

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Γ' ΤΡΙΜΗΝΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΓΙΑ ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ	ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ
1	6, 13 & 20-3-2014	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Ημερίδες σχ. Συμβούλου Κ. Καφετζόπουλου	-
2	27-3-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Φυσική Α' Λυκείου 1. Μελέτη της χαρακτηριστικής καμπύλης ηλεκτρικής πηγής και ωμικού καταναλωτή 2. Ενεργειακή μελέτη των στοιχείων απλού ηλεκτρικού κυκλώματος DC με πηγή και ωμικό καταναλωτή	Διδάσκοντες Φυσική στη Α' ΓΕΛ-ΕΠΑΛ
3	28-3-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Φυσική Α' Λυκείου 1. Μελέτη της χαρακτηριστικής καμπύλης ηλεκτρικής πηγής και ωμικού καταναλωτή 2. Ενεργειακή μελέτη των στοιχείων απλού ηλεκτρικού κυκλώματος DC με πηγή και ωμικό καταναλωτή	Διδάσκοντες Φυσική στη Α' ΓΕΛ-ΕΠΑΛ
4	3-4-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Βιολογία Α' & Γ κατεύθυνσης Λυκείου 1) Απομόνωση νουκλεϊκών οξέων (DNA από φυτικά κύτταρα) 2) Μικροσκοπική παρατήρηση μόνιμων παρασκευασμάτων κυττάρων και ιστών (ερειστικού και μυϊκού ιστού)	Διδάσκοντες Βιολογία στην Α' & Γ' Κατεύθ ΓΕΛ

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ	ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ
5	4-4-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Βιολογία Α' & Γ κατεύθυνσης Λυκείου 1) Απομόνωση νουκλεϊκών οξέων (DNA από φυτικά κύτταρα) 2) Μικροσκοπική παρατήρηση μόνιμων παρασκευασμάτων κυττάρων και ιστών (ερειστικού και μυϊκού ιστού)	Διδάσκοντες Βιολογία στην Α' & Γ' Κατεύθ ΓΕΛ
6	10-4-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ Β' & Γ' Κατεύθυνσης ΓΕΛ 1) Ταχύτητα αντίδρασης και παράγοντες που την επηρεάζουν 2) Παρασκευή και ανίχνευση αλδευδών	Διδάσκοντες Χημεία στην Β' Κατεύθ & Γ' Κατεύθ ΓΕΛ
7	11-4-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ Β' & Γ' Κατεύθυνσης ΓΕΛ 1) Ταχύτητα αντίδρασης και παράγοντες που την επηρεάζουν 2) Παρασκευή και ανίχνευση αλδευδών	Διδάσκοντες Χημεία στην Β' Κατεύθ & Γ' Κατεύθ ΓΕΛ
8	18 -4- 2014	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Ημερίδα σχ. Συμβούλου Ι. Βλάχου	-
9	23 -4 -2014	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Ημερίδα σχ. Συμβούλου Ι. Βλάχου	-

Οι επισκέψεις στα σχολεία για την λειτουργική και οργανωτική στήριξη των εργαστηρίων αλλά και των εργαστηριακών μαθημάτων θα γίνουν κατόπιν συνεννόησης με τους Δ/ντές και τους εκπαιδευτικούς και όταν είναι εφικτό λόγω του ότι στο ΕΚΦΕ δεν έχουν αποσπαστεί συνεργάτες.

Ο υπεύθυνος του Ε.Κ.Φ.Ε. Ομόνοιας

Θωμάς Κρεμιώτης
Φυσικός MSc