



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
«European School Radio,  
Το Πρώτο Μαθητικό Ραδιόφωνο»



Τμήμα Μηχανικών Μουσικής  
Τεχνολογίας & Ακουστικής  
ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ  
ΓΥΜΝΑΣΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

## 4ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ



Η Επιστημονική Εταιρεία “Διαθεματικό, Διαπολιτισμικό Ραδιόφωνο της Εκπαιδευτικής Κοινότητας με τον διακριτικό τίτλο: *European School Radio, το Πρώτο Μαθητικό Ραδιόφωνο*”, το Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Κρήτης, μαζί με το Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής του ΤΕΙ Κρήτης και την Περιφέρεια Κρήτης συνδιοργανώνουν το **4ο Πανελλήνιο Φεστιβάλ Μαθητικού Ραδιοφώνου στο Ρέθυμνο της Κρήτης από τις 16 έως τις 18 Μαρτίου 2017**. Παράλληλα, στηρίζεται στη συνεργασία της Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού και του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Το 4ο Πανελλήνιο Φεστιβάλ Μαθητικού Ραδιοφώνου **απευθύνεται στα σχολεία Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της Ελλάδας και της Κύπρου** και θα είναι μια τριήμερη γιορτή γνωριμίας και συνεργασίας των σχολείων, στο πλαίσιο της οποίας περιλαμβάνεται και η **Τελετή Βράβευσης του Πανελλήνιου Διαγωνισμού Ραδιοφωνικού Μηνύματος & Τραγουδιού «Κάν’ το ν’ ακουστεί 2017»**.

Σκοπός του 4ου Πανελλήνιου Φεστιβάλ Μαθητικού Ραδιοφώνου είναι οι μαθητές των διαφορετικών σχολικών ραδιοφωνικών ομάδων να συναντηθούν στο Ρέθυμνο, να γνωριστούν και να επικοινωνήσουν τις εμπειρίες τους στο Μαθητικό Ραδιόφωνο, να συνεργαστούν σε κοινές δημοσιογραφικές αποστολές και να εκφραστούν δημιουργικά μέσα από ραδιοφωνικές δράσεις.

Επιπλέον, θα έχουν την ευκαιρία να:

- δοκιμάσουν γνώσεις και δεξιότητες μέσα από ένα μοναδικό, ραδιοφωνικό κυνήγι Θησαυρού στον χρόνο και την ιστορία της ελληνικής ραδιοφωνίας με γρίφους,
- συμμετέχουν σε διαγωνισμό αφίσας περιπτέρου ραδιοφωνικής ομάδας,
- ανακαλύψουν τα εργαστήρια του μοναδικού τριτοβάθμιου τμήματος στην Ελλάδα που ασχολείται επιστημονικά με τη μουσική τεχνολογία και ακουστική
- παρακολουθήσουν σεμινάριο ραδιοφωνικής παραγωγής και να λάβουν μέρος στη μαραθώνια ζωντανή ραδιοφωνική εκπομπή
- ταξιδέψουν στις μουσικές διαδρομές των μαθητών- μουσικών του Ρεθύμνου
- περιπλανηθούν στους δρόμους της Βενετσιάνικης πόλης του Ρεθύμνου και θα δειπνήσουν μαζί, σε παραδοσιακή ταβέρνα της πόλης,
- παρακολουθήσουν την Τελετή Βράβευσης του Διαγωνισμού “Κάν’ το ν’ ακουστεί 2017”,
- επισκεφτούν τον αρχαιολογικό χώρο και το μουσείο της Αρχαίας Ελεύθερνας στις παρυφές του Ψηλορείτη!

**Γενικό πρόγραμμα του 4<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Φεστιβάλ Μαθητικού Ραδιοφώνου**

Πέμπτη 16 Μαρτίου 2017	<b>19.00 Δείπνο γνωριμίας σχολείων μετά μουσικής στην πόλη του Ρεθύμνου</b>
Παρασκευή 17 Μαρτίου 2017	<p><b>08:30- 15:00 Δράσεις στους χώρους του Πειραματικού Γυμνασίου Πανεπιστημίου Κρήτης</b>  Περίπτερα Ραδιοφωνικών Ομάδων, Διαγωνισμός Αφίσας Περιπτέρου Ραδιοφωνικής Ομάδας, Ραδιοφωνικό Κυνήγι Θησαυρού με γρίφους, Ξεναγήσεις σε εργαστήρια του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής- ΤΕΙ Κρήτης και Σεμινάριο Ραδιοφωνικής Παραγωγής για μαθητές Δευτεροβάθμιας, Ραδιοφωνικό Παιχνίδι από φοιτητές του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης Ρεθύμνου για μαθητές Πρωτοβάθμιας.</p> <p><b>18:00 - 20:30 Τελετή Βράβευσης «Κάν’ το Ν’ Ακουστεί 2017» στο Σπίτι του Πολιτισμού στην Παλιά Πόλη Ρεθύμνου</b></p> <p><b>21:00 Ελεύθερη βραδιά για βόλτες- Δείπνο</b></p>
Σάββατο 18 Μαρτίου 2017	<p><b>09:30 -11:00 Συνάντηση ραδιοφωνικών ομάδων στο Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Κρήτης</b>  Στρογγυλή τράπεζα μαθητών, απολογισμός των εργασιών του Φεστιβάλ, Βραβεία καλύτερου περίπτερου- αφίσας, ομάδας θησαυρού.</p> <p><b>11.30 - 16:30 Επίσκεψη ανά ομάδες σχολείων στον αρχαιολογικό χώρο και το μουσείο της Αρχαίας Ελεύθερνας</b></p>

Για πληροφορίες, ερωτήσεις- διευκρινίσεις και δηλώσεις συμμετοχής, μπορείτε να επισκέπτεστε την επίσημη ιστοσελίδα: <http://europeanschoolradio.eu/4fest>

Τηλ. επικοινωνίας: **28310 27230** (Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Κρήτης)