



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας,
Έρευνας και Θρησκευμάτων



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ
ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΥ
ΧΑΝΙΩΝ
ΜΑΡΙΑ ΚΑΛΑΘΑΚΗ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΕ04)

ΕΔΡΑ: ΧΑΝΙΑ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Γκερόλα 48B, Χανιά 73132

Τηλέφωνα: 28210 47142, 6946500408

Fax: 28210 47142

Email: kalathakimaria.edu@gmail.com
grsschan@gmail.com

ΕΠΕΙΓΟΝ

Χανιά, 9-1-2017

Αρθ. Πρωτ: 5

ΠΡΟΣ: 1. τους Καθηγητές ΠΕ04 νομών Χανίων και Ρεθύμνου
2. Υπευθύνους ΕΚΦΕ, ΚΕΣΥΠ, ΚΕΠΛΗΝΕΤ, ΣΣΝ, ΚΕΔΔΥ, Σχολικών Δραστηριοτήτων Νομών Χανίων και Ρεθύμνου, ΚΠΕ Βάμου, ΚΠΕ Ανωγείων

3. Εκπαιδευτικούς που ενδιαφέρει το θέμα

ΚΟΙΝ:

1. ΠΔΕ Κρήτης,
2. Δ/νσεις Β/θμιας Εκπαίδευσης Νομού Χανίων και Ρεθύμνου
3. Γραφεία Σχολικών Συμβούλων στα Χανιά και στο Ρέθυμνο

ΘΕΜΑ: Εκπαιδευτικό-Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με θέμα «Καλές Πρακτικές στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών με Διεπιστημονική Προσέγγιση στη Σχολική Εκπαίδευση Κρήτης-Κύπρου»

Το Εκπαιδευτικό-Επιμορφωτικό Πρόγραμμα «Καλές Πρακτικές στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών με Διεπιστημονική Προσέγγιση στη Σχολική Εκπαίδευση Κρήτης-Κύπρου» υλοποιείται σε συνέχεια της περυσινής χρονιάς για μαθητές και καθηγητές των Φυσικών Επιστημών, στο πλαίσιο του Εκπαιδευτικού-Επιμορφωτικού Προγράμματος Σχολικής Ηγεσίας «Μεσόγειος-Ίσαλος Γραμμή» και των εκπαιδευτικών συνεργασιών που προωθούμε τα τελευταία χρόνια στη σχολική Εκπαίδευση Κρήτης και Κύπρου.

Τα Προγράμματα αυτά υλοποιούνται, με πλήθος κοινών Εκπαιδευτικών και Επιμορφωτικών Δράσεων στα δυο νησιά, σε συνεργασία με τους Διευθυντές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων και Ρεθύμνου, τις Πρόεδρους των Ενώσεων Γονέων Χανίων, Ρεθύμνου και Κύπρου, τον Κυπριακό Οργανισμό Τουρισμού (ΚΟΤ), τον Διευθυντή Β του Λυκείου Αγίου Ιωάννη Λεμεσού Καθηγητή Φυσικής Καραϊσκάκη Ροδόλφο, τον Επίτιμο Πρόεδρο του Συνδέσμου Διευθυντών Μέσης Εκπαίδευσης Κύπρου Μπαρρή Κυριάκο, Διευθυντές και Καθηγητές σχολείων Κρήτης και Κύπρου. Έχουν σκοπό την προώθηση της διεπιστημονικής προσέγγισης στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών στα σχολεία και τη διαμοίραση γνώσης και εμπειρίας με άλλους Εκπαιδευτικούς στη γειτονιά της Κρήτης, την Κύπρο. Εναρμονίζονται με τους στόχους των Εκπαιδευτικών Συνεδρίων για τις Θετικές Επιστήμες που οργανώνονται κάθε χρόνο στην Κρήτη και Κύπρο, γι αυτό πολλοί συμμετέχοντες εκπαιδευτικοί και μαθητές πραγματοποιούν εισηγήσεις στα αντίστοιχα Συνέδρια.

Οι πολλές και ποικίλες εκπαιδευτικές δράσεις της φετινής χρονιάς μεταξύ μαθητών και εκπαιδευτικών της Κρήτης και Κύπρου περιλαμβάνουν συμμετοχή στο 1ο Παγκύπριο Συνέδριο Μαθητών και Καθηγητών Έρευνας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στις 25 - 27 Νοεμβρίου 2016 στη Λάρνακα, στην International Education Conference "Mediterranean Sea Connects Us: Multiple Dimensions in Science Education" στο Ρέθυμνο και Χανιά 1-6 December 2016, στο 6ο Παγκύπριο Συνέδριο Μαθητών και Καθηγητών για τις Θετικές Επιστήμες 10-12 Μαρτίου 2017 στη Λάρνακα, κά που θα πραγματοποιηθούν μέχρι το τέλος της σχολικής χρονιάς, με εισηγήσεις σε Συνέδρια, ξεναγήσεις, παρακολούθηση μαθημάτων στις τάξεις και σε σχολικά Εργαστήρια

Φυσικών Επιστημών, συζητήσεις για το εκπαιδευτικό σύστημα των δύο χωρών και μελλοντικές εκπαιδευτικές ανταλλαγές και συνεργασίες με άλλες της Μεσογείου.

Η συμμετοχή στα Προγράμματα αυτά δίνει τη δυνατότητα σε μαθητές και καθηγητές να γνωρίσουν καλύτερα την παιδεία, τη θρησκεία, την ιστορία και τον πολιτισμό των δύο νησιών μέσα από τις αναπτυσσόμενες εκπαιδευτικές ανταλλαγές φιλοξενίας των δύο σχολικών κοινοτήτων. Οι συμμετέχοντες καθηγητές σχεδιάζουν και παρουσιάζουν, με καινοτομία και δημιουργικότητα, διδακτικές παρεμβάσεις στα μαθήματα που διδάσκουν.

Η συμμετοχή στο Πρόγραμμα είναι προαιρετική, εφόσον δεν εμποδίζεται η σχολική λειτουργία. Δηλώσεις συμμετοχής στη διεύθυνση

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdduRQCNUXeakD2NmfcNEvy7axxakmL9QcpwmQ1vtwiw5QVYA/viewform>

Με τιμή



ΚΑΛΑΘΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Σχολική Σύμβουλος Καθηγητών Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04)