



Ο Δημήτρης Ζώτος για τη δίκη της Χρυσής Αυγής στο «Ράδιο Παντιέρα» της ERTopen -13/1/2016

Κάθε Τετάρτη απόγευμα, από τις **18.00** μέχρι τις **19.00** στο ελεύθερο ραδιόφωνο της ERTopen, μεταδίδεται η εκπομπή **«Ράδιο Παντιέρα»**.

Οι μάχες για την υπεράσπιση των εργατικών και νεολαιίστικων δικαιωμάτων, οι κοινωνικοί αγώνες και η σχέση τους με την πολιτική.

Την **Τετάρτη 13 Ιανουαρίου 2016**, το θέμα της εκπομπής είναι **οι εξελίξεις στη δίκη της Χρυσής Αυγής**.

Καλεσμένος στο στούντιο της ERTopen είναι ο γνωστός δικηγόρος **Δημήτρης Ζώτος**, συνήγορος Πολιτικής Αγωγής στην πολύκροτη δίκη.

Συζητάμε για:

- τις συνθήκες διεξαγωγής της δίκης στον Κορυδαλλό και το αίτημα της μεταφοράς της στο Εφετείο Αθηνών,
- την παρελκυστική χρυσαυγίτικη τακτική και τις επιπτώσεις της στην εξέλιξη της δίκης,
- την απεργία των δικηγόρων για το ασφαλιστικό, τις καθυστερήσεις της δίκης και την επαπειλούμενη αποφυλάκιση Ρουπακιά με την παρέλευση του χρόνου προφυλάκισης,
- τα εγκλήματα της ναζιστικής συμμορίας,
- για το τι έχει μέχρι στιγμής προκύψει από την ακροαματική διαδικασία,
- για το ρόλο της αστυνομίας το βράδυ της δολοφονίας του αντιφασίστα μεταλλεργάτη - μουσικού Παύλου Φύσσα,

-για το κατά πόσον εμποδίζει η δίκη τις προσπάθειες της Χρυσής Αυγής να 'επανανομιμοποιηθεί' ή να ανασυγκροτήσει τα τάγματα εφόδου,

-για την πολιτική βαρύτητα που θα έχει μια απόφαση προς τη μία ή την άλλη κατεύθυνση.

-Για όλα αυτά και πολλά άλλα, καθώς και, φυσικά, για τη σημασία της παρουσίας του αντιφασιστικού και εργατικού κινήματος σε όλη τη διάρκεια της δίκης, θα μιλήσουμε στο "Ράδιο Παντιέρα" την **Τετάρτη 13/1/2016 στις 6.00 το απόγευμα**.

Στην παρουσίαση της εκπομπής, ο **Νίκος Ξηρουδάκης**.

Το πρόγραμμα της ERTopen μεταδίδεται στους **106,7 στα fm** στην Αττική και διαδικτυακά στο www.ertopen.com. Αναμεταδίδεται επίσης από το ραδιοσταθμό του σωματίου εργαζομένων του Αλουμινίου στους **97,3** στη Βοιωτία, τη Φωκίδα και την Βόρεια Πελοπόννησο, καθώς και από το ραδιοσταθμό του Εργατικού Κέντρου Ευβοίας στους **96,5**. Στα Χανιά, μας ακούτε στους **1.134** χιλιοκύκλους στα μεσαία.