



Το τέλος των γιγάντων

Η 5η Πανελλήνια Επιστημονική Συνάντηση της Διεθνούς Επιτροπής για τη Διατήρηση της Βιομηχανικής Κληρονομιάς (TICCIH) διοργανώνεται από το ελληνικό τμήμα, στην πόλη του Βόλου. Θέμα της επιστημονικής εκδήλωσης -που θα πραγματοποιηθεί στο Δημοτικό Κέντρο Ιστορίας και Τεκμηρίωσης και Κεραμοποιείο Τσαλαπάτα- είναι: **«Το τέλος των γιγάντων - Βιομηχανική Κληρονομιά και Μετασχηματισμοί των Ελληνικών Πόλεων».**

Κύριες θεματικές ενότητες

- Οι ιστορικές βιομηχανικές ζώνες των ελληνικών πόλεων. Παρελθόν, παρόν και μέλλον
- Ανάκτηση ιστορικών βιομηχανικών ζωνών στις νέες συνθήκες. Κοινωνικά, οικονομικά και πολεοδομικά δεδομένα
- Εργαλεία και Σχεδιασμός. Μεθοδολογία διάσωσης και επανά-χρησης. Θεσμικό πλαίσιο.
- Κτηματολογία, Τοπική Αυτοδιοίκηση και Κινήσεις πολιτών. Συγκλίσεις και αποκλίσεις
- Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση. Αποδοχή και απαξίωση της βιομηχανικής κληρονομιάς.

«Καθώς ολοκληρώνεται ο πολυετής κύκλος αποβιομηχάνισης της χώρας, οι παλιές βιομηχανικές ζώνες μετασχηματίζονται σε γκρίζες νησίδες ερειπίων χωρίς ζωή, επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση. Στη μεγάλη τους πλειοψηφία τα σημαντικά εργοστάσια του 20ού αιώνα στέκουν ανενεργά. Οι χώροι τους αποτελούν εν δυνάμει πεδία αξιοποίησης. Συνήθως στην περιφέρεια, αλλά και αρκετές φορές κοντά στα κέντρα των πόλεων, μεγάλα βιομηχανικά συγκροτήματα αναμένουν την καταστροφή ή την αναβίωση.

Η αξιοποίηση των εγκαταλειμμένων εργοστασίων και η ανάκτηση των αστικών κενών, τα οποία προέκυψαν από τη διαδικασία της αποβιομηχάνισης αποτελεί καίριο ζήτημα για τη διαχείριση των πόλεων του αναπτυσσόμενου κόσμου τις τελευταίες

δεκαετίες. Στην Ευρώπη και στις ΗΠΑ οι τάσεις αξιοποίησης αυτών των χώρων είτε με επανάχρηση των μνημείων είτε με πλήρη καταστροφή είναι ισχυρές και συνήθως αντικρουόμενες. Το ίδιο και στην Ελλάδα. Το μέλλον των εκτάσεων που καταλάμβαναν οι ιστορικές βιομηχανικές ζώνες, στον Πειραιά, την Αθήνα (Ελαιώνας, Κηφισός, Νέα Ιωνία, Νέα Φιλαδέλφεια), τη Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλο, Καβάλα, Ερμούπολη, Λαύριο απασχολεί

διαίτερα τις τοπικές κοινωνίες. Αλλού το θεσμικό πλαίσιο προστάτευσε, αλλού η έλλειψη του οδηγού σε μεγάλες απώλειες. Υπήρξαν και στην Ελλάδα αξιοπίστα και βιώσιμα σενάρια επανάχρησης, σε άλλες περιπτώσεις, όμως τα κρηυγμένα βιομηχανικά μνημεία ρημάζουν μέχρι την πλήρη απαξίωση και κατάρρευση, ενώ συχνά άναρχες τάσεις αξιοποίησης του χώρου δημιουργούν εκτρωματικά περιβάλλοντα.

Και στη συνέχεια της ανακοίνωσης υπογραμμίζεται:

«Από την πλευρά της Πολιτείας έχουμε μία αποσπασματική και κατά περίπτωση στάση, αντιφατική πολλές φορές χωρίς να υπάρχει ενιαία αντιμετώπιση, σχεδιασμός και πολιτική. Η αγορά διεκδικεί την αξιοποίηση μέσω της εξάλειψης των ιστορικών κτιρίων και του εξοπλισμού τους. Οι τοπικοί ή επιστημονικοί φορείς

διεκδικούν αρκετές φορές με επιτυχία την προστασία και διάσωση βιομηχανικών μνημείων. Η Τοπική Αυτοδιοίκηση συνήθως βρίσκεται στο μέσον αυτής της διαμάχης. Άλλοτε συνεπικουρεί τα σχέδια της αγοράς και άλλοτε στέκεται αλληλέγγυα σε αιτήματα διάσωσης».

