



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ηράκλειο, 20/3/2014

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Προς τα σχολεία ΔΕ Ηρακλείου Λασιθίου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
Δ.Ε. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Επιτροπάκης Γρηγόριος
Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών

Ταχ. Δ/νση : Ρολέν 4
Ταχ. Κώδικας : 71 305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
e-mail : grigorise@sch.gr
www : <http://users.sch.gr/grigorise/>
Πληροφορίες : Γρηγόρης Επιτροπάκης
Τηλ. - FAX : 2810752779, 6974644878

Κοιν: Περιφερειακό Διευθυντή Εκπαίδευσης
Κρήτης, Προϊστάμενο Επιστημονικής Παιδαγωγικής
Καθοδήγησης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Κρήτης, Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
νομού Ηρακλείου, Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκ-
παίδευσης νομού Λασιθίου

Θέμα: Ημερίδα Φυσικών Επιστημών

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Διοργανώνω Ημερίδα για το Σάββατο 3/5/2014, από 9.30 πμ μέχρι 2 μμ, στο Ηράκλειο, με ομιλητές τον κ. Θεόδωρο Τομαρά καθηγητή του φυσικού τμήματος και τον κ. Σταύρο Φαράντο καθηγητή του χημικού τμήματος του πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο.

Ο κ. Τομαράς θα μας μιλήσει για το σωματίδιο του Θεού, το σωματίδιο που εξηγεί πως απέκτησε η ύλη τη μάζα της και θα σχολιάσει την νέα μεγάλη ανακάλυψη, πιθανώς το επόμενο Νόμπελ, τα αρχέγονα βαρυτικά κύματα, το αποτύπωμα της μεγάλης έκρηξης στο Σύμπαν.

Ο κ. Φαράντος θα μας μιλήσει για τη σημασία των μοριακών προσομοιώσεων στην επιστημονική έρευνα.

Η Ημερίδα θα κλείσει με ένα επιστημολογικό προβληματισμό «Πόσο στέρεη είναι η επιστημονικά τεκμηριωμένη γνώση; » από το σχολικό σύμβουλο Γρηγόρη Επιτροπάκη.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν την Ημερίδα να δηλώσουν συμμετοχή στέλνοντας email σε μια από τις ηλεκτρονικές διευθύνσεις grigorise@sch.gr, epitropakhsg@cyta.gr, antonis2000@hotmail.com. Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί μόνο όταν υπάρξει ικανοποιητικός αριθμός συμμετοχών.

Παρακαλούνται οι Διευθυντές των σχολείων να ενημερώσουν ενυπόγραφα τους εκπαιδευτικούς του σχολείου τους.

Ο Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών

Γρηγόρης Επιτροπάκης