

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΚΦΕ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ
Τρίτη 3/11/2015 11.15πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Μετρήσεις μάζας – Τα διαγράμματα • Προτάσεις αξιολόγησης Φύλλων εργασίας 1, 2 και 3 <p>Δρ. Κ.Αποστολόπουλος, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ04</p>	Διδάσκοντες Φυσική στη Α΄ Γυμνασίου
Πέμπτη 5/11/2015 11.15πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Ευθύγραμμες κινήσεις στο εργαστήριο ή στον Η/Υ. • Τα διαγράμματα <p>Μ. Στέλλα, υπεύθυνη ΕΚΦΕ Ν. Ιωνίας</p>	Διδάσκοντες Φυσική στη Α΄ Λυκείου
Τρίτη 10/11/2015 11.15πμ	<ul style="list-style-type: none"> • «Μεσόγειος» (με τη μορφή δειγματικής διδασκαλίας) Κ. Τσερπέλης, 4^ο Γυμνάσιο Ηρακλείου • Προσανατολισμός με χάρτη και πυξίδα Μ. Στέλλα, υπεύθυνη ΕΚΦΕ Ν. Ιωνίας 	Διδάσκοντες Γεωγραφία στο Γυμνάσιο
Πέμπτη 19/11/2015 11.15πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Πυροχημική ανίχνευση μετάλλων. • Χημικές αντιδράσεις και ποιοτική ανάλυση ιόντων • Παράγοντες που επιρραάζουν τη θέση της Χημικής Ισορροπίας <p>Δρ. Κ.Αποστολόπουλος, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ04</p>	Διδάσκοντες Χημεία Α΄ και Γ΄ Λυκείου
Τρίτη 24/11/2015 11.15πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Εξάσκηση στη χρήση Οπτικού Μικροσκοπίου - Μικροσκοπική παρατήρηση φυτικών, ζωικών κυττάρων, πρωτόζωων, βακτηρίων. <p>Ε. Δαγκλή, 6^ο Γυμνάσιο Ηρακλείου.</p>	Διδάσκοντες Βιολογία στο Γυμνάσιο
Πέμπτη 26/11/2015 11.15πμ	<p>Ρευστά σε κίνηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ζητήματα διδασκαλίας και παρανοήσεις. Δρ. Α. Βαλαδάκης, Πρότυπο ΓΕΛ Βαρβακείου Σχολής • Ζητήματα αξιολόγησης σε επίπεδο τάξης και σε επίπεδο πανελλαδικών εξετάσεων. Δρ. Σ. Χατζηθεοδωρίδης Πρότυπο ΓΕΛ Αναβρύτων • Προτεινόμενα Πειράματα. Δ. Ζερβάκης, 5^ο ΓΕΛ Αμαρουσίου. • Ερωτήσεις - Συζήτηση. 	Διδάσκοντες Φυσική στη Γ΄ Λυκείου