

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ	ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ
1	5-12-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Βιολογία Α' ΓΕΛ Χρήση μικροσκοπίου Μικροσκοπική παρατήρηση μόνιμων παρασκευασμάτων κυττάρων και ιστών (και νευρικός ιστός) Μέτρηση του χρόνου αντίδρασης των αντανακλαστικών Αναγνώριση οργάνων και συστημάτων ανθρώπινου του οργανισμού με χρήση προπλασμάτων Βιολογία Γ' ΓΕΛ Μικροσκοπική παρατήρηση βακτηρίων	Διδάσκοντες Βιολογία Α' & Γ' Λυκείου
2	7-12-2013	2ο Π.Π. ΓΕΛ	Τοπικός διαγωνισμός EUSO	Μαθητές

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ	ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ
3	17-12-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Χημεία Β Γυμνασίου 1) Παρασκευή διαλυμάτων και υπολογισμός της περιεκτικότητας στα εκατό βάρος προς βάρος (%w/w) 2) Παρασκευή διαλυμάτων και υπολογισμός της περιεκτικότητας στα εκατό όγκο προς όγκο (% v/v) Χημεία Γ Γυμνασίου Μέτρηση του pH των διαλυμάτων ορισμένων οξέων με πεχαμετρικό χαρτί και βασι κές ιδιότητες διαλυμάτων καθημερινής χρήσης	Διδάσκοντες Χημεία Β' & Γ' Γυμ
4	18-12-2013	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Χημεία Β Γυμνασίου 1) Παρασκευή διαλυμάτων και υπολογισμός της περιεκτικότητας στα εκατό βάρος προς βάρος (%w/w) 2) Παρασκευή διαλυμάτων και υπολογισμός της περιεκτικότητας στα εκατό όγκο προς όγκο (% v/v) Χημεία Γ Γυμνασίου Μέτρηση του pH των διαλυμάτων ορισμένων οξέων με πεχαμετρικό χαρτί και βασι κές ιδιότητες διαλυμάτων καθημερινής χρήσης	Διδάσκοντες Χημεία Β' & Γ' Γυμ
5	9-1-2014	-	Τελετή απονομής βραβείων και επαίνων τοπικού διαγωνισμού EUSO	Μαθητές Εκπ/κοί

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ	ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ
6	14-01-2014	Π.Π.Σ.Π.Α	Ημερίδα "Η Φυσική της Α' Γυμνασίου με πειράματα"	Διδάσκοντες Φυσική Α' Γυμνασίου
7	23-1-2014	ΕΚΦΕ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	Φυσική Γ' κατεύθυνσης ΓΕΛ 1) Μέτρηση μήκους κύματος μονοχρωματικής ακτινοβολίας 2) Μελέτη στάσιμων ηχητικών κυμάτων σε σωλήνα και προσδιορισμός της ταχύτητας του ήχου στον αέρα	Διδάσκοντες Φυσική Γ' Κατεύθυνσης

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.