Όσοι ενδιαφέρονται να μετέχουν στην 5η Επιστημονική Συνάντηση του TICCIH-Ελληνικού Τμήματος με ανακοίνωση, μπορούν να στείλουν περίληψη (150-200 λέξεις) **μέχρι τις 31 Μαΐου 2007** στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις:

nbelavil@central.ntua.gr (Νίκος Μπελαβίλας)
vatavali@mail.ntua.gr (Φερενίκη Βαταβάλη)

Με την ένδειξη: Για την 5η Πανελλήνια Συνάντηση TICCIH.

Για περισσότερες πληροφορίες: Εργαστήριο Αστικού Περιβάλλοντος ΕΜΠ, Τηλ: 210-7723.590, 210-7723.591, Γραμματεία TICCIH – Ελληνικό Τμήμα, Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς, Τηλ: 210-3218.015, 210-3218.020

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΦΡΟΣΩ ΚΑΒΑΛΑΡΗ

Γεωπληροφορική και εκπαίδευση

Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο και η «HellasGIS» οργανώνουν διήμερη επιστημονική εκδήλωση με τίτλο: «Γεωπληροφορική και Εκπαίδευση - Η Ελληνική Πραγματικότητα». Η διημερίδα θα πραγματοποιηθεί στο κτίριο του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου τις παρακάτω ημέρες και ώρες:

✓ **Δευτέρα 21 Μαΐου 2007**, 12:00 - 19:00

✓ **Τρίτη 22 Μαΐου 2007**, 9:30 - 15:00

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, η Γεωπληροφορική αποτελεί μια σύγχρονη και ραγδαία εξελισσόμενη επιστήμη. Η εκπαίδευση και η έρευνα γύρω από τον τομέα, τόσο στην Ελλάδα όσο και διεθνώς, βρίσκονται σε στάδιο διαρκούς ανάπτυξης, κάτω από την πίεση των αναγκών των γεωγραφικών εφαρμογών.

Στόχος των οργανωτών είναι η ενεργός συμμετοχή εκπροσώπων εκπαιδευτικών, ερευνητικών και επαγγελματικών φορέων, με αντικείμενο την τρέχουσα εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα στη Γεωπληροφορική στα ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Η ανταλλαγή απόψεων και η εποικοδομητική συζήτηση θα συμβάλουν στη σύναψη συνεργασιών και στην προαγωγή της εκπαίδευσης, της έρευνας και των εφαρμογών Γεωπληροφορικής στην Ελλάδα.

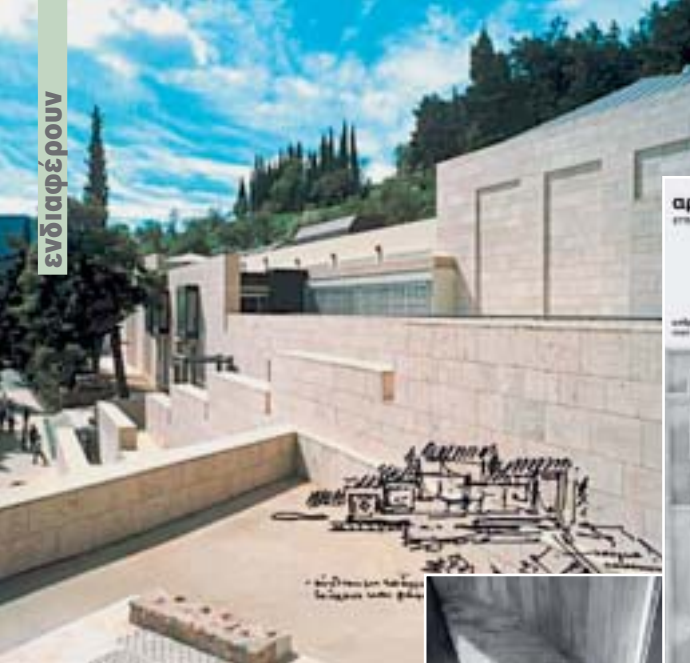
Επίσης, στα πλαίσια των εργασιών της διημερίδας θα πραγματοποιηθεί μια έκθεση των προγραμμάτων σπουδών (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) σε αντιπροσωπευτικά Ελληνικά Ακαδημαϊκά Τμήματα, που στοχεύει στην ενημέρωση των σπουδαστών για τις σπουδές Γεωπληροφορικής στην Ελλάδα.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα:

<http://www.dbnet.ece.ntua.gr/~stefanak/GlinGR/>



Αρχιτεκτονική έκθεση



λονίκης, που διεξάγεται σε συνεργασία με το Κρατικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης Θεσσαλονίκης. Οι εκθέσεις γίνονται στους χώρους και με την οργανωτική υποστήριξη του Τελλογλείου Ιδρύματος Τεχνών του ΑΠΘ.

