

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΚΦΕ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ- ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ
Πέμπτη 26/9/2019 12.00-14.00	Κατανομή διδακτικών ωρών Φυσικών Επιστημών Γ.Ρούσσος ΣΕΕ 2^{ου} ΠΕΚΕΣ	Διδάσκοντες ΦΕ σε ΓΕΛ
Τρίτη 1/10/2019 12.00-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Μετρήσεις μήκους-χρόνου • Μελέτη των κινήσεων • Εργαστηριακή διδασκαλία Στατικού Ηλεκτρισμού • Εργ. άσκηση 1 Φυσικής Γ' τάξης Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ	Διδάσκοντες Φυσική Α', Β' και Γ' Γυμνασίου
Τρίτη 8/10/2019 12.00-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Κατανομή διδακτικών ωρών Φυσικών Επιστημών Γ.Ρούσσος ΣΕΕ 2^{ου} ΠΕΚΕΣ <ul style="list-style-type: none"> • Πρωτ.εργαστ. ασκήσεις ΦΕ Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ	Διδάσκοντες ΦΕ σε Γυμνάσια
Πέμπτη 10/10/2019 12.00-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Μαγνητικά φάσματα • Φαινόμενο Η/Μ επαγωγής Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ	Διδάσκοντες Φυσική Γ' ΓΕΛ
Πέμπτη 17/10/2019 12.00-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Πυροχημική, αγωγιμότητα, χαρακτηριστικές χημ. αντιδράσεις. • Ενδόθερμες-εξώθερμες Χημικές αντιδράσεις • Ταχύτητα χημικής αντίδρασης Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ	Διδάσκοντες Χημεία Α', Γ' ΓΕΛ
Τρίτη 22/10/2019 12.00-14.00	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλυτότητα ουσιών • διαχωρισμός μιγμάτων • Αποχρωματισμός έγχρωμου διαλύματος • Προϊόντα καύσεων Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ	Διδάσκοντες Χημεία Β' και Γ' Γυμνασίου

<p>1-3 Νοεμβρίου 2019</p>	<p>Παρουσίαση πειραματικής διάταξης σε Συνέδριο ΠΑΠΕΔΕ.</p>	<p><i>Μαρίνα Στέλλα</i> ΥΕΚΦΕ <i>Γεώργιος Ρογδάκης</i>, γεωλόγος, 3^ο Γυμν.Ν. Ιωνίας <i>Κων/νος Αποστολόπουλος</i> ΣΕΕ 1^ο ΠΕΚΕΣ Αττικής</p>
<p>Πέμπτη 7/11/2019 8.30- 13.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονική μέθοδος • Μηχανική • Οπτική <p><i>Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ</i></p>	<p>Διδάσκοντες Φυσικά ΣΤ΄ Δημοτικού</p>
<p>Παρασκευή 8/11/2019 8.30- 13.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονική μέθοδος • Μηχανική • Οπτική <p><i>Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ</i></p>	<p>Διδάσκοντες Φυσικά ΣΤ΄ Δημοτικού</p>
<p>Πέμπτη 14/11/2019 12.00-14.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Γνωριμία με το Παλμογράφο • Μέτρηση του πλάτους εναλλασσόμενης τάσης με παλμογράφο • Μέτρηση άγνωστης συχνότητας εναλλασσόμενης τάσης στον παλμογράφο (σύνθεση ταλαντώσεων). <p>.....</p>	<p>Διδάσκοντες Φυσική Β΄, Γ΄ ΓΕΛ</p>
<p>Τρίτη 19/11/2019 12.00-14.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εξοικείωση των μαθητών με το μικροσκόπιο • παρατήρηση φυτικών και ζωικών κυττάρων <p><i>Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ</i></p>	<p>Διδάσκοντες Βιολογία Α΄ και Β΄ Γυμνασίου</p>
<p>Τρίτη 26/11/2019 12.00-14.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μετρήσεις μάζας- Τα διαγράμματα Διδάσκοντες Φυσική Α΄ και Β΄ Γυμνασίου • Σύνθεση δυνάμεων • N.Hook • N. Ohm • Ηλεκτρικά κυκλώματα <p><i>Μαρίνα Στέλλα ΥΕΚΦΕ</i></p>	<p>Διδάσκοντες Φυσική Α΄, Β΄ και Γ΄ Γυμνασίου</p>
<p>Σάββατο 7/12/2019</p>	<p>Τοπικός διαγωνισμός EUSO 2020</p>	<p>Τριμελείς ομάδες μαθητών Β΄ ΓΕΛ Δημόσιων και ιδιωτικών σχολείων</p>