



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ &
ΘΡΗΣΚ/ΤΩΝ
ΠΕΡΙΦ. Δ/ΝΣΗ Π&Δ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΦΕ)

Δ/ΝΣΗ: Μελ. Μερκούρη – Γ. Δοξοπούλου
Τ.Κ. 38446, Ν. Ιωνία – Μαγνησίας
Πληροφ.: Σ. Σπανός, Θ. Γουρλά, Ξ. Βάτσος
Τηλ & Fax: 24210-64655
e-mail: mail@ekfe.mag.sch.gr



Βόλος 3/12/2010

ΠΡΟΣ : Τα Γυμνάσια, Λύκεια και ΕΠΑΛ
(Υπόψη όλων των καθηγητών)

ΚΟΙΝ.: Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης,
Σχολική Σύμβουλο

**ΘΕΜΑ: Επιμορφωτική Συνάντηση στο ΕΚΦΕ με θέμα :
Το Υδρογόνο ως Εναλλακτικό καύσιμο στην Αυτοκίνηση**

Σας ενημερώνουμε ότι το ΕΚΦΕ Μαγνησίας μετά την περιπέτεια της αναγκαστικής ανακαίνισης των οροφών του είναι και πάλι έτοιμο να σας δεχθεί στα πλαίσια των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του.

Προς την κατεύθυνση της παιδαγωγικής αξιοποίησης των Εναλλακτικών πηγών ενέργειας στη εργαστηριακή διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών το ΕΚΦΕ Μαγνησίας σας προσκαλεί :

στην επιμορφωτική συνάντηση που θα λάβει χώρα στο αμφιθέατρο του ΕΚΦΕ Μαγνησίας, την **Τετάρτη 15/12/1010 και ώρα 18:00, με θέμα : Το υδρογόνο ως Εναλλακτικό Καύσιμο στην Αυτοκίνηση.**

Στη συνάντηση θα τεθεί το θεωρητικό πλαίσιο λειτουργίας από τους συναδέλφους Α. Κούκο και Θ. Γουρλά χημικούς και θα γίνει παρουσίαση πρακτικής εφαρμογής στο αυτοκίνητο από τον τεχνικό Κ. Βάτσο. Στο τέλος θα ακολουθήσει συζήτηση και θα απαντηθούν ερωτήματα με βάση τις μέχρι σήμερα εμπειρίες χρήσης.

Πληροφορίες και στην ιστοσελίδα του ΕΚΦΕ <http://ekfe.mag.sch.gr/>