

Τεχνητή νοημοσύνη και στο σχεδιασμό πολυεστιακών φακών οράσεως



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΤΥΠΟΥ: ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ATHENS PLAZA

5 Απριλίου 2022

Το rafale της οπτομετρίας ονομάζεται πολυεστιακά γυαλιά

Η σχεδίαση εξατομικευμένων πολυεστιακών γυαλών τον 21^ο αιώνα, χαρακτηρίζεται από την επιλογή σχεδίασης με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης, τόνισαν οι ομιλητές κατά τη διάρκεια Συνέντευξης Τύπου που πραγματοποίησε η Πανελλήνια Ένωση Οπτικών & Οπτομετρών (ΠΕΟΟ) με την ευγενική υποστήριξη των εταιρειών HOYA ΚΑΙ TOKAI.

Ο βασικός ομιλητής της Συνέντευξης Τύπου, ο κος **Αριστείδης Χανδρινός**, Οπτικός – Οπτομέτρης, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Cardiff της Ουαλίας, Επικ. Καθηγητής Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, επεσήμανε ότι με την χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης, μέσα στους στόχους είναι η καθαρή όραση για κάθε απόσταση, ευκρίνεια **όρασης στη φυσική θέση κεφαλής και σώματος, ανεξάρτητα του τύπου και του σχήματος κάθε σκελετού.**

Τέλος το είδος και το περιβάλλον της εργασίας του διοπτροφόρου είναι αυτό που καθορίζει την ανάγκη χρήσης και επιλογής των πολυεστιακών γυαλιών, διευκρίνισε ο κος **Στέλιος Μυλόβας**, Οπτικός, Πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών και Οπτομετρών.