

ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ

# Στο «μικροσκοπιο» των επιστημόνων το υδατικό πρόβλημα της Ελλάδας

Του Σωτήρη Ζαχαρία

Ιδιαίτερα σημαντικό και ενδιαφέρον θεωρείται το 5ο πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) του οποίου οι εργασίες θα λάβουν χώρα στη Λάρισα, στο κτίριο του ΤΕΕ.

Από την Δευτέρα έως την Πέμπτη (9-12 Νοεμβρίου) εκατοντάδες επιστήμονες από όλη τη χώρα θα παρουσιάσουν εισηγήσεις και θα συζητήσουν όλες τις παραμέτρους που επηρεάζουν ένα τόσο επίκαιρο πρόβλημα, όπως είναι το υδατικό, για την Ελλάδα και ειδικότερα για την περιοχή μας.

Συνδιοργανωτής του συνεδρίου είναι η Ένωση Δημοτικών Επιχειρήσεων Υδρομολής Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ) όλης της χώρας στην οποία προεδρεύει ως γνωστόν ο δήμαρχος Λάρισας κ. Αρ. Λαμπρούλης, ενώ την οργανωτική του επιτροπή αποτελούν οι κ. κ. Β. Δερμιότις - καθηγητής ΑΠΘ, Α. Παπακωνσταντίνου - χημ. μηχ. ΔΕΥΑΛ, Ο. Κοτσολίδου - δικ. διεθ. ΕΔΕΥΑ, Δ. Αρχοντής - τεχν. διεθ. ΕΔΕΥΑ, Ν. Δελέζος - καθηγητής Παν. Θεσσαλίας, Α. Μπαρμπουτίτης - πολ. μηχ. εκπαιδευτικός του ΤΕΕ, Γ. Σαπουνιάς - βιομηχανικός εκπαιδευτικός Επιμελητηρίου Λάρισας και Θ. Γέμιτος - καθηγητής ΤΕΙ Λάρισας.

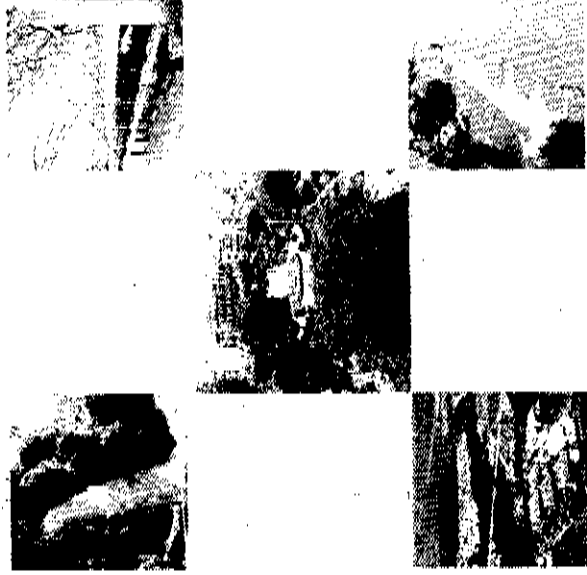
Αντικειμενικός σκοπός του συνεδρίου, σύμφωνα με την ανακοίνωση των οργανωτών, είναι η καλύτερη και ανάπτυξη επιστημονικών και τεχνολογικών μεθόδων στο γενικότερο υδροτεχνικό πρόβλημα καθώς και η ανταλλαγή επιστημονικών πληροφοριών μεταξύ επιστημόνων διαφορετικών ειδικοτήτων.

Θεωρείται δε ότι με την επιλογή της Λάρισας σαν τόπου διεξαγωγής του αποδεικνύει ότι και το υδατικό πρόβλημα της Θεσσαλίας είναι οξύ αλλά και

★ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΤΕΕ

5ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ

EYE  
1992



9-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992  
ΛΑΡΙΣΑ

ότι το έργο της ΔΕΥΑΛ καθώς και οι σχετικές πρωτοβουλίες τοπικών φορέων χείρουν εκτιμήσεως σε όλη τη χώρα. Μεταξύ των πάνω από πενήντα εισηγήσεων που θα παρου-

## ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

### Το κορμωτήριό ΦΑΝΗ-ΜΑΡΙΑ

γνωστοποιεί στους πελάτες και φίλους ότι  
το τηλεφώνό του έχει αλλάξει.

Το καινούργιο νούμερο είναι:

533-266

ασισούν στο συνέδριο μπορεί να ξεχωρίσει κάποιος τις:

- «Η εγκατάσταση επεξεργασίας λιματών Λάρισας», από τον χημικό μηχανικό της ΔΕΥΑΛ και υπεύθυνο για τον βιολογικό καθαρισμό κ. Στεφ. Τραγανίτη

- «Σχεδιασμός τεσσάρων χωματινών φραγμάτων για την αξιοποίηση των υδατικών πόρων στο νομό Λάρισας», από τους κ. κ. Π. Ασπινόπουλο και Ν. Παπαχαρίση

- «Η κατασκευή του υδροηλεκτρικού έργου Μεσοχώρας», από τον Λαρισάτιο δόκτορα εδαφομηχανικής κ. Ι. Θανάπουλο και τον κ. Ν. Καζίλη.

Σημειώνεται ότι ο κ. Θανάπουλος είναι ο υπεύθυνος μηχανικός για την κατασκευή του φράγματος της Μεσοχώρας ενός πρωτοτύπου έργου που μελετήθηκε από την ΔΕΗ και κατασκευάζεται από ελληνικές εταιρίες. Μια από τις 4 ημέρες του συνεδρίου θα αφιερωθεί για επίσκεψη των συνεδριών στο φράγμα της Μεσοχώρας και επί τόπου ενημέρωσή τους.

★ Ιδιαίτερο ενδιαφέρον προκαλεί η σύζηση που θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη στα πλαίσια του συνεδρίου με θέμα «Διαχείριση των υδατικών πόρων της Ελλάδας» και στην οποία θα μετέσχουν οι δήμαρχοι κ. κ. Αρ. Λαμπρούλης - Λάρισας, Ε. Αθανασιάδης - Καβάλας, Π. Κουκουλάτουλος - Κοζάνης, Κ. Μαυρομάτης - Πτολεμαΐδας, Δ. Παπανικολάου - Αργους, Φ. Φίλιος - Ιωαννίνων και ο καθηγητής - μέλος του Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Ηρακλείου Κρήτης κ. Α. Αγγελάκης

Στους χορηγούς του συνεδρίου, το οποίο θα προκαλέσει το ζήτημα ενδιαφέρον και την συμμετοχή των επιστημόνων και των φορέων των περιοχών μας, περιλαμβάνονται η γενική γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, η ΔΕΥΑΛ, η ΕΔΕΥΑ, το τμήμα Κ. και Δ. Θεσσαλίας του ΤΕΕ, το ΓΕΩΤΕΕ και η τεχνική εταιρία ΑΤΤΙΚΑΤ.