


**Ταξιδέψτε στις Κυκλαδες, με το ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΠΑΛΑΣ**  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ - ΠΑΡΟΣ - ΜΥΚΟΝΟΣ - ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 ΤΑΚΤΙΚΕΣ προσεγγίσεις σε ΣΥΡΟ - ΝΑΞΟ - ΤΗΝΟ  
Web Check-in  
E-ticket ➔  
**Κάντε κράτηση τώρα!**

(<https://cretalive.adman.gr/click/@6JP9TgLcm:9XXYn:7DqP/265/1599/>).

CRETALIVE  
NEWS

(/)

ΠΕΜΠΤΗ 20.7.2023 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ 29 °C

CRETALIVE  
NEWS

(/)

ΚΡΗΤΗ 8 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 / 16:37

# Σταθμός καταγραφής της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο Ηράκλειο



SHARE IT :

26  
Shares



Ευρωπαϊκές ταινίες.  
Αλλιώς.

Cinobo



(<https://cretalive.adman.gr/click/@6JP9TgLcr:9XXYn:blAo/266/1459/>).

**Τις επόμενες ημέρες ξεκινά η λειτουργία του δικτύου σταθμών στην Κρήτη.**

Η επίσημη έναρξη λειτουργίας του νέου σταθμού καταγραφής ατμοσφαιρικής ρύπανσης της Περιφέρειας έγινε σήμερα στην λεωφόρο Δημοκρατίας στο Ηράκλειο, ενώ σε λίγες ημέρες αναμένεται επίσκεψη του Περιφερειάρχη Σταύρου Αρναούτακη για την έναρξη λειτουργίας αντίστοιχου σταθμού καταγραφής στα Χανιά. Οι δύο αστικοί σταθμοί αποτελούν βασικό τμήμα του δικτύου σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην Κρήτη το οποίο περιλαμβάνει επιπλέον δύο νέους περιαστικούς σταθμούς σε Ηράκλειο και Χανιά που εδρεύουν στο Πανεπιστήμιο Κρήτης στις Βούτες και στο Πολυτεχνείο Κρήτης στα Κουνουπιδιανά αντίστοιχα.

[ΑΡΧΙΚΗ \(/\)](#)

[ΡΟΗ](#)

[HIGHLIGHTS](#)

Το δίκτυο των τεσσάρων (4) σταθμών έχει εξοπλιστεί με τον πλέον σύγχρονο τεχνολογικό εξοπλισμό που χρηματοδότησε η Περιφέρεια Κρήτης με το ποσό των 900.000 ευρώ από πόρους του ΕΣΠΑ. Παράλληλα στο δίκτυο αυτό εντάσσεται υφιστάμενος σταθμός στον οικισμό Φινοκαλιά Λασιθίου που λειτουργεί το Πανεπιστήμιο Κρήτης και ο οποίος αναβαθμίζεται τεχνολογικά μέσω του ίδιου έργου της Περιφέρειας.



Η έναρξη της επίσημης λειτουργίας του σταθμού στην Λ. Δημοκρατίας στο Ηράκλειο, έγινε με ενημέρωση από τον καθηγητή επιστημονικό συνεργάτη της Περιφέρειας Νίκο Μιχαλόπουλο παρόντων του Περιφερειάρχη Σταύρου Αρναούτακη, του Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος Νίκου Ξυλούρη, του Δημάρχου Ηρακλείου Βασίλη Λαμπρινού, του Αντιδημάρχου Γιώργου Καραντινού, του Δ/ντη και των στελεχών της Δ/νσης Περιβάλλοντος Μαρίνου Κριτσωτάκη, Ελένης Καργάκη, Μαρίας Κανδλογιαννάκη, κα.



Ο Περιφερειάρχης αναφερόμενος στο έργο και στην σημαντικότητα του, τόνισε την καλή συνεργασία της Περιφέρειας με τα επιστημονικά Εκπαιδευτικά -Ερευνητικά Ιδρύματα της Κρήτης, ευχαριστώντας παράλληλα τον Δήμαρχο Ηρακλείου Βασίλη Λαμπρινό για την παραχώρηση του δημοτικού χώρου -εγκατάστασης του σταθμού, όπως ευχαριστίες για την συνεργασία εξέφρασε στους επιστημονικούς συνεργάτες, και στα στελέχη της Περιφέρειας.

