

---

## Φορέας Επίλυσης Παρεμβολών

### **Ανακοίνωση Λειτουργίας Δικτύου 4G στα 800 MHz στο Νομό Φωκίδας**

Από σήμερα, 28/04/2016, στο Νομό Φωκίδας ξεκινά η λειτουργία Δικτύου 4G στη ζώνη των 800 MHz, στο πλαίσιο της σταδιακής ανάπτυξης των δικτύων 4G, τα οποία ήδη λειτουργούν στις ζώνες των 900 και 1800 MHz. Αν παρατηρήσετε παρεμβολή στο σήμα της τηλεόρασής σας, ενώ προηγουμένως δεν υπήρχε αυτό το πρόβλημα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Φορέα στο **211 1818 003**, για να σας παραχθούν οι πρώτες πληροφορίες, για το αν το πρόβλημα στο σήμα της τηλεόρασής σας οφείλεται στο δίκτυο 4G στα 800 MHz και να σας κατευθύνουν αναλόγως.

Διευκρινίζεται ότι η έναρξη λειτουργίας Δικτύου 4G στα 800 MHz σε ένα Νομό, δεν σημαίνει ότι η λειτουργία του Δικτύου 4G στα 800 MHz καλύπτει απαραίτητως το σύνολο του συγκεκριμένου Νομού/ Πόλης ή Δήμου σε Δίκτυο 4G στα 800 MHz.

Στο πλαίσιο αυτό, πριν καλέσετε στον Φορέα Διαχείρισης Παρεμβολών, παρακαλείστε να λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:

1. Καλό θα είναι να επανασυντονίζετε την τηλεόρασή σας από καιρό σε καιρό. Εάν έχετε χάσει κανάλια ή εάν εμφανίζονται κενά κανάλια ή δεν λαμβάνετε π.χ. ειδησεογραφικά κανάλια της περιοχής σας ή δεν μπορείτε να λάβετε τα περιφερειακά κανάλια τα οποία αντιστοιχούν στην περιοχή σας, τότε ίσως χρειάζεται να επανασυντονίσετε την τηλεόρασή σας. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το χειροκίνητο επανασυντονισμό, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της DIGEA:

<http://www.digea.gr/234/article/3015/Epanasuntonismos/el>

<http://www.ert.gr/switch-off/epanasuntonismos-dekton.html>

2. Ελέγξτε τα καλώδια της τηλεόρασης σας ή τον άλλο εξοπλισμό λήψης (ψηφιακός αποκωδικοποιητής, ενισχυτής, εσωτερική/εξωτερική κεραία ή άλλο). Χαλαρωμένα ή λάθος συνδεδεμένα καλώδια μπορεί να επηρεάσουν την εικόνα, το χρώμα ή τον ήχο της τηλεόρασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε εάν τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα με βάση το εγχειρίδιο του κατασκευαστή ή να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της DIGEA σχετικά με την σύνδεση του αποκωδικοποιητή και άλλες τεχνικές πληροφορίες, στις ακόλουθες ιστοσελίδες της DIGEA:

<http://www.digea.gr/gallery/videos/19/el>

<http://www.digea.gr/235/category/4/Xristika-erotimata/page/4/el>

<http://www.digea.gr/234/article/3015/Epanasuntonismos/el>

<http://www.ert.gr/switch-off/odigos.html>

<http://www.ert.gr/switch-off/epanasuntonismos-dekton.html>

3. Ελέγξτε εάν γίνονται εργασίες στον αναμεταδότη της DIGEA στην περιοχή που βρίσκεστε. Μπορείτε να βρείτε λεπτομέρειες για προγραμματισμένες μηχανικές εργασίες για μελλοντικούς επανασυντονισμούς στην ιστοσελίδα της DIGEA:

---

<http://www.digea.gr/234/article/52160/Programmatismenes-ergasies/el>

<http://www.ert.gr/switch-off/anakoinoseis.html>

4. Ανάλογα με την περιοχή που ζείτε, ο αριθμός των καναλιών και η ένταση του σήματος μπορούν να είναι διαφορετικά. Μπορείτε να ελέγξετε ποια είναι τα κανάλια που θα πρέπει να βλέπετε από την ιστοσελίδα της DIGEA:

(<http://www.digea.gr/234/category/42/Tileoptikoi-stathmoi/el>)

<http://www.ert.gr/switch-off/odigos.html>

Επίσης, σ' αυτήν την ιστοσελίδα, πληκτρολογώντας τον Δήμο ή τον Οικισμό σας, μπορείτε να αναζητήσετε και να ενημερωθείτε για τη ψηφιακή κάλυψη της περιοχής σας, για το κέντρο εκπομπής από το οποίο λαμβάνετε ψηφιακό σήμα και το προτεινόμενο κέντρο εκπομπής, εφόσον η περιοχή σας καλύπτεται από περισσότερα από ένα κέντρα εκπομπής.

=====