

Συμμετέχοντες Φορείς



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Ελλάδα
<http://www.auth.gr>



Karolinska Institutet
Σουηδία
<http://ki.se/en/nvs>



Mando Group AB
Σουηδία
<http://mando.se/en>



Internationella Engelska Gymnasiet
Σουηδία
<http://www.engelskagymnasiet.se>



Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της
Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)
Ελλάδα
<http://www.bioacademy.gr>



Wageningen University
Ολλανδία
<http://www.humannutrition.nl>



University College Dublin,
National University of Ireland, Dublin
Ιρλανδία
<http://www.ucd.ie>



Children's University Hospital
Ιρλανδία
<http://www.w82go.ie>, www.cuh.ie



ELLINOGERMANIKI AGOGI

Ελληνογερμανική Αγωγή
Ελλάδα
<http://www.ea.gr>



Εκπαιδευτήρια Ν. Μπακογιάννη
Ελλάδα
<http://ekmpakogianni.gr>



Livsmedelsverket
Σουηδία
<http://www.livsmedelsverket.se>



COSMOTE ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕ
Ελλάδα
<http://www.cosmote.gr>



MYSOPHERA SL
Ισπανία
<http://www.mysphera.com>

Σεβόμαστε την ιδιωτικότητα των
συμμετεχόντων και έχουμε λάβει μέτρα
για την προστασία των προσωπικών τους
δεδομένων



Επικοινωνία
info@bigoprogram.eu
www.bigoprogram.eu

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
συντονίζει τις ερευνητικές δραστηριότητες στην
Ελλάδα καθώς και όλο το έργο BigO.

Συντονιστής Έργου
Αναπλ. Καθ. Αναστάσιος Ντελόπουλος
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Θεσσαλονίκη 54124 Ελλάδα
adelo@eng.auth.gr



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο
του προγράμματος HORIZON 2020 (Αριθμός Εγκεκριμένης Πρότασης
727688), 01/12/2016 - 30/11/2020.

Προστασία
των Προσωπικών
Δεδομένων στο
BigO



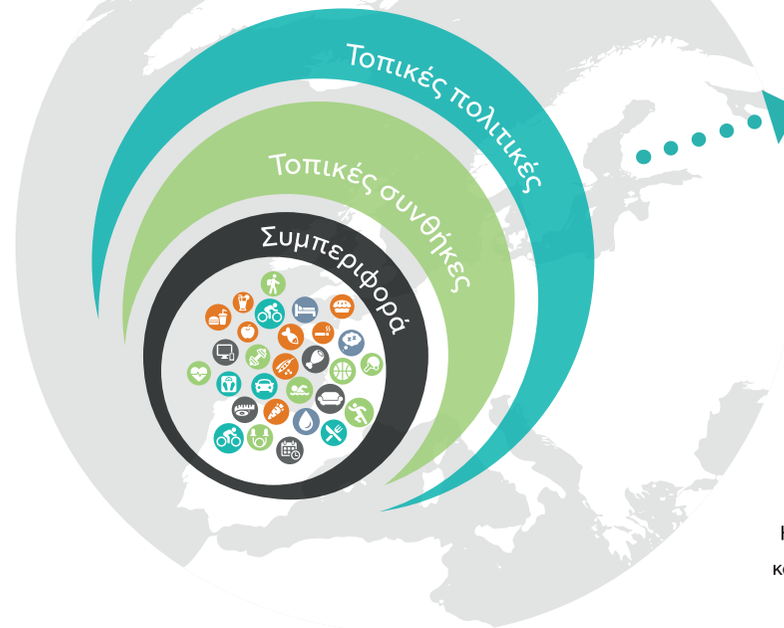
Συμμετέχοντας στο ερευνητικό πρόγραμμα BigO “Μαζικά δεδομένα στην αντιμετώπιση της παιδικής παχυσαρκίας” σας διαβεβαιώνουμε ότι τα δεδομένα σας συλλέγονται, επεξεργάζονται, αποθηκεύονται και διαχειρίζονται με ασφάλεια, σύμφωνα με τους κανονισμούς της πρόσφατης νομοθεσίας GDPR (General Data Protection Regulation).

Ποια προσωπικά δεδομένα συλλέγονται μέσω της εφαρμογής BigO;

- Δεδομένα φυσικής δραστηριότητας και γεωγραφικής θέσης (GPS) από αισθητήρες τηλεφώνου ή smartwatch
- Φωτογραφίες τροφίμων που καταναλώνετε και διαφημίσεις τροφίμων που συναντάτε στο περιβάλλον σας
- Ηλικία, ύψος, βάρος και απαντήσεις σε ερωτήσεις σχετικά με τη φυσική σας δραστηριότητα, τις διατροφικές συνήθειες και τις συνήθειες ύπνου

Πώς θα χρησιμοποιήσουμε τα προσωπικά σας δεδομένα;

Θα αναλυθούν από τους ερευνητές του BigO προκειμένου να παραχθούν στατιστικά στοιχεία σχετικά με τις διατροφικές συνήθειες και φυσική δραστηριότητα σε διαφορετικές χώρες/περιοχές. Απώτερος σκοπός είναι η χαρτογράφηση των συνθηκών αυτών σε Ευρωπαϊκές πόλεις όπως Αθήνα, Λάρισα, Θεσσαλονίκη, Στοκχόλμη και Δουβλίνο, ώστε να βοηθησει τις Αρχές να λάβουν μέτρα για την πρόωση της υγιεινής διαβίωσης.



Ποιος έχει πρόσβαση στα δεδομένα που συλλέγονται;

Μόνο οι ερευνητικές ομάδες που ορίστηκαν στο Αναλυτικό Σχέδιο Έρευνας, το οποίο έχει λάβει έγκριση από τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΑΠΘ, του Υπουργείου Παιδείας και Νοσοκομείου Παιδών “Η Αγία Σοφία”. Η πρόσβαση θα είναι εφικτή μόνο μέσω ειδικών κωδικών και κρυπτογραφημένων εργαλείων ανάλυσης δεδομένων.

Πώς θα προστατεύσει το BigO την ιδιωτικότητά μου;

Οι πληροφορίες που μπορούν άμεσα να ταυτοποιήσουν τους συμμετέχοντες (π.χ. όνομα, γενέθλια) **δεν θα εισέρχονται ποτέ στο σύστημα BigO.**

Τα δεδομένα που συλλέγονται από την εφαρμογή BigO προστατεύονται μέσω ανωνυμοποίησης, κρυπτογράφησης SSL, και αποθηκεύονται σε διακομιστές με πιστοποιημένη ασφάλεια.

Στοιχεία που θα μπορούσαν έμμεσα να οδηγήσουν σε ταυτοποίηση του συμμετέχοντα, δεν θα αποθηκεύονται στους διακομιστές:

- **Τα Δεδομένα γεωγραφικής θέσης (GPS):** Μόνο το είδος της τοποθεσίας θα αποθηκεύεται, όχι οι απόλυτες γεωγραφικές συντεταγμένες των τοποθεσιών.
- **Φωτογραφίες γευμάτων και διαφημίσεων τροφίμων.** Όλες οι φωτογραφίες ελέγχονται από αρμόδιους ερευνητές του BigO για τη διαγραφή ακατάλληλων φωτογραφιών από τους διακομιστές του BigO ή φωτογραφίες που περιέχουν πρόσωπα.



Το BigO καταγράφει και αναλύει συνήθειες διατροφής, φυσικής δραστηριότητας και ύπνου