



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**PIZZA ON TIME: Ένα παιχνίδι σοβαρού σκοπού-εργαλείο
που βοηθά στην πρόωμη ανίχνευση μίας από τις συχνότερες
διαταραχές της παιδικής ηλικίας**

Θεσσαλονίκη, 4/10/2021

Μπορεί η παράδοση μίας πίτσας να βοηθήσει στην πρόωμη ανίχνευση αλλά και στη βελτίωση των συμπτωμάτων μίας από τις συχνότερες διαταραχές της παιδικής ηλικίας, της Διαταραχής Ελλειμματικής Προσοχής και Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ);

Η επιστημονική ομάδα του έργου ADHD360 του ΑΠΘ απαντάει θετικά και καλεί τους γονείς και τους επαγγελματίες υγείας να συμμετάσχουν την **Τετάρτη 6 Οκτωβρίου 2021 και ώρες 18:00 με 19:00**, στην **ενημερωτική εκδήλωση** για την παρουσίαση του παιχνιδιού σοβαρού σκοπού **PIZZA ON TIME** το οποίο βασίζεται σε τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης.

Στόχος της εκδήλωσης είναι να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα του ερευνητικού έργου ADHD360 σε όσους θα ήθελαν να αξιοποιήσουν την πλατφόρμα. Το ADHD360 αποτελεί μία καινοτόμα και ολοκληρωμένη πλατφόρμα πρόωμης διάγνωσης και παρέμβασης των συμπτωμάτων της ΔΕΠΥ. Η πλατφόρμα περιλαμβάνει ένα παιχνίδι σοβαρού σκοπού (serious game) και μία εφαρμογή παρατήρησης συμπεριφοράς για κινητά τηλέφωνα/τάμπλετ, ως εργαλεία παρέμβασης και βελτίωσης των συμπτωμάτων της ΔΕΠΥ. Τα καινοτόμα εργαλεία διατίθενται δωρεάν και απευθύνονται σε γονείς παιδιών και εφήβων, ηλικίας 7-16 ετών.

Το έργο υλοποιείται από την επιστημονική ομάδα του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ και μίας εταιρείας ανάπτυξης video games. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος είναι ο Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, Καθηγητής Παναγιώτης Μπαμίδης και

συντονιστής ο Διευθυντής του Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ, Καθηγητής Ιωάννης Βλαχάβας.

Στην εκδήλωση θα μιλήσουν ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου, ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ, Καθηγητής Θεόδωρος Δαρδαβέσης, ο Διευθυντής της Παιδοψυχιατρικής Κλινικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης, Παιδοψυχίατρος, Δρ Βάιος Νταφούλης, ο Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, Παναγιώτης Μπαμίδης, ο Διευθυντής Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ, Καθηγητής Ιωάννης Βλαχάβας και ο εκπρόσωπος της συνεργαζόμενης εταιρείας, Χρήστος Καραπιπέρης.

Τί είναι η ΔΕΠΥ;

Η Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής (ΔΕΠΥ) αποτελεί μία από τις συχνότερες διαταραχές της παιδικής ηλικίας η οποία συνήθως συνοδεύει το άτομο και στην ενήλικη ζωή του.

Τα συμπτώματα της ΔΕΠΥ είναι η διάσπαση προσοχής, η παρορμητικότητα και η υπερκινητικότητα. Η αναγνώριση του προβλήματος συμπίπτει, στις περισσότερες περιπτώσεις, με την ένταξη στο σχολείο, εξαιτίας των αυξημένων απαιτήσεων για συγκέντρωση της προσοχής, οργάνωση και συμμόρφωση στους κανόνες.

Η εν λόγω διαταραχή εμφανίζεται παγκοσμίως στο 7,2% των παιδιών (129 εκατομμύρια παιδιά περίπου), με μεγαλύτερη συχνότητα στα αγόρια.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, μέσω του Zoom. Η συνολική διάρκεια των παρουσιάσεων είναι 45' και στο τέλος θα υπάρχει διαθέσιμος χρόνος για συζήτηση με τους γονείς.

Πληροφορίες-Εγγραφές: <https://www.adhd360.eu/el/register/>

Το πρόγραμμα ADHD360 πραγματοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με τη συγχρηματοδότηση Ελλάδας και Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σημαντικό: Το παιχνίδι δίνει την ένδειξη στους γονείς ότι θα πρέπει να απευθυνθούν στον ειδικό ιατρό. Σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά τον ειδικό ιατρό και την ιατρική διάγνωση.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα: <https://www.adhd360.eu/>
Επισυνάπτεται η αφίσα της εκδήλωσης.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί