

Description:

Η Σχολή Θετικών Επιστημών και το Παράρτημα Βιβλιοθήκης Σάμου σας προσκαλούν στην παρουσίαση της Έκθεσης «Ο μηχανισμός των Αντικυθήρων» κατά την περίοδο 21-31 Μαΐου 2018 στο Χατζηγιάννειο Κτίριο (Βλιάμου 21, Νέο Καρλόβασι).

Η έκθεση θα είναι ανοιχτή κατά τις ώρες λειτουργίας της Βιβλιοθήκης:
Δευτέρα, Τρίτη: 7:30 - 16:00
Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή: 7:30 - 20:00

Στην έκθεση παρουσιάζονται φωτογραφίες, αφίσες, βίντεο και διαδραστικά ψηφιακά εκθέματα τα οποία απεικονίζουν και εξηγούν την ιστορία και τον τρόπο λειτουργίας του μηχανισμού.

Ο μηχανισμός των Αντικυθήρων αποτελεί τον αρχαιότερο υπολογιστή. Κατασκευάστηκε τον 2ο αιώνα π.Χ. για να υπολογίζει και να απεικονίζει τις κινήσεις των ουράνιων σωμάτων και βρίσκεται στο Αρχαιολογικό Μουσείο της Αθήνας. Στην έκθεση παρουσιάζονται φωτογραφίες, αφίσες, βίντεο και διαδραστικά ψηφιακά εκθέματα τα οποία απεικονίζουν και εξηγούν την ιστορία και τον τρόπο λειτουργίας του μηχανισμού.

Το υλικό της έκθεσης παραχώρησε ο κ. Ξενοφών Μουσάς, ομότιμος καθηγητής Φυσικής Διαστήματος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ο σημαντικότερος μελετητής του μηχανισμού διεθνώς. Η έκθεση έχει πραγματοποιηθεί σε πολλά εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα στο εξωτερικό.

Η έκθεση απευθύνεται στο ευρύ κοινό καθώς και σε μαθητές των δύο τελευταίων τάξεων του Δημοτικού Σχολείου, του Γυμνασίου και Λυκείου. Είναι δυνατόν να πραγματοποιηθούν επισκέψεις σχολείων όπου θα γίνεται παρουσίαση του μηχανισμού και των εκθεμάτων.

Προγραμματισμός επισκέψεων: τηλ. 22730 82136, κιν. 6972 253516, Ανδρέας Παπασαλούρος

Date:

21 May 2018 to 31 May 2018

Programme Status:

[Ολοκληρωμένο](#) [1]

Library:

[Samos Branch](#) [2]

Topics:

[Δράσεις](#) [3]

Source URL (modified on 31/05/2018 - 10:58):<http://portal.lib.aegean.gr/en/node/4224>

Links

- [1] <http://portal.lib.aegean.gr/en/taxonomy/term/497> [2] <http://portal.lib.aegean.gr/en/samos-branch>
[3] <http://portal.lib.aegean.gr/en/taxonomy/term/602>