



ΑΡ. ΠΡΩΤ: 287
ΡΟΔΟΣ: 17-01-2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π&Δ ΕΚΠ/ΣΗΣ Ν. ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΩΔ/ΣΟΥ
Γ. Μαύρου 2, 85100 Ρόδος

ΕΚΦΕ Ρόδου – Νοτίου Συγκροτήματος Δωδεκανήσου
Πληροφορίες: Κουτεντάκης Παναγιώτης-Χαρίλαος
τηλ.: 2241069233, 6947369805
email: ekferodou@sch.gr, url: ekfe.dod.sch.gr

ΠΡΟΣ:

Γυμνάσια Ρόδου

ΚΟΙΝ:

- α) Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου Φυσικών
Επιστημών Δωδεκανήσου
β) Γραφείο εκπαιδευτικών θεμάτων , Δ/σης
Βθμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου

ΘΕΜΑ: ΕΚΦΕ : Συνάντηση Εκπαιδευτικών Φυσικών Επιστημών Γυμνασίων

Παρακαλούνται:

- οι συνάδελφοι που διδάσκουν **Φυσική** στα **Γυμνάσια Νήσου Ρόδου**
- οι **ΥΣΕΦΕ** **Γυμνασίων Νήσου Ρόδου**

να παρευρεθούν στο ΕΚΦΕ Ρόδου την **Πέμπτη 23 Ιανουαρίου**.

Ωρα προσέλευσης 11:00-11:30

Ωρα έναρξης 11:30

Ωρα λήξης 13:45

Κατά τη συνάντηση θα συζητηθούν:

- Δραστηριότητες εργαστηριακής μορφής, που υλοποιούνται στη σχολική αίθουσα και τρόποι ένταξης τους στη μαθησιακή διαδικασία. Οι δραστηριότητες αφορούν όλες τις τάξεις του Γυμνασίου και αναφέρονται στα κεφάλαια:
 - Ηλεκτρισμός - Ηλεκτρικό φορτίο
 - Ηλεκτρική αγωγιμότητα
 - Ηλεκτρικά κυκλώματα - Βραχυκύκλωμα
 - Υδροστατική Πίεση
 - Ατμοσφαιρική Πίεση
 - Αρχή του Pascal
 - Άνωση
- Δραστηριότητες που εγείρουν το ενδιαφέρον των μαθητών για την επιστημονική μέθοδο.

Παρακαλούνται οι Διευθυντές των σχολείων να ενημερώσουν ενυπογράφως τους συναδέλφους που διδάσκουν Φυσικές Επιστήμες στη σχολική τους μονάδα.

Ο Διευθυντής ΔΔΕ Δωδ/σου

Ο Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Ρόδου

Παπαδομαρκάκης Ιωάννης

Κουτεντάκης Παναγιώτης-Χαρίλαος