Μιχάλης Λοΐς, πολιτικός μηχανικός για προβλήματα υγρασίας και άλλες πιθανές κακοτεχνίες σε διαμέρισμα στην οδό Πομποίας 30, διαμ. 204 στο Καϊμακλί.

Ο Λουκάς Πέτρου, για ζημιές και άλλα προβλήματα σε κατοικία στην Γαλάτα.

Ο Παύλος Χατζηπαυλή, αρχιτέκτονας, για να ετοιμάσει πραγματογνωμοσύνη σε σχέση με διαιφορά που προέκυψε με τον πρώτο μελετητή.

►
Άλλοι διορισμοί

Ο Πέτρος Ανδρέου διορίστηκε από το ETEK για διαιτησία σε σχέση με αγωγή που εκκρεμεί ενώπιον του επαρχιακού δικαστηρίου Λάρνακας.

Ο Γιάννης Κουτσόλαμπρος, αρχιτέκτονας, διορίστηκε από το ETEK, ως εκπρόσωπός του στην κριτική επιτροπή του παγκύπριου αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για ανάπλαση του παραδοσιακού πυρήνα στο χωριό Αναβαργός και τη διαμόρφωση της περιοχής Πέρα Βρύση.

Ο Γιάννος Ζεμπύλας, μηχανολόγος μηχανικός, διορίσθηκε εκπρόσωπος του ETEK στο πρόγραμμα «Concerted Action for the Energy Performance of Buildings Directive»

►
Αποτελέσματα αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για την ΑΗΚ Λ/κας

Η Κριτική Επιτροπή του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού των περιφερειακών γραφείων της ΑΗΚ στη Λάρνακα ολοκλήρωσε τη διαδικασία κρίσης των μελετών που υποβλήθηκαν και τα αποτελέσματα είναι τα πιο κάτω:

Πρώτο Βραβείο

Αρχιτέκτονας: ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ, ΑΡΓΥΡΗΣ ΜΟΥΓΙΑΚΟΣ, ΖΩΗ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός: ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΤΡΟΥ

Μηχανολόγος Μηχανικός: ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΑΚΡΙΤΑΣ

Δεύτερο Βραβείο

Αρχιτέκτονας: ΗΡΑΚΛΗΣ Γ. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός: ΝΙΚΟΣ ΚΑΛΑΘΑΣ (EPS)

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: ΜΙΧΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ (ΜΙΤΣΙΔΗΣ, ΣΑΜΟΥΗΛ & ΣΥΝ)

Μηχανολόγος Μηχανικός: ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΜΙΤΣΙΔΗΣ (ΜΙΤΣΙΔΗΣ, ΣΑΜΟΥΗΛ & ΣΥΝ)

Τρίτο Βραβείο

Αρχιτέκτονας: ΑΡΙΣΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ & RHWL ARCHITECTS - ΛΟΝΔΙΝΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός: ΑΝΤΡΕΑΣ ΤΣΟΛΑΚΗΣ & ΧΑΡ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΖΙΝΙΕΡΗΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός: ΣΑΒΒΑΣ ΗΛΙΟΦΩΤΟΥ

Έπαινος

Αρχιτέκτονας: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ σε συνεργασία με: ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ – ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ν. ΤΟΜΠΑΖΗ ΕΠΕ

Πολιτικός Μηχανικός: ΛΟΪΖΟΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΑΡΙΣΤΟΣ ΧΑΧΟΛΙΑΔΗΣ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: GEMAC

Μηχανολόγος Μηχανικός: ELIOFOTOY & ZINIERIS MELTEC LTD

Έπαινος

Αρχιτέκτονας: ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός: ΛΟΪΖΟΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: UNEMEC

Μηχανολόγος Μηχανικός: UNEMEC

Έπαινος

Αρχιτέκτονας: ΧΑΡΙΛΑΟΣ Δ. ΚΥΘΡΕΩΤΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός: Ε.Ρ.Σ. ΜΕΛΕΤΕΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός: H.M.E HILARION CONSULTING ENGINEERS

Μηχανολόγος Μηχανικός: H.M.E HILARION CONSULTING ENGINEERS

Οι πρόνοιες του Νόμου για την «Εκτίμηση των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα», καθώς επίσης και του τρόπου εφαρμογής του, αναλύθηκαν στα πλαίσια σεμιναρίου σε μηχανικούς, σε εκπροσώπους εταιριών και διαφόρων εμπλεκόμενων υπηρεσιών καθώς και στο ευρύτερο κοινό.

«Οι Επιπτώσεις στο Περιβάλλον από Έργα» απασχόλησαν επιστημονικό σεμινάριο

Το παρακολούθησε ευρύ φάσμα επιστημονικών και επαγγελματικών ειδικοτήτων

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου διοργάνωσε το σεμινάριο σε συνεργασία με την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου και την Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος.

Την ημερίδα, που έγινε το Σάββατο 6 Νοεμβρίου στο αμφιθέατρο του Διεθνούς Συνεδριακού Κέντρου στη Λευκωσία, υπό την αιγίδα του υπουργού Γεωργίας, Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τίμη Ευθυμίου, παρακολούθησαν πέραν των 200

προσώπων από ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών και επαγγελματικών ειδικοτήτων.



Με το σεμινάριο επιτεύχθηκε ο στόχος που ήταν η ενημέρωση των μηχανικών, του κοινού, των εταιριών και των διαφόρων εμπλεκόμενων υπηρεσιών για τις πρόνοιες του Νόμου για την «Εκτίμηση των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα» καθώς επίσης και του τρόπου εφαρμογής του.

Ο Νόμος αφορά τις περιπτώσεις αδειοδότησης έργων, κατάλογος των οποίων περιλαμβάνεται σε δύο Παραρτήματα του Νόμου και τα οποία ενδέχεται να έχουν επιπτώσεις στο περιβάλλον. Πριν την έκδοση της απαιτούμενης άδειας για την προώθηση των έργων αυτών ο Νόμος προνοεί, μέσω κάποιων διαδικασιών, την αξιολόγηση των επιπτώσεων που μπορεί αυτά να επιφέρουν στο περιβάλλον και τη λήψη απόφασης για το κατά πόσο το προτεινόμενο έργο μπορεί να υλοποιηθεί με την επιβολή κάποιων όρων ή εάν αυτό δεν πρέπει να υλοποιηθεί, λόγω των σοβαρών επιπτώσεων που θα επιφέρει στο περιβάλλον.

Χορηγοί της εκδήλωσης ήταν οι εταιρίες “Eliades Anatolikon Leisure Resorts”, “Lanitis Development”, “Τσιμεντοποίια ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ” και “Αδελφοί Ιακώβου” τις οποίες οι διοργανωτές ευχαριστούν θερμά.

Σπιγμιότυπα από το Σεμινάριο