Οι εκθέσεις «Το αόρατο νήμα. Μια αναδρομή στο έργο του Αλέξανδρου Τομπάζη» και «Αρχιτεκτονικά Θέματα, 40 χρόνια. Το έργο του Ορέστη Δουμάνη» διοργανώνονται από το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ και το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής, ενώ η έκθεση «Atelier 66: η αρχιτεκτονική του Δημήτρη και της Σουζάνας Αντωνακάκη» διοργανώνεται από το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ και την Αρχιτεκτονική Σχο-

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης τίμησε τέσσερις ξεχωριστές προσωπικότητες της σύγχρονης ελληνικής Αρχιτεκτονικής, αναγορεύοντάς τους σε επίτιμους διδάκτορες του Τμήματος Αρχιτεκτόνων της Πολυτεχνικής Σχολής. Πρόκειται για τον αρχιτέκτονα **Αλέξανδρο Τομπάζη**, τους αρχιτέκτονες **Δημήτρη** και **Σουζάνα Αντωνακάκη**, και τον εκδότη αρχιτεκτονικής **Ορέστη Δουμάνη**. Ο Αλέξανδρος Τομπάζης αναγορεύτηκε επίτιμος διδάκτωρ σε ειδική τελετή που πραγματοποιήθηκε στις 29 Μαΐου 2006, ενώ οι άλλοι τρεις τιμώμενοι -ο Ορέστης Δουμάνης και ο Δημήτρης και η Σουζάνα Αντωνακάκη- αναγορεύθηκαν επίτιμοι διδάκτορες κατά τη διάρκεια τελετής που έγινε την Παρασκευή 27 Απριλίου 2007.



λή του ΕΜΠ.
Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, «οι τρεις εκθέσεις αποτελούν ένα μείζον πολιτισμικό γεγονός. Για πρώτη φορά παρουσιάζεται ταυτόχρονα το έργο τριών από τους σημαντικότερους και διεθνώς αναγνωρισμένους Έλληνες αρχιτέκτονες, του Αλέξανδρου Τομπάζη, της Σουζάνας Αντωνακάκη και του Δημήτρη Αντωνακάκη, μαζί με το εκδοτικό έργο του Ορέστη Δουμάνη, πρωταγωνιστή της συστηματικής καταγραφής και αποτίμησης της αρχιτεκτονικής δημιουργίας στη μεταπολεμική Ελλάδα».

Με την ευκαιρία της αναγόρευσης διοργανώνονται -ως τις 13 Μαΐου 2007- τρεις σημαντικές εκθέσεις:

- «Το αόρατο νήμα. Μια αναδρομή στο έργο του Αλέξανδρου Τομπάζη»
- «Atelier 66. Η αρχιτεκτονική του Δημήτρη και της Σουζάνας Αντωνακάκη»
- «Αρχιτεκτονικά Θέματα, 40 χρόνια. Το

έργο του Ορέστη Δουμάνη».

Οι εκθέσεις τελούν υπό την αιγίδα του Υπουργείου Πολιτισμού, ως προσώμιο της πρώτης Μπιενάλε Σύγχρονης Τέχνης Θεσσα-

Ώρες επισκέψεων: Δευτ., Τρ., Πέμ., Παρ. 9:00-14:00, Τετ. 9:00-21:00, Σάβ., Κυρ. 10:00-18:00. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εκθέσεις στον Νίκο Καλογήρου (τηλ.: 6944-147.598).

Η διαχείριση απορριμμάτων

Ημερίδα με θέμα: «**Τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Τσεχικής Δημοκρατίας και Ελλάδας στον τομέα της διαχείρισης απορριμμάτων, με έμφαση στην ανακύκλωση**» θα πραγματοποιηθεί τόσο στη Θεσσαλονίκη (**Δευτέρα 14 Μαΐου 2007**), όσο και στην Αθήνα (**Τετάρτη 16 Μαΐου 2007**). Οι επιστημονικές εκδηλώσεις διοργανώνονται από την πρεσβεία της Τσεχίας στην Ελλάδα, σε συνεργασία με το Ελληνο-Τσεχικό Εμπορικό Επιμελητήριο, το

ΕΒΕΘ και το Σύνδεσμο ΟΤΑ Μείζονος Θεσ/κης.

Ανάμεσα στα θέματα που θα

παρουσιαστούν είναι τα εξής:

- Συστήματα ανακύκλωσης υλικών κατεδάφισης - Συστήματα επεξεργασίας ανακυκλωμένων πλαστικών - Συστήματα επεξεργασίας βιολογικών αποβλήτων και τεχνολογίες αφαίρεσης αερίων από τους ΧΥΤΑ - Βιομηχανικές γραμμές διαλογής στερεών αποβλήτων - Πρέσες στερεών αποβλήτων - Κατασκευή θραυστήρων στερεών αποβλήτων - Τεχνολογίες για ενεργειακή αξιοποίηση στερεών αποβλήτων - Αναλύσεις και με-

λέτες χωματερών, σχεδιασμός της αξιοποίησης ή της απομάκρυνσής τους - Βιολογικός καθαρισμός αστικών λυμάτων, κ.ά.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, εκτός από τις τσεχικές εταιρείες που δραστηριοποιούνται στη διαχείριση, ανακύκλωση και επεξεργασία των απορριμμάτων, στην ημερίδα, θα λάβει μέρος και ο Τσέχος Υφυπουργός Περιβάλλοντος κ. **Blaha**.

Για σχετικές πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: athens@empassy.mzv.cz ή στο τηλέφωνο: 210-6729.918 (κα Κατζιούρα).