

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Κώστας Κατάρας στην εκπομπή “Θέσεις/Απόψεις” , στο Focus TV
Μια συζήτηση για την Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) ως σημείο καμπής στην ανθρώπινη ιστορία

Αθήνα, 13/03/2026 — «Η Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) δεν είναι απλώς μία ακόμη τεχνολογική καινοτομία· είναι σημείο καμπής στην ανθρώπινη ιστορία. Για πρώτη φορά δημιουργούμε συστήματα που μπορούν να αναλύουν, να προβλέπουν και να επηρεάζουν τη συμπεριφορά των ανθρώπων σε μαζική κλίμακα. Αυτή η δύναμη μπορεί να θεραπεύσει ασθένειες, να μεταμορφώσει οικονομίες και να διευρύνει τη γνώση πέρα από κάθε φαντασία. Η ίδια όμως δύναμη μπορεί και να χειραγωγήσει επιλογές, να συγκεντρώσει πλούτο και να αποδυναμώσει δημοκρατικούς θεσμούς.

Το μέλλον της ΤΝ δεν θα το αποφασίσουν οι μηχανές. Θα το αποφασίσουν οι νόμοι, οι αξίες και οι πολίτες, τραβώντας τις κόκκινες γραμμές. Το πραγματικό ερώτημα δεν είναι αν η ΤΝ θα αλλάξει τον κόσμο — τον αλλάζει ήδη. Το πραγματικό ερώτημα είναι αν θα τη διαμορφώσουμε με σοφία, διαφάνεια και λογοδοσία ή αν θα της επιτρέψουμε να μας διαμορφώσει σιωπηλά.»

Αυτό τόνισε ο συγγραφέας, αρθρογράφος και γνωστός αναλυτής τεχνολογικών θεμάτων Κώστας Κατάρας (<https://www.costaskataras.org/>) σε συνέντευξη με τον δημοσιογράφο Γιώργου Σαζακλή του FocusWeb TV με θέμα «Η Αλήθεια για την Τεχνητή Νοημοσύνη». Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη διαδικτυακά και στο YouTube εδώ : <https://youtu.be/L2NRwuQLiVY?si=gwrZMIgo60Rp52Qk>

Κατά τη συζήτηση, ο Κώστας Κατάρας παρουσίασε επίσης κάποιες από τις ιδέες του βιβλίου του «Σιωπηλός Καινούργιος Κόσμος» (<https://costaskataras.org/siopilos-kainourgios-kosmos.html>) – για παράδειγμα πώς η άνεση και ο εφησυχασμός απέναντι στην τεχνολογία μπορεί να μετατραπεί σε μια νέα μορφή κοινωνικής εξάρτησης και επιτήρησης.

(ΤΕΛΟΣ)

Πληροφορίες για τον Τύπο:
Τηλ. + 30 6944305260 (Κα Φρέστη)
info@costaskataras.org και costas@costaskataras.org
<http://www.costaskataras.org>

Πληροφορίες για το βιβλίο:
<https://costaskataras.org/siopilos-kainourgios-kosmos.html>

Δελτία Τύπου και φωτογραφικό Υλικό:
<https://www.costaskataras.org/press.html>