

Οι σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων


HuffPost Greece | [Κώστας Μαυρανόης](#)

Δημοσιεύθηκε: 07/10/2015 2:57 μμ EEST | Ενημερώθηκε: 07/10/2015 2:58 μμ EEST



Λειτουργικά ομοιώματα μερικών από τις σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων παρουσιάζονται στο πλαίσιο της έκθεσης «[Οι σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων](#)», στο Παράρτημα του Μουσείου Ηρακλειδών (Απ. Παύλου 37, Θησείο), με εκθέματα από το [Μουσείο Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας Κώστα Κοτσανά](#).

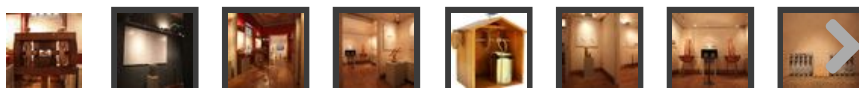
Η έκθεση, που έχει τεθεί υπό την αιγίδα του υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων, θα διαρκέσει μέχρι και τις 10 Ιανουαρίου 2016, ενώ έχει εμπλουτιστεί με δύο νέα εκθέματα –τον περιστρεφόμενο φθεγγόμενο «μελαγκόρυφο» και το «μαγικό χορό»–, αλλά και μια νέα φωτογραφική ενότητα όπου η φωτογράφος Ανθή Ξενάκη απαθανατίζει την τεχνολογία του βου π.Χ. αιώνα στα αρχαία εργαστήρια επεξεργασίας μεταλλεύματος του Λαυρίου.

 [Αρχαία Ελληνική Τεχνολογία](#)

1 του 14 < >




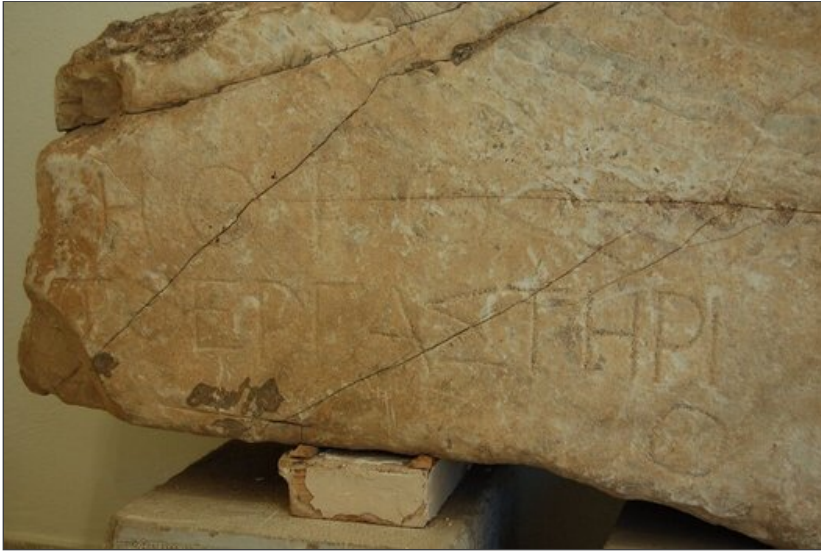
Φ. Τουμπουλίδου



Η έκθεση παρουσιάζει λειτουργικά ομοιώματα μερικών από τις σημαντικότερες εφευρέσεις των αρχαίων Ελλήνων, από το «ρομπότ-υπηρέτρια» του Φίλωνος και τον υδραυλικό τηλεγράφο του Αινεία μέχρι τον «κινηματογράφο» του Ήρωνος, κι από το αυτόματο ωρολόγιο του Κτησίβιου και τον αστρολάβο του Πτολεμαίου μέχρι τον αναλογικό υπολογιστή των Αντικυθήρων.

Τα εκθέματα προέρχονται από το Μουσείο Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας Κώστα Κοτσανά, που λειτουργεί στο Κατάκολο και στην Αρχαία Ολυμπία, τα οποία δημιουργήθηκαν κατόπιν πολύχρονης ενδελχούς έρευνας και μελέτης της αρχαιοελληνικής, λατινικής κι αραβικής γραμματείας, των αγγειογραφικών πληροφοριών και των ελάχιστων σχετικών αρχαιολογικών ευρημάτων.

 Η τεχνολογία του 6ου π.Χ. αιώνα στα 1 του 7 < >



Ανθή Ξενάκη



Στόχος της έκθεσης είναι να αναδείξει αυτή τη σχετικά άγνωστη πτυχή του αρχαιοελληνικού πολιτισμού και να αποδείξει ότι η τεχνολογία των αρχαίων Ελλήνων λίγο πριν το τέλος του αρχαιοελληνικού κόσμου ήταν συγκλονιστικά όμοια με τις απαρχές της σύγχρονης τεχνολογίας μας, αλλά κι έθεσε της βάσεις του δυτικού πολιτισμού.

Περισσότερα: [tech culture Παράρτημα του Μουσείου Ηρακλειδών Μουσείο Τεχνολογίας Κώστα Κοτσανά](#) [αρχαία Ελλάδα](#) [αρχαίοι Έλληνες ρομπότ](#)

Σχόλια



Προσθέστε ένα σχόλιο...

**Manos Garefalakis**

Αν δεν ήταν οι Ρωμαίοι και οι Βυζαντινοί, που τους ενδιέφεραν περισσότερο οι ηδονές και τα πάθη και λιγότερο η μάθηση και η γνώση, η Βιομηχανική Επανάσταση θα είχε γίνει γύρω στο 30 μ.Χ.

Μου αρέσει! · Απάντηση · 5 · 7 Οκτωβρίου 2015 5:32 π.μ.

**Ionis Ioanou**

Νομιζω πως τη ζημια την εκανε ο χριστιανισμος με το ζαμαν φου σκεπτικο του παμε πισω μπας κ βρουμε τον θεο κ οι ρωμαιοι με τον βιαιο επεκτατισμο.

Μου αρέσει! · Απάντηση · 1 · 7 Οκτωβρίου 2015 5:55 π.μ.

**Nava Rinou**

μια χαρά την πήγαιναν την τεχνολογία και οι Ρωμαίοι. ειδικά στις κατασκευές. έτσι και αλλιώς επηρεάστηκαν πολύ από τους Έλληνες, κάθε Ρωμαίος ήθελε να έχει Έλληνα δάσκαλο και όποιος δεν ήξερε ελληνικά θεωρούνταν αμόρφωτος. οι Βυζαντινοί από την άλλη, έχοντας ως πρότυπο τους Ρωμαίους συνέχισαν την παράδοση αυτή, αλλά μπήκε η θρησκεία στην μέση....

Μου αρέσει! · Απάντηση · 1 · 7 Οκτωβρίου 2015 6:04 π.μ.

**Όλγα Λάτσου-Κουβελογιάννη** · Αθήνα

Να μην ξεχνάμε και την αντοχή των υλικών που είναι σημαντικός παράγοντας.

Μου αρέσει! · Απάντηση · 8 Οκτωβρίου 2015 12:06 π.μ.

Facebook Comments Plugin

[RSS](#) | [Συχνές Ερωτήσεις](#) | [Σύμβαση Χρήστη](#) | [Πολιτική Απορρήτου](#) | [Πολιτική Σχολίων](#) | [Σχετικά Με Εμάς](#)

[Επικοινωνήστε Μαζί Μας](#) | [Αρχείο](#)