

**ΕΚΦΕ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  
Φεβρουάριος 2013**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Εκπαιδευτικοί που απευθύνεται</b>	<b>Εισηγητής</b>	<b>Τόπος διεξαγωγής</b>
Τρίτη 05/02	-	-	-	-
Πέμπτη 07/02	-	-	-	-
Τρίτη 12/02	<u>Φυσική Β' Γυμνασίου</u> Άνωση – Αρχή του Αρχιμήδη <u>Φυσική Γ' Γυμνασίου</u> α) Μελέτη κυμάτων β) Διάθλαση γ) Συγκλίνοντες φακοί	Διδάσκοντες Φυσική στα Γυμνάσια των δήμων - Ηρακλείου - Μεταμόρφωσης - Ν. Ιωνίας	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ
Πέμπτη 14/02	<u>Φυσική Β' Λυκείου Γ.Π.</u> Τα 3 βασικά πειράματα του Ηλεκτρομαγνητισμού <u>Φυσική Β' Λυκείου κατεύθυνσης</u> Σωλήνας καθοδικών ακτινών Braun	Διδάσκοντες Φυσική στα Γενικά Λύκεια των δήμων - Ηρακλείου - Μεταμόρφωσης - Ν. Ιωνίας	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ
Τρίτη 19/02	<u>Φυσική Β' Γυμνασίου</u> Άνωση – Αρχή του Αρχιμήδη <u>Φυσική Γ' Γυμνασίου</u> α) Μελέτη κυμάτων β) Διάθλαση γ) Συγκλίνοντες φακοί	Διδάσκοντες Φυσική α) στα Γυμνάσια των δήμων: - Κηφισιάς (Ν. Ερυθραίας) - Αμαρουσίου - Πεύκης - Λυκόβρυσης β) στο Βαρβάκειο Γυμνάσιο	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ
Πέμπτη 21/02	<u>Φυσική Β' Λυκείου Γ.Π.</u> Τα 3 βασικά πειράματα του Ηλεκτρομαγνητισμού <u>Φυσική Β' Λυκείου κατεύθυνσης</u> Σωλήνας καθοδικών ακτινών Braun	Διδάσκοντες Φυσική α) στα Γενικά Λύκεια των δήμων - Κηφισιάς (Ν. Ερυθραίας) - Αμαρουσίου - Πεύκης - Λυκόβρυσης β) στο Π.Π.ΓΕΛ Βαρβακείου Σχολής	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ
Τρίτη 26/02	<u>Χημεία Γ' Γυμνασίου</u> α) Επίδραση οξέων σε μέταλλα β) Μέτρηση pH γ) Διαδοχικές εξουδετερώσεις	Διδάσκοντες Χημεία	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01, Λέντζος Γ. ΠΕ04.02	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ
Πέμπτη 28/02	<u>Χημεία Α' Λυκείου:</u> Παρασκευή δ/τος ορισμένης C, αραίωση διαλυμάτων <u>Χημεία Β' Λυκείου Γ.Π.:</u> Οξειδωση αλκοόλης <u>Χημεία Γ' Λυκείου:</u> Υπολογισμός περιεκτικότητας ξυδιού σε οξικό οξύ.	Διδάσκοντες Χημεία	Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Μοράκης Κ. ΠΕ04.01, Λέντζος Γ. ΠΕ04.02	ΕΚΦΕ Ν. ΙΩΝΙΑΣ