

(<https://cretalive.adman.gr/click/@6JP9Tb5bR:9XJel:9tSO/265/1459/>).

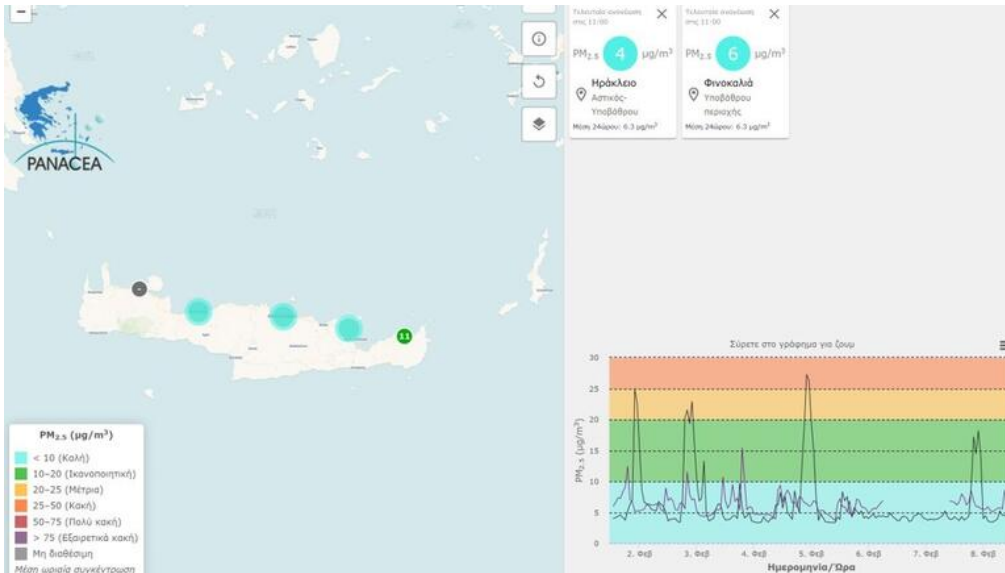
CRETALIVE NEWS (L)

ΤΕΤΑΡΤΗ 19.7.2023 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ 31 °C

CRETALIVE NEWS (L)

ΚΡΗΤΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023 / 14:50

Συνεργασία Περιφέρειας - Πανεπιστήμιου Κρήτης για την ατμοσφαιρική ρύπανση



SHARE IT :

3 Shares

authors/newsroom) NEWSROOM

Το Βιός σας περιμένει στον κόμβο Γουβών, αλλά και online.



KRIVEK GROUP OF COMPANIES

(<https://cretalive.adman.gr/click/@6JP9Tb5c0:9XJem:eBo1/266/1594/>).

Και την παρακολούθησή της

Συνάντηση του Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος Νίκου Ξυλούρη και στελεχών της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού με ειδικούς επιστήμονες από το Πανεπιστήμιο Κρήτης πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 8 Φεβρουαρίου 2023, με θέμα την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Αντικείμενο της συνάντησης αποτέλεσε η εφαρμογή του σχεδίου δράσης αντιμετώπισης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης για την Περιφέρεια Κρήτης (ΣΧΕΔΙΑ Κρήτης), για την οποία η Περιφέρεια συνεργάζεται με το Πανεπιστήμιο και το Πολυτεχνείο **ΑΡΧΙΚΗ (L)** **ΡΟΗ**

betsson

Περισσότερα >

www.betsson.gr

*ΣΕΧΟΥΝ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

ΕΕ ΕΠ 21+ | ΠΑΙΞΕ ΥΠΕΘΥΝΑ

(<https://cretalive.adman.gr/click/@6JP9Tb5eF>)

HIGHLIGHTS

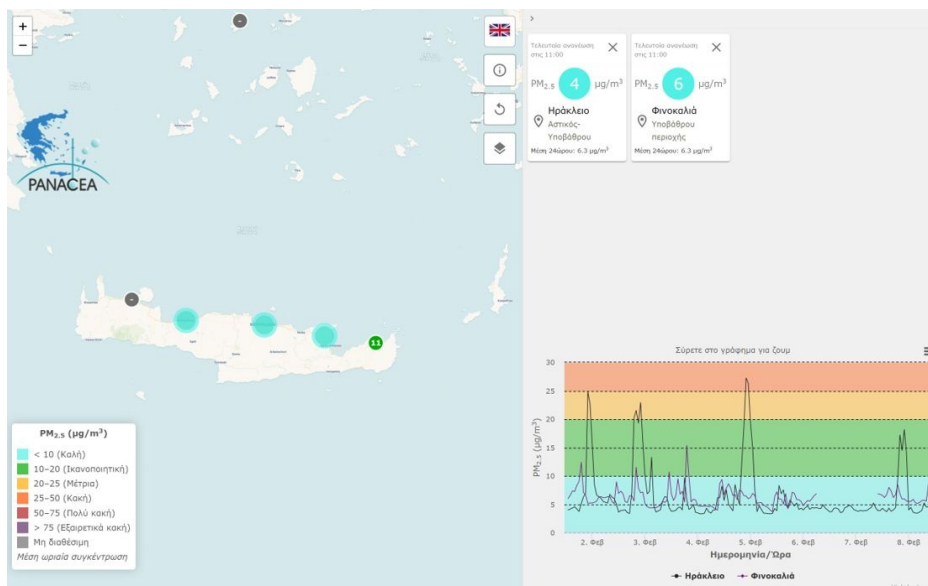


Κύριο θέμα της συνάντησης ήταν ο σχεδιασμός της πλατφόρμας παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, η οποία θα είναι προσβάσιμη και ελεύθερη για την ενημέρωση του κοινού. Ο πολίτης θα έχει τη δυνατότητα να ενημερώνεται για τις μετρήσεις του δικτύου σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας της ατμόσφαιρας στο νησί σε πραγματικό χρόνο μετά από επεξεργασία των δεδομένων.

Τα δεδομένα της πλατφόρμας θα βασίζονται σε απευθείας πραγματικές μετρήσεις ατμοσφαιρικών παραμέτρων του νεοσύστατου δικτύου σταθμών παρακολούθησης στο Ηράκλειο, στα Χανιά και στον Φινοκαλιά. Στόχος της δράσης είναι η εκτίμηση του δείκτη ατμοσφαιρικής ποιότητας (air quality index) για το Ηράκλειο και τα Χανιά, ο οποίος αποτελεί σημαντική παράμετρο για τη δημόσια υγεία.

Σύμφωνα με τον Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, «η Περιφέρεια Κρήτης σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Πολυτεχνείο Κρήτης παρακολουθεί την ποιότητα της ατμόσφαιρας και την ατμοσφαιρική ρύπανση, σύμφωνα με όσα ορίζει η Ευρωπαϊκή Νομοθεσία. Έτσι, θα έχουμε στη διάθεσή μας δεδομένα ποιότητας της ατμόσφαιρας και οι πολίτες θα μπορούν να ενημερώνονται σε πραγματικό χρόνο».

Στη συνάντηση παραβρέθηκαν η καθηγήτρια Μαρία Κανακίδου και ο ερευνητής Νίκος Καλυβίτης από το Πανεπιστήμιο Κρήτης, και οι Μαρίνος Κριτωτάκης, Ελένη Καργάκη, Μαρία Κανδηλογιαννάκη, Φώτης Πανταζόγλου και Χρυσάνθη Βογιατζή από την Περιφέρεια Κρήτης.



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