

"Οι σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων"

ΑΘΗΝΑ 20/03/2013



Πώς λειτουργούσαν τα **ρολόγια-ξυπνητήρια του Πλάτωνα και του Αριστοτέλη**; Πώς ήταν φτιαγμένο το **πρώτο παζλ της ιστορίας από τον Αρχιμήδη**; Με ποιον τρόπο δούλεψε η ανυψωτική μηχανή ή πώς σχεδίασε ο Πτολεμαίος τον αστρολάβο ή αλλιώς το... **GPS των αρχαίων Ελλήνων**;

Απαντήσεις σε αυτά τα ερωτήματα -και σε πολλά ακόμη- θα δοθούν μέσα από την έκθεση αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας, με τίτλο **"Οι σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων"**, που θα φιλοξενηθεί από τις 25 Μαρτίου μέχρι τις 26 Απριλίου στον **εκθεσιακό χώρο του θεάτρου Νέων Μουδανιών**, στη Χαλκιδική.

Πρόκειται για μία μοναδική **κινητή έκθεση του ερευνητή Κώστα Κοτσανά**, με λειτουργικά ομοιώματα - επιτεύγματα της αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας. Η έκθεση διοργανώνεται με πρωτοβουλία του Συλλόγου Γυναικών Νέων Μουδανιών "Απάμεια", υπό την αιγίδα του Δήμου Νέας Προποντίδας, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής και του Επιμελητηρίου Χαλκιδικής.

"Η συγκεκριμένη έκθεση δίνει τη μοναδική ευκαιρία σε μικρούς και μεγάλους και κυρίως στους μαθητές των σχολείων να γνωρίσουν από κοντά τα επιτεύγματα των προγόνων μας. Να δουν πώς δούλεψε ο **'κινηματογράφος' των αρχαίων Ελλήνων**, πώς ήταν ένας **'φορητός υπολογιστής' στην αρχαιότητα**, αλλά και πώς ήταν ο **πρώτος αυτόματος πωλητής της ιστορίας**", δήλωσε η πρόεδρος του Συλλόγου "Απάμεια" Χριστίνα Ψωμαδέλλη.

Συνολικά, **σαράντα εκθέματα** θα βρίσκονται στη διάθεση του κοινού για τον επόμενο μήνα, ενώ έχει προβλεφθεί ειδική ξενάγηση για τους επισκέπτες ανάλογα με την ηλικία τους. Τα εκθέματα είναι διαδραστικά και θα υπάρχει **αίθουσα βιντεοπροβολής**.

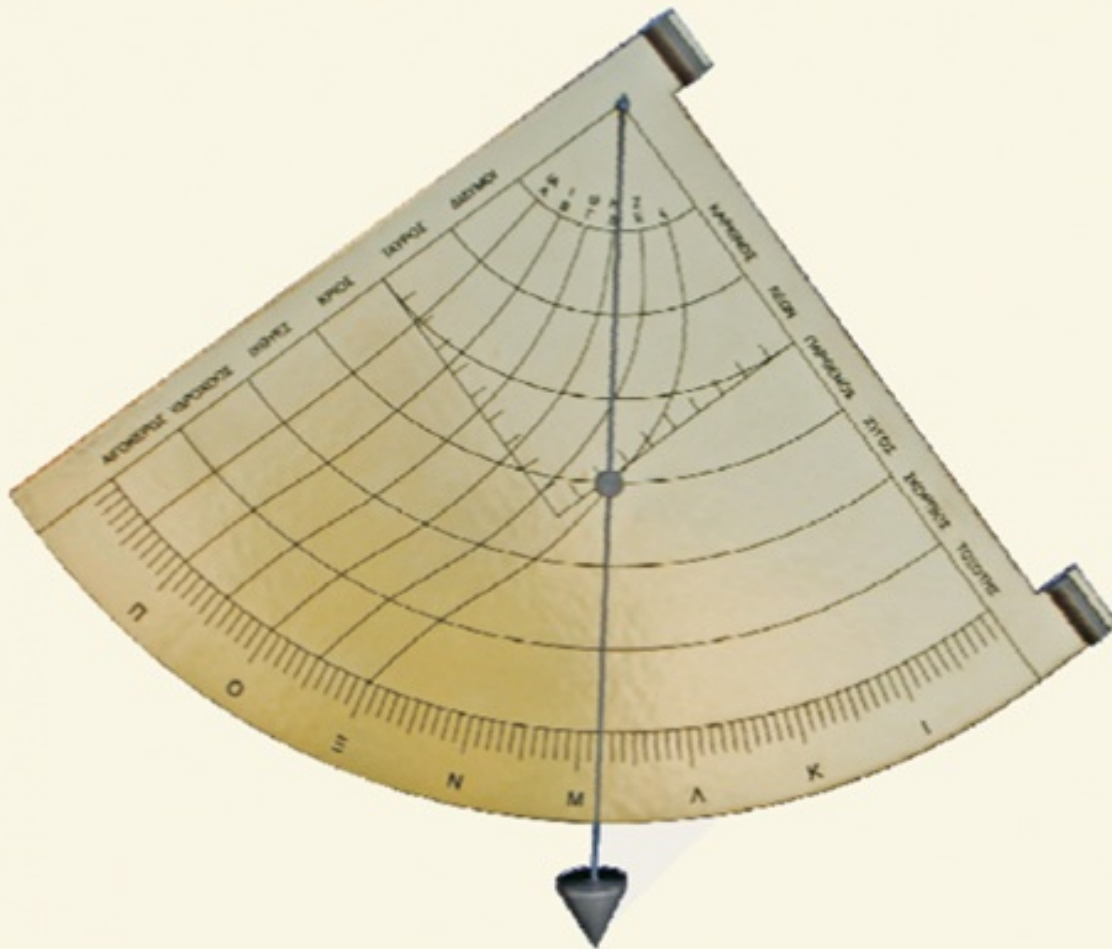
Σκοπός είναι να αναδειχτεί η άγνωστη πτυχή του πολιτισμού των αρχαίων Ελλήνων και να αποδειχτεί ότι **η αρχαιοελληνική τεχνολογία ήταν εξαιρετικά όμοια με τη σύγχρονη**.

Η έκθεση θα λειτουργεί καθημερινά, από τις 9 το πρωί έως τις 8 το βράδυ, στο θέατρο των Νέων Μουδανιών και ήδη αρκετά σχολεία από ολόκληρη την Κεντρική Μακεδονία έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον να την επισκεφτούν.

Το ρολόι - ξυπνητήρι του Πλάτωνος (η πρώτη συσκευή αφύπνισης στην ιστορία)



Ο τετράντας του Ιππάρχου (το τέταρτον) (ο πρώτος εντοπιστής γεωγραφικού πλάτους καθημερινής χρήσης)



Ο πολυβόλος καταπέλτης του Διονυσίου του Αλεξανδρέως
(η πρώτη εφαρμογή της επίπεδης αλυσοκίνησης παγκοσμίως)



Ο παντογράφος του Ήρωνος

(η πρώτη συσκευή αντιγραφής, μεγένθυνσης και σμίκρυνσης
σχεδίων παγκοσμίως)

