

**EPLO**European Public Law
Organization

16/06/2021

Διαδικτυακή Εκδήλωση για την Τεχνητή Νοημοσύνη

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 16 Ιουνίου η διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα «**Ρυθμίζεται η Τεχνητή Νοημοσύνη (;)**» **Μία πρώτη συζήτηση για το σχέδιο Κανονισμού για την Τεχνητή Νοημοσύνη**, από το Ινστιτούτο για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO).

Στη συζήτηση στην οποία αναλύθηκε ο τεράστιος αντίκτυπος που θα έχει η Τεχνητή Νοημοσύνη στον τρόπο με τον οποίο οι άνθρωποι θα ζουν και θα εργάζονται τις επόμενες δεκαετίες, συμμετείχαν ως