



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Αρ. Φακ.: 7.15.16.4  
Αρ. Τηλ.: 22800813  
Αρ. Φαξ: 22800862  
E-mail: ggavriel@moec.gov.cy

22 Οκτωβρίου, 2013

Διευθυντές/τριες  
Σχολείων Δημοτικής, Μέσης Γενικής και  
Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης,

**ΘΕΜΑ: Έκθεση ομοιωμάτων επιτευγμάτων Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας  
και διάλεξη του Καθηγητή Παναγιώτη Τουλιάτου, Πρόεδρο Αρχιτεκτονικής  
Σχολής Πανεπιστημίου Frederick**

Στο πλαίσιο των προσπαθειών ανάπτυξης και διάδοσης του Ελληνικού Πολιτισμού η Σχολή Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Frederick σε συνεργασία με την Εταιρεία Μελετών Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας της Ελλάδας (Ε.Μ.Α.Ε.Τ) και υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού οργανώνει “**Έκθεση Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας**” από τη **Δευτέρα 18 Νοεμβρίου 2013** μέχρι και την **Παρασκευή 31 Ιανουαρίου 2014** στις εγκαταστάσεις της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Πανεπιστημίου Frederick στην οδό Δημήτριου Χάματσου 13, 1040, Λευκωσία (επισυνάπτεται σχεδιάγραμμα).

Η Ε.Μ.Α.Ε.Τ με Πρόεδρο τον Ομότιμο Καθηγητή του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κ. Θεοδόσιο Τάσιο έχει ήδη οργανώσει σειρά εκθέσεων σε διάφορες Ευρωπαϊκές πόλεις, προβάλλοντας και περιγράφοντας τα επιτεύγματα της Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας από τους Προϊστορικούς χρόνους έως και την Ελληνιστική περίοδο.

Στην έκθεση θα παρουσιαστούν μεγάλης κλίμακας προσομοιώματα, τα περισσότερα από τα οποία λειτουργούν και στα οποία αναπαρίστανται:

α) διάφοροι μηχανισμοί όπως ο «Αρχαίος Ελληνικός Γερανός» και το «Οδόμετρον» του Ήρωνα,

β) κατασκευές όπως το «Προϊστορικό Μέγαρον» στο Ακρωτήριο της Σαντορίνης και το «Ευπαλίνειο Όρυγμα» στη Σάμο,

γ) επιτεύγματα ναυπηγικής όπως η «Τριήρης» και ο «Βυζαντινός Δρόμων», και

δ) αρχαία αυτόματα όπως το «Κινητόν Αυτόματον» του Ήρωνος,

Πέρα από αυτά στην έκθεση θα προβάλλονται σχετικές με το θέμα ταινίες, όπως:

α) “Δίολκος-1500 χρόνια”, το οδικό πέρασμα των αρχαίων πλοίων δια ξηράς από τον Κορινθιακό κόλπο στο Σαρωνικό,

β ) “Βράχος 2000 τόνων ταξιδεύει”, πώς ο Έλληνας Μηχανικός Χαρπούρης μετέφερε κατά παραγγελία της Μεγάλης Αικατερίνης βράχο 2000 τόνων από τη Φινλανδία στην Αγία Πετρούπολη,

γ) “Τα μαθηματικά υδρεύουν τη Σάμο”, πώς ο μηχανικός Ευπαλίνος, τρυπώντας το βουνό πάνω από το Πυθαγόρειο της Σάμου, ταυτόχρονα και από τις δύο πλευρές του, ύδρευσε το Αρχαίο Πυθαγόρειο.

Με την έκθεση αυτή παρουσιάζεται στους μαθητές η ευκαιρία, εκτός της οπτικής και περιγραφικής ενημέρωσης, να πειραματιστούν και με τη λειτουργία αρχαίων μηχανισμών και αυτομάτων.

