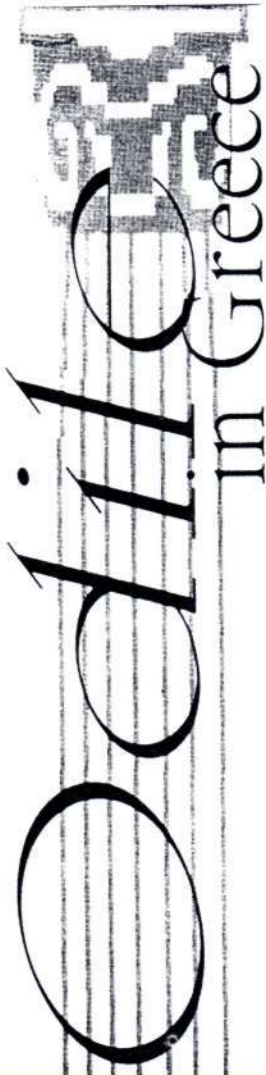


## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ



### ΤΑ MULTI - MEDIA ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στην Αναργύρειο και Κοριγιαλένειο Σχολή Σπετσών, σεμινάριο με θέμα "Νέες Τεχνολογίες στην Ευρωπαϊκή εκπαίδευση" που οργανώθηκε από το Κέντρο Ερευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (πρώην Α.Σ.Ο.Ε.Ε.).

Στο σεμινάριο συμμετείχαν πολλοί ειδικοί των multi - media και της χρήσης τους στην εκπαίδευση από πολλές Ευρωπαϊκές χώρες (Αγγλία, Σουηδία, Βέλγιο, Γερμανία, Ιταλία, Γαλλία), οι οποίοι παρουσίασαν τις πρόσφατες εξελίξεις στον τομέα αυτό, καθώς και την πρόσδοτα που έχει σημειωθεί στη χώρα τους.

Από Ελληνικής πλευράς παρουσιάστηκε η πολύ ενδιαφέρουσα δουλειά που έχει γίνει από το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ του ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ, επικεφαλής του οποίου είναι η καθηγήτρια κ. Μαρία Κωνσταντοπούλου. Ο πίλος του συγκεκριμένου έργου, που έχει αναλάβει το Εργαστήρι, είναι ODILE In Greece (Organising Distance Learning in Greece) και είναι ενταγμένο στο Κοινοτικό πρόγραμμα STRIDE.

Στα πλαίσια του ODILE έχουν γίνει μέχρι σήμερα τα εξής:

- Δημιουργήθηκε ένα εργαστήριο παραγωγής υλικού τηλεκπαίδευσης με διαλογικά (interactive) πολυμέσα στο Κέντρο Ερευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

- Παρήχθησαν έξι μαθήματα τηλεκπαίδευσης με πολυμέσα, για την εκπαίδευση υπαλλήλων δημοσίων υπηρεσιών.

- Εξοπλίσθηκαν δύο αίθουσες αυτομάτησης.

- Διοργανώθηκε σειρά πιλοτικών εφαρμογών, σεμιναρίων, τηλεοπτικών εκπομπών και άλλων εκδηλώσεων με σκοπό τη διάδοση των μεθόδων τηλεκπαίδευσης με διαλογικά μέσα.

Στο σεμινάριο παρουσιάστηκαν ακόμη οι εργασίες και άλλων Ελληνικών συμμετοχών, όπως αυτή του Ιδρύματος Λαμπράκη με θέμα τη Βυζαντινή Ιστορία, το πρόγραμμα του καθηγ. Λ. Μαυρίδη σχετικά με δορυφορικές επικοινωνίες στα πλαίσια του προγράμματος DELTA, το έργο της εταιρείας "Νοοτροπία", κ.λπ.

Οι συμμετέχοντες είχαν

την ευκαιρία να "τρέξουν" τα σχετικά προγράμματα και να κάνουν πρακτική εξάσκηση πάνω στα μηχανήματα του εργαστηρίου πολυμέσων που είχαν μεταφερθεί για το σκοπό αυτό στις Σπέτσες.

Κοινή ήταν η διαπίστωση ότι οι προσπάθειες που γίνονται στη χώρα μας για την ανάπτυξη των multi - media στην εκπαίδευση δεν υστερούν από τις άλλες ευρωπαϊκές χώρες. Μέχρι σήμερα δύμως οι προσπάθειες αυτές δεν έχουν ξεπεράσει το πειραματικό στάδιο καθώς δεν έχουν δημιουργηθεί ακόμη οι προϋποθέσεις (τεχνικές, οργανωτικές, εμπορικές) που θα επιτρέψουν τη διάδοση της σχετικής τεχνολογίας και την παραγωγή εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε μεγάλη κλίμακα.

Οι ενδιαφερόμενοι για περισσότερες πληροφορίες καθώς και για τα πρακτικά του σεμιναρίου μπορούν να απευθύνονται στο:

**Κέντρο Ερευνας του Ο.Π.Α.**

Εργαστήρι Πολυμέσων

Κεφαλληνίας 46

ΑΘΗΝΑ 11251

Τηλ. 8622432 Fax. 8676265.



Συμπόσιο με θέμα "ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ" διοργανώνεται 8 - 10 Δεκεμβρίου 1993 στην Αθήνα από την ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ και από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) σε συνεργασία με την PLEA (Passive and Low Energy Architecture) με την επιχορήγηση της Γενικής Διευθύνσεως 17, για την ΕΝΕΡΓΕΙΑ των

### ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ

Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Το Συμπόσιο έχει τρεις στόχους: να προάγει τις παθητικές και υβριδικές ηλιακές τεχνολογίες και το βιοκλιματικό κτιριακό σχεδιασμό, να επιδείξει την οικονομική βιωσιμότητα συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών και περιβαλλοντικών πλεονεκτημάτων της ηλιακής ενέργειας, και τελικά την παραγωγή σειράς ταινιών βίντεο με σκοπό τη διάδοση πρακτικών πληροφοριών που αφορούν την εφαρμογή της παθητικής και

υβριδικής ηλιακής τεχνολογίας και των συστημάτων για τη θέρμανση, ψύξη και το φυσικό φωτισμό των κτιρίων.

Τα κυριότερα θέματα τα οποία καλύπτονται από τους ομιλητές είναι: Οι ένονεις του σχεδιασμού των ηλιακών και υβριδικών συστημάτων και η ένταξή τους στο σχεδιασμό των κτιρίων, ο βιοκλιματικός σχεδιασμός και οι πρακτικές του εφαρμογές, ολοκληρωμένοι σχεδιασμοί παθητικής θερμάνσεως, ψύξης και συστημά-

των φυσικού φωτισμού, το νομοθετικό πλαίσιο, η ενημέρωση για την υπάρχουσα τεχνολογία και εξοπλισμό καθώς και τα αποτελέσματα επιτυχών εφαρμογών. Ολές οι ομιλίες θα βιντεοσκοπηθούν με σκοπό να αποτελέσουν μια βιβλιοθήκη με θέμα την ηλιακή ενέργεια για επιμορφωτικούς σκοπούς. Επίσης θα παραχθεί μια τανία εισαγωγική στην τεχνολογία της ηλιακής ενέργειας.

Πληροφορίες:

Ακαδημία Αθηνών - Τηλ. 3626717 - Fax. 3634806

ΚΑΠΕ: Τηλ. 6039900 - Fax. 6039911