



Πώς οι πυρκαγιές και η σκόνη της Σαχάρας επηρεάζουν την υγεία μας

14 Ιουλίου, 2023 σε Υγεία Εκτιμώμενος χρόνος ανάγνωσης 1 min read

0



206
Προβολές

Share on Facebook

Share on Twitter

Διαφήμιση

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης πρωτοπορεί στον ερευνητικό τομέα της κλιματικής αλλαγής.

Εδώ και τριάντα χρόνια λειτουργεί σταθμός ατμοσφαιρικών μετρήσεων του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο λόφο Φινοκαλιά Λασιθίου.

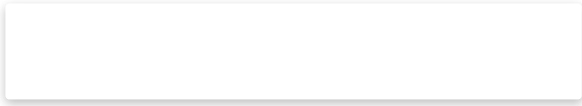
Η τοποθεσία του σταθμού κάθε άλλο παρά τυχαία είναι γιατί ενώ ο σταθμός εδράζεται σε μια μη ρυτινογόνα περιοχή , μπορεί να συλλέγει στοιχεία ατμοσφαιρικών ρύπων από το ΒΟΑΚ , Το Ηράκλειο που βρίσκεται αρκετά κοντά και είναι μεγάλη πόλη αλλά και με τους ανέμους από Αθήνα, Κωνσταντινούπολη ή μετά από ξέσπασμα πυρκαγιών στην περιοχή των Βαλκανίων και φυσικά αιωρούμενα σωματίδια από τη σκόνη της Σαχάρας, που εδώ στην Κρήτη αποτελεί μάλιστα και προκαλεί φαινόμενα αλλεργιών σε μικρούς και μεγάλους.



Q Proactive
Σύμβουλοι Επιχειρήσεων

Ηράκλειο: Λεωφόρος Δημοκρατίας 97, Τηλ.: 2810 360814

info@proactive.com.gr
www.proactive.com.gr



Μάλιστα η ένταση των στοιχείων και η επιβάρυνση που προκαλούν στην υγεία των πολιτών βάζει τους ερευνητές στη διαδικασία να επιθυμούν την επιμόρφωση εκπαιδευτικών και τη συνεργασία με φορείς και ερευνητές από άλλες χώρες τόσο ευρωπαϊκές όσο και ασιατικές .

Ακολουθήστε τις ειδήσεις του Maleviziotis.gr στο [Google News](https://www.google.com/news/)

Οι γνώσεις και η εμπειρία καθώς και οι πρακτικές ευαισθητοποίησης των παιδιών αλλά και των ενήλικων πολιτών καταγράφονται ψηφιακά και βρίσκουν αποθετήριο σε μια ψηφιακή πλατφόρμα ανοικτή σε εποιστημονικές δημοσιεύσεις αλλά και καινοτόμες εκπαιδευτικές πρακτικές .

Την προσπάθεια καινοτομίας παρουσίασε σε ευρωπαϊκό εκπαιδευτικό συνέδριο (Ευρωπαϊκό Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ελλάδα) , ο συνεργαζόμενος ερευνητής , τμήματος Χημείας , Πανεπιστημίου Κρήτης ,κος Νίκος Καλυβίτης.

Ο ερευνητής υποστήριξε την πλατφόρμα και την αξία της ως ανοικτό σε έγκυρες εργασίες και προτάσεις αποθετήριο . Τόσο ερευνητές όσο και εκπαιδευτικοί με τις γνώσεις τους από την αντιμετώπιση των διαφορετικών φαινομένων που πλήττουν κάθε περιοχή του κόσμου (ξηρασία, πλημμύρες, λιώσιμο πάγων, πυρκαγιές κ.ά), μπορούν να ευαισθητοποιήσουν περισσότερο τον κόσμο αλλά και τις επιλογές του και φυσικά να επηρεάσουν αυτούς που παίρνουν αποφάσεις και νομοθετούν.



Το παρακάτω video προβάλλει ατμοσφαιρικές ανωμαλίες από το 1880 έως σήμερα



Όλα ξεκινούν από τη βάση και την πολιτειότητα που μπορούν να λάβουν τα παιδιά μας . Εφόσον ψηφίζουν , παρακολουθούν την επικαιρότητα και βιώνουν την κρίση της κλιματικής αλλαγής , που αφορά επιστήμονες, επιχειρηματίες, καλλιεργητές και φυσικά την καθημερινότητα και την υγεία όλων μας , θα πρέπει να γνωρίζουν και να υιοθετούν συμπεριφορές που δεν επιβαρύνουν τον πλανήτη ξεκινώντας μέσα από το δικό τους μικρότοπο.

Πλατφόρμα « Towards a new model of teachers professional competence development on climate change»

[https:// www.climatepd.eu](https://www.climatepd.eu)

Συραγώ Χορταριά

Ετικέτες: I.T.E κλιματική αλλαγή Νίκος Καλυβίτης Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δείτε **Επίσης**

Πως μπορείτε να βοηθήσετε το παιδί σας να εκτιμήσει και να αγαπήσει το ψάρι.

🕒 19 ΙΟΥΛΙΟΥ, 2023

Βουλή: Δωρεά ειδικού ιατρικού εξοπλισμού στο Λαϊκό Νοσοκομείο

🕒 19 ΙΟΥΛΙΟΥ, 2023