



(<https://cretalive.adman.gr/click/@6xChz8roU:5ldlg:3p2l/265/860/>).

CRETALIVE  
NEWS

(/).

(<https://livetalks.gr>).

LIVE

ΣΑΒΒΑΤΟ 5.6.2021 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ 24 °C

CRETALIVE  
NEWS

(/).

ΚΡΗΤΗ 16 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019 / 15:40

# Η Περιφέρεια Κρήτης ενισχύει τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Απόρρητο

ΑΡΧΙΚΗ (/).

ΡΟΗ

HIGHLIGHTS



Με το νέο Προσωπικό Δάνειο **Fast Loan** κάλυψε κάθε ανάγκη σου ή επιθυμία

**ΜΑΘΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ**

προτεραιότητα σε εσένα

Ισχύουν όροι και προϋποθέσεις.

SHARE IT :

Sentio Ρολόι Επιπραπέζιο Triangle Black



ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

ΠΟΥ ΘΥΜΗΘΗΚΕΣ  
ΝΑ ΦΕΡΕΙΣ  
ΤΗΝ ΤΣΑΝΤΑ ΣΟΥ

**χαλκισδακης**

Σίχα να  
όταν  
νοιότσους  
για το  
περιβάλλον

(<https://cretalive.adman.gr/click/@6xChz8rpp:5ldlh:8hl5/266/819/>)

Απόρρητο

ΑΡΧΙΚΗ (/)

ΡΟΗ

HIGHLIGHTS

## **Ο Περιφερειάρχης Κρήτης Στ. Αρναουτάκης υπέγραψε έργο 900.000 ευρώ για μηχανήματα σε δύο νέους σταθμούς μέτρησης των ατμοσφαιρικών ρύπων σε Χανιά, Ηράκλειο και στην ενίσχυση σε σταθμούς Φινοκαλιά, Πολυτεχνείου και Πανεπιστημίου Κρήτης**

Με στόχο την καλύτερη αποτύπωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και την πρόληψη, ο Περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης υπέγραψε σήμερα την ένταξη στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη» 2014-2020 έργου ύψους 900.000 ευρώ για την προμήθεια και εγκατάσταση σταθμών παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην Περιφέρεια Κρήτης.

«Είναι ιδιαίτερα σημαντικό ότι εντάσσεται στο Περιφερειακό Πρόγραμμα ένα έργο για όλη την Κρήτη και τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης», δήλωσε ο κ. Αρναουτάκης.

Το έργο αφορά στην προμήθεια ειδικού εξοπλισμού για την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην Περιφέρεια Κρήτης. Συγκεκριμένα, θα εγκατασταθούν δύο πλήρεις σταθμοί μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης στα αστικά κέντρα Ηρακλείου και Χανίων. Επίσης, θα ενισχυθούν οι δύο σταθμοί του Πανεπιστημίου Κρήτης (στις Βούτες Ηρακλείου) και του Πολυτεχνείου (Κουνουπιδιανά Χανίων). Επιπλέον, θα ενισχυθεί ο σταθμός στο Φινοκαλιά Αγίου Νικολάου στο Λασιθί που λειτουργεί από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Μέχρι τώρα, όπως εξήγησε ο Αντιπεριφερειάρχης Νίκος Καλογεράς, η Περιφέρεια Κρήτης είχε κάνει συμβάσεις με το Πανεπιστήμιο και το Πολυτεχνείο Κρήτης για ελέγχους ατμοσφαιρικής ρύπανσης μεγάλων σωματιδίων, οι οποίοι όμως θα πυκνώσουν και θα περιλάβουν πολλά μικροσωματίδια.

Όπως εξήγησε η καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Χημείας στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης Μαρία Κανακίδου, επί 20 χρόνια υπάρχουν καταγραφές στο σταθμό του Φινοκαλιά στο Λασιθί, αλλά με το νέο έργο «δίνεται πνοή στην ενημέρωση των πολιτών σχετικά με την ποιότητα στην ατμόσφαιρα».

Για «βήμα πνοής τόσο στην Ανατολική όσο και στη Δυτική Κρήτη» έκανε λόγο και ο καθηγητής ατμοσφαιρικής ρύπανσης του Πολυτεχνείου Κρήτης Μιχάλης Λαζαρίδης υπογραμμίζοντας πως είναι μεγάλης σημασίας το έργο διότι αφορά κάθε πολίτη της Κρήτης που ζει και αναπνέει στο νησί, φιλτράροντας καθημερινά 12.000 λίτρα αέρα, που πρέπει να είναι καθαρός.

**Ακολουθήστε το Cretalive στο [Google News](https://news.google.com/publications/CAAqBwgKMIC7nAswjMW0Aw?hl=el&gl=GR&ceid=GR%3Ael)**  
**(<https://news.google.com/publications/CAAqBwgKMIC7nAswjMW0Aw?hl=el&gl=GR&ceid=GR%3Ael>) και στο [Facebook](https://www.facebook.com/cretalive/)**  
**(<https://www.facebook.com/cretalive/>)**



[\(https://cretalive.adman.gr/click/@6xChz8rs2:5ldlk:3\\_9W/267/890/\)](https://cretalive.adman.gr/click/@6xChz8rs2:5ldlk:3_9W/267/890/)