

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΚΦΕ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ,ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ
Σάββατο 26/1/2019 8.00- 20.00 ΕΚΦΕ ΑΓ.Αναργύρων	Πανελλήνιος διαγωνισμός EUSO2019	Μαρίνα Στέλλα Κεντρική Επιστημονική Επιτροπή Μαθητική ομάδα ΙΓΕΛ Αγ. Αικατερίνη
Κυριακή 27/1/2019 9.00- 13.00 Ευγενίδειο ίδρυμα	Εκδήλωση απονομής βραβείων διαγωνισμού EUSO2019	Μαρίνα Στέλλα Κεντρική Επιστημονική Επιτροπή Μαθητική ομάδα ΙΓΕΛ Αγ. Αικατερίνη
Τρίτη 5/2/2019 11.30πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Θερμότητα-Θερμοκρασία • Θερμική Ισορροπία • Άνωση • Αρχή του Αρχιμήδη από ΥΕΚΦΕ <i>Μαρίνα Στέλλα</i> 	Διδάσκοντες Φυσική Α΄ και Β΄ Γυμνασίου
Πέμπτη 7/2/2019 11.30πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Φωτοσύνθεση • Παρατήρηση κυττάρων από ΥΕΚΦΕ Χαλανδρίου Βασιλική Κωνσταντινοπούλου 	Διδάσκοντες Βιολογία Β΄ ΓΕΛ
Τρίτη 12/2/2019 11.30πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταφορά ουσιών • Παρατήρηση πρωτοζώων, βακτηρίων από ΥΕΚΦΕ <i>Μαρίνα Στέλλα</i> 	Διδάσκοντες Βιολογία Α΄ και Β΄ Γυμνασίου
Πέμπτη 14/2/2019 11.30πμ	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρικά κυκλώματα • πειράματα Η/Μ • πειράματα οπτικής από ΥΕΚΦΕ <i>Μαρίνα Στέλλα</i> 	Διδάσκοντες Φυσική Β΄ ΓΕΛ και σε ΕΠΑΛ
Παρασκευή 15/2/2019 9.00- 20.00 και Σάββατο 16/2/2019, 9.00 – 14.00 στο Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω (Σχολικό συγκρότημα 6 ^{ου} ΓΕ.Λ. Αιγάλεω, Μίνως και Προόδου 1, Αιγάλεω)	«Διάβρωση εδάφους και περιβαλλοντικές επιπτώσεις» 10 ^{οι} Πανελλήνιοι Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών που διοργανώνονται από την Ελληνική Συντονιστική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Οι Φυσικές Επιστήμες στο Προσκήνιο - Ευρώπη»	Μαρίνα Στέλλα Γεώργιος Ρογδάκης Κων/νος Αποστολόπουλος

<p>Τρίτη 19/2/2019 12.30</p>	<p>Προγραμματισμός δράσεων ανάδειξης των Φ.Ε. στους μαθητές μας και στην κοινωνία.</p>	<p>ΥΣΕΦΕ Γυμνασίων</p>
<p>Πέμπτη 21/2/2019 11.30πμ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Χημικές αντιδράσεις- ποιοτική ανίχνευση ιόντων σε μικροκλίμακα • Σχετική μοριακή μάζα • Ο όξινος χαρακτήρας των καρβοξυλικών οξέων • Παρασκευή σαπουνιού από ΥΕΚΦΕ <i>Μαρίνα Στέλλα</i> 	<p>Διδάσκοντες Χημεία Α΄, Β΄ ΓΕΛ</p>
<p>Τρίτη 26/2/2019 11.30πμ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρόλυση νερού • Ηλεκτρική αγωγιμότητα • Οξέα- βάσεις- άλατα σε μικροκλίμακα <p>από ΥΕΚΦΕ <i>Μαρίνα Στέλλα</i></p>	<p>Διδάσκοντες Χημεία Β΄ και Γ΄ Γυμνασίου</p>
<p>Πέμπτη 28/2/2019 12.30</p>	<p>Προγραμματισμός δράσεων ανάδειξης των Φ.Ε. στους μαθητές μας και στην κοινωνία.</p>	<p>ΥΣΕΦΕ ΓΕΛ</p>