

Σήμερα στο «Ράδιο Παντιέρα» της ERTopen, 6μμ



.....
Η ERTopen είναι εδώ και συνεχίζει!

«Η αξιολόγηση έρχεται με ταξί;»

Οι εταιρίες στο χώρο των ταξί, οι πρόσφατες εξελίξεις και η πανταχού παρούσα **αξιολόγηση**, είναι το θέμα της εκπομπής «**Ράδιο Παντιέρα**» που θα μεταδοθεί από το ραδιόφωνο της ERTopen το απόγευμα της **Τετάρτης 4 Οκτωβρίου 2017**, από τις **18.00** μέχρι τις **19.00**.

Μαζί μας στο στούντιο της ERTopen, θα βρίσκεται ο **Νιάρχος Νιαρχάκος**, αυτοαπασχολούμενος στο χώρο του ταξί, για να μας διευκρινίσει τις νομικές και πολιτικές διαστάσεις των εξελίξεων, μεταφέροντάς μας ταυτόχρονα την εμπειρία του.

Τηλεφωνική παρέμβαση θα κάνει ο φυλακισμένος αγωνιστής του κινήματος κατά των διοδίων **Στράτος Δασκαρόλης**, από τα κρατητήρια της Καλαμάτας. Όπως είναι γνωστό, φυλακίστηκε την προηγούμενη εβδομάδα όταν αρνήθηκε να πληρώσει τα υπέρογκα πρόστιμα που του επιβλήθηκαν για μη πληρωμή διοδίων στο δρόμο Καλαμάτας - Τρίπολης.

Για το ίδιο θέμα θα μιλήσει και ο περιφερειακός σύμβουλος Πελοποννήσου με την «Ανταρσία στο Μωριά - Συμπόρευση για την Ανατροπή» **Γιώργος Τζαμουράνης**.

Στη διάρκεια της εκπομπής θα μιλήσουμε τηλεφωνικά και με την αγωνιζόμενη καθαρίστρια **Βάσω Γκόβα**, που δικάζεται για άλλη μια φορά αύριο Πέμπτη 5/10/2017, μετά από μήνυση που κατέθεσε εναντίον της ο αστυνομικός των ΥΜΕΤ που την τραυμάτισε στις 10 Ιουλίου 2014, κατά την διάρκεια ειρηνικής διαμαρτυρίας των απολυμένων καθαριστριών στο Υπουργείο Οικονομικών.

Στην παρουσίαση της εκπομπής, σήμερα θα είναι ο **Νίκος Ξηρουδάκης**.

Η εκπομπή «**Ράδιο Παντιέρα**» μεταδίδεται από το ελεύθερο ραδιόφωνο της ERTopen κάθε **Τετάρτη απόγευμα**, από τις **18.00** μέχρι τις **19.00** στους **106,7** στα **fm** στην Αττική, καθώς και μέσω του διαδικτυακού ραδιοφώνου της ertopen.com.

Το πρόγραμμα αναμεταδίδεται από τον ραδιοφωνικό σταθμό του Εργατικού Κέντρου της Εύβοιας στους **96,5**.

Από τον ραδιοφωνικό σταθμό του σωματίου Εργαζομένων Αλουμινίου στους **97,3**, στη Βοιωτία, τη Φωκίδα, και την Βόρεια Πελοπόννησο. Στα Χανιά, μας ακούτε στους **1134** χιλιόκυκλους στα μεσαία.