Οι ώρες λειτουργίας της έκθεσης θα είναι καθημερινά από τις 8.00 πμ μέχρι τις 01.00 μμ. Η είσοδος στην έκθεση τόσο για τους συνοδούς όσο και για τους μαθητές είναι ελεύθερη. Για την καλύτερη οργάνωση των επισκέψεων των Σχολείων στην έκθεση, παρακαλούμε όπως επικοινωνείτε με την κυρία Αλίκη Αυλωνίτη, στο τηλέφωνο 22394394 εσωτερική γραμμή 45100, για να διευθετηθεί η ημερομηνία και η ώρα της επίσκεψής σας.

Για την πληρέστερη ενημέρωση και προετοιμασία των συνοδών καθηγητών και δασκάλων θα οργανωθούν διαλέξεις με θέμα “Αρχαία Τεχνολογία” από τον Καθηγητή Παναγιώτη Τουλιάτο, Πρόεδρο της Σχολής Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Frederick στη Λευκωσία και Λεμεσό.

Στη Λευκωσία, η διάλεξη θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Frederick, Γιάννη Φρειδερίκου 7, Παλουριώτισσα, 1036, Λευκωσία, Αίθουσα Διαλέξεων Τάσος Παπαδόπουλος, νέο κτήριο, την Τετάρτη 6 Νοεμβρίου 2013 από τις 4.00 μμ-5.30 μμ.

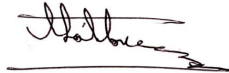
Στη Λεμεσό, η διάλεξη θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Frederick, Μάριου Αγαθαγγέλου 18, Άγιος Γεώργιος Χαβούζας, 3080, Λεμεσός, αίθουσα 302, την Παρασκευή 8 Νοεμβρίου 2013 από τις 4.00 μμ. – 5.30 μμ.

Στη διάλεξη καλούνται να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί Δημοτικής, Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης. Ειδικά τη διάλεξη καλούνται να παρακολουθήσουν οι Καθηγητές/Εκπαιδευτες Φυσικής, Μαθηματικών, Σχεδιασμού και Τεχνολογίας, Μηχανολογίας, Πολιτικοί Μηχανικοί-Αρχιτεκτονική, Ξυλουργικής, Τέχνης, Καλλιτεχνικών Σπουδών, Φωτογραφικής Τέχνης και Φιλολογικών, αλλά μπορούν να την παρακολουθήσουν και εκπαιδευτικοί οποιασδήποτε άλλης ειδικότητας.

Όσοι εκπαιδευτικοί ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην πιο πάνω διάλεξη παρακαλούμε όπως συμπληρώσουν το επισυναπτόμενο έντυπο και όπως το αποστείλουν με τηλεμοιότυπο στον αριθμό 22800862, το αργότερο μέχρι τις 4 Νοεμβρίου 2013.



Ελπιδοφόρος Νεοκλέους  
Διευθυντής  
Δημοτικής Εκπαίδευσης



Σάββας Αντωνίου  
Αν. Διευθυντής  
Μέσης Εκπαίδευσης



Ηλίας Μαρκάτζης  
Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και  
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

**ΠΡΟΣ:** Γραφείο Επιθεωρητή Τέχνης Μέσης Εκπαίδευσης κύριο Γιώργο Γαβριήλ

**Αρ. Φαξ:** 22 800862

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**  
**στη διάλεξη με θέμα “ Αρχαία Τεχνολογία”**

Όνοματεπώνυμο εκπαιδευτικού:.....

Σχολείο:.....

Τηλέφωνο Επικοινωνίας:.....

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:.....

**ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΛΕΞΤΕ:**

- Επιθυμώ να συμμετάσχω στη πιο πάνω διάλεξη που θα πραγματοποιηθεί στη **Λευκωσία**, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Frederick την **Τετάρτη 6 Νοεμβρίου 2013, από τις 4.00μμ – 5.30μμ**
- Επιθυμώ να συμμετάσχω στη πιο πάνω διάλεξη που θα πραγματοποιηθεί στη **Λεμεσό**, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Frederick, αίθουσα 302, την **Παρασκευή 8 Νοεμβρίου 2013 από τις 4.00 μμ. – 5.30 μμ.**