Η υποδομή, όπως ανέφερε ο Περιφερειάρχης, «αποτελεί υπόδειγμα συνεργασίας αυτοδιοίκησης και πανεπιστημίων και θα αναπτύσσεται διαρκώς για να καλύψει τις ανάγκες σε ένα διαρκώς μεταβαλόμενο περιβάλλον. Τέτοιου είδους υποδομές και εξοπλισμός είναι υψηλού επιπέδου προδιαγραφών και απαιτούν εξειδικευμένη γνώση και συνεχή δραστηριότητα από εμπειρογνώμονες του συγκεκριμένου αντικειμένου».

Σε δήλωση του ο Δήμαρχος Βασίλης Λαμπρινός τόνισε την καλή συνεργασία του Δήμου με την Περιφέρεια, τα εκπαιδευτικά ιδρύματα, τους επιστημονικούς φορείς που φέρνουν θετικά αποτελέσματα, ενώ παραλλίτικα επισήμανε την αναγκαιότητα και χρησιμότητά του νέου σταθμού

ΑΡΧΙΚΗ (1)

ΡΟΗ

HIGHLIGHTS

μέτρησης της ρύπανσης στην πόλη του Ηρακλείου.

Ο Καθηγητής κ. Μιχαλόπουλος, αφού ευχαρίστησε για την συνεργασία τον Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχη, τα στελέχη της Περιφέρειας, το Δήμο, επισήμανε την ιδιαιτερότητα των μετρήσεων λέγοντας: «Τέτοιες μετρήσεις που ξεκινάμε τώρα δεν έχουν ξαναγίνει. Υπήρχαν κάποιες βασικές μετρήσεις που γινόταν από την παλιά Νομαρχία οι οποίες σταμάτησαν πριν από το 2000. Σήμερα ερχόμαστε να καλύψουμε ένα μεγάλο κενό με πολύ περισσότερες μετρήσεις ανά κατηγορία που θα δώσουν τα απαιτούμενα αλλά και πιο εξειδικευμένα δεδομένα ώστε να αποκτήσουμε μια πλήρη εικόνα όχι μόνο για τα επίπεδα της ρύπανσης στην Κρήτη αλλά και τις πηγές της».



Ο Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος Νίκος Ξυλούρης σε δήλωση του αναφέρθηκε στη λειτουργία του δικτύου σταθμών για την παρακολούθηση της αέριας ρύπανσης, επισημαίνοντας ότι, «το σύγχρονο τεχνολογικά δίκτυο, θωρακίζει την Περιφέρεια Κρήτης σε επίπεδο πολιτικής προστασίας σχετικά με την αέρια ρύπανση και ταυτόχρονα παρέχει στα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κρήτης υποδομές αιχμής για τη μελέτη του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος στην Κρήτη και την Ανατολική Μεσόγειο».

Οι επιστημονικοί συνεργάτες της Περιφέρειας για τη λειτουργία του δικτύου είναι από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστήμιου Κρήτης οι καθηγητές Μαρία Κανακίδου και Νίκος Μιχαλόπουλος και από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης ο καθηγητής Μιχάλης Λαζαρίδης.

Ο σχεδιασμός και υλοποίηση του έργου του δικτύου στην Κρήτη έγινε με έγκριση του Περιφερειάρχη Σταύρου Αρναούτακη, από τους Αντιπεριφερειάρχες Νίκο Καλογερή, Νίκο Ξυλούρη, τον Δ/ντη και τα στελέχη της Δ/νσης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης Μαρίνο Κριτσωτάκη, Ελένη Καργάκη, Μαρία Κανδλογιαννάκη.



Διαβάστε περισσότερες ειδήσεις από την Κρήτη (<https://www.cretalive.gr/tags/kriti>) και το Ηράκλειο (<https://www.cretalive.gr/tags/irakleio>).