

«Καμπανάκι» για τα ακουστικά: Ένας στους 8



Ένας

στους οκτώ νέους παγκοσμίως χάνει από μέτριο έως σημαντικό βαθμό την ακοή του επειδή ακούει συνέχεια μουσική με ακουστικά, ενώ από τους ενήλικες που έχουν πρόβλημα ακοής ο ένας στους τρεις σε όλο τον κόσμο το έχει αποκτήσει λόγω έκθεσης σε θόρυβο. Στις δυτικές χώρες έχουν μειωθεί τα προβλήματα ακοής που προκαλούνται από έκθεση σε επαγγελματικούς θορύβους διότι λαμβάνονται μέτρα προστασίας. Αντιθέτως έχουν αυξηθεί τα προβλήματα ακοής λόγω έκθεσης σε κοινωνικούς θορύβους όπως πχ δυνατή μουσική κατά τη διασκέδαση.

Τα παραπάνω επισήμανε μιλώντας στο ΑΠΕ-ΜΠΕ η καθηγήτρια του Τμήματος Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Αρετή Οκαλίδου, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Ακοής (3 Μαρτίου) που θεσπίστηκε φέτος για πρώτη φορά από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, με σκοπό να πραγματοποιούνται κάθε χρόνο δράσεις για την ενημέρωση του κοινού στα θέματα της ακοής, σε συνεργασία με την Επιτροπή Ακοολογίας του IALP (International Association of Logopedics and Phoniatrics).

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Ακοής το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα iCARE σε συνεργασία με την Ομάδα Ειδικού Ενδιαφέροντος για την Βαρηκοΐα του Πανελληνίου Συλλόγου Λογοπεδικών και το Τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής

Πολιτικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας διοργανώνουν ενημερωτική ημερίδα στις 3 Μαρτίου, από τις 11 π.μ. έως τη 1 μ.μ. στην Αίθουσα Συνεδρίων, στον πρώτο όροφο του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Η εκδήλωση απευθύνεται τόσο στους φοιτητές και τα υπόλοιπα μέλη της κοινότητας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας όσο και σε οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο, καθώς είναι ανοιχτή για το κοινό. Σκοπός της είναι η ενημέρωση για την πρόληψη διατήρησης της ακοής στη νέα γενιά καθώς και μέτρα πρόληψης από την έκθεση στη μουσική, είτε ζωντανής είτε μέσω χρήσης συσκευών με ακουστικά iPods, MP3. Η ενημέρωση θα είναι διαδραστική, ενώ θα διενεργηθεί δωρεάν ανιχνευτικός έλεγχος ακοής σε ιδιαίτερο χώρο για όσα άτομα (με προτεραιότητα τους φοιτητές) επιθυμούν να ελέγξουν την ακοή τους.

Πηγή: topontiki.gr