

Στόχοι του URBANOME



Προσδιορισμός της έκθεσης των πολιτών στην ατμοσφαιρική ρύπανση.



Ανάλυση βιοχημικών και κλινικών δεικτών του αστικού πληθυσμού.



Καταγραφή των κοινωνικοοικονομικών και περιβαλλοντικών παραγόντων που οδηγούν σε ανισότητες στην αστική υγεία.



Διαρκής και εξελικτική εμπλοκή του πολίτη, των τοπικών αρχών, των παραγωγικών φορέων, των οργανώσεων πολιτών και των κοινωνικών ομάδων.

Σκοπός του URBANOME



Να υλοποιηθούν παρεμβάσεις στον αστικό χώρο για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας και την προαγωγή υγιών προτύπων καθημερινής ζωής, με έμφαση στους πιο ευάλωτους πληθυσμούς, με σκοπό την καταπολέμηση ανισοτήτων στην αστική υγεία.

Κριτήρια συμμετοχής

- ✓ Είστε άνω των 18 ετών;
- ✓ Διαμένετε στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης για πάνω από έναν χρόνο;

Αν ναι, η διεπιστημονική ομάδα του Α.Π.Θ., που συντονίζει το ερευνητικό έργο URBANOME H2020, σας προσκαλεί να συμμετέχετε στη μελέτη **URBANOME!**

Προϋποθέσεις συμμετοχής

- Δεν απαιτείται ειδική προετοιμασία.
- Δεν υπάρχει οικονομική επιβάρυνση.
- Η συμμετοχή είναι εθελοντική.
- Είστε ελεύθεροι να αποσυρθείτε ανά πάσα στιγμή, εάν το επιθυμήσετε.

Οφέλη συμμετοχής

Παρέχονται δωρεάν προληπτικές ιατρικές εξετάσεις:

- 1) Έλεγχος αναπνευστικής λειτουργίας
- 2) Μέτρηση σύστασης σώματος και αξιολόγηση σωματικών δεικτών
- 3) Μέτρηση αρτηριακής πίεσης

Σαρώνετε με το κινητό για περισσότερες πληροφορίες για τη μελέτη **URBANOME**



SCAN ME

Πώς να συμμετέχετε

Βήμα 1: Συμπλήρωση ερωτηματολογίου

Θα χρειαστεί το ελάχιστο του χρόνου σας για να συμπληρώσετε ένα ερωτηματολόγιο με έμφαση στην κατάσταση της υγείας σας, καθώς και στα δημογραφικά, κοινωνικό-οικονομικά δεδομένα και στα δεδομένα συνθηκών διαβίωσης.

Βήμα 2: Συμμετοχή στις δωρεάν προληπτικές ιατρικές εξετάσεις

Η ομάδα του **URBANOME** επικοινωνεί μαζί σας και προγραμματίζετε το ραντεβού σας για τις δωρεάν προληπτικές ιατρικές εξετάσεις.

Βήμα 3: Η συμβολή σας στη μελέτη

Τα αποτελέσματα από την ανάλυση των ερωτηματολογίων θα βοηθήσουν στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης στις αισικές περιοχές.

Σαρώνετε με το κινητό και συμμετέχετε



SCAN ME