



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. (2310) 997158, 996778 Fax (2310) 996730 e-mail: louizou@ad.auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» Α.Π.Θ., Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Θεσσαλονίκη, 16/10/2008

Μία πλευρά λιγότερο γνωστή του αρχαίου ελληνικού πολιτισμού, αυτή της **τεχνικής και τεχνολογικής εξέλιξής του**, θα αναδείξει η Πολυτεχνική Σχολή του Α.Π.Θ. σε συνεργασία με το Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών του Α.Π.Θ. **Δείγματα υψηλής τεχνολογίας των αρχαίων Ελλήνων** θα έχουν τη δυνατότητα να δουν όσοι επισκεφθούν την Έκθεση με θέμα: «**Ελλάδα και Τεχνολογία: μια διαχρονική προσέγγιση**», που θα πραγματοποιηθεί από 12/11/2008 έως και 11/1/2009, στο Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών του Α.Π.Θ. Στο πλαίσιο της Έκθεσης θα πραγματοποιηθούν 7 διαλέξεις από διακεκριμένους Καθηγητές καθώς και εκπαιδευτικά προγράμματα για τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Βασικός στόχος της Έκθεσης είναι να **προβληθεί το εύρος της τεχνικής δημιουργίας του αρχαιοελληνικού κόσμου**, των καινοτομιών και των **τεχνικών επιτευγμάτων**, έτσι όπως αναδεικνύεται μέσα από την **ερευνητική προσπάθεια** που γίνεται τα τελευταία χρόνια, **κυρίως από Έλληνες μηχανικούς και επιστήμονες**.

Η πρωτοβουλία αυτή **έχει στόχο να καταρρίψει την άποψη**, που επικράτησε για πολλά χρόνια, **ότι οι αρχαίοι Έλληνες δεν είχαν καλές σχέσεις με την τεχνολογία**. Η συστηματική και εντατική έρευνα του πρωτογενούς 'τεχνολογικού' υλικού που διασώθηκε από την αρχαιότητα, είτε σε μορφή κειμένων τεχνικού περιεχομένου είτε ως κατάλοιπα προϊόντων τεχνολογίας ξεκίνησε μόλις πριν από λίγα χρόνια. Τα αποτελέσματα της έρευνας έχουν ήδη αλλάξει ριζικά την αντίληψή μας για την ενασχόληση των αρχαίων Ελλήνων με την τεχνολογία και τη συμβολή τους στη γένεση και πρόοδο της επιστήμης.

Ένα εντυπωσιακό στοιχείο που θα αναδείξει η Έκθεση είναι ότι αρκετές από τις **εφευρέσεις του απώτερου παρελθόντος εξακολουθούν και σήμερα να λειτουργούν με την ίδια βασική αρχή**, όπως π.χ. η αναρροφητική αντλία.

Τα ομοιώματα που θα εκτεθούν και το πρόσθετο επεξηγηματικό υλικό που θα τα συνοδεύει, αποτελούν μικρό δείγμα της τεχνολογίας που είχαν αναπτύξει οι αρχαίοι Έλληνες, ικανό όμως όχι απλώς να καταρρίψει τον μύθο περί αντι-τεχνολογικής αντίληψης, αλλά και να τον αντιστρέψει. **Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων**, στέκει ως απτός και αυθεντικός μάρτυρας ενός εξαιρετικά υψηλού τεχνολογικού επιπέδου.

Στην Έκθεση συμβάλλουν με την προσφορά εκθεμάτων η Εταιρεία Μελέτης Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας (ΕΜΑΕΤ) και το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας – ΝΟΗΣΙΣ.

Περισσότερες πληροφορίες για τους συντελεστές και τους χορηγούς της Έκθεσης είναι διαθέσιμες στις ιστοσελίδες: <http://www.eng.auth.gr/> και <http://ancientgreektech.e-paideia.net/>

Επισυνάπτεται το πρόγραμμα των Διαλέξεων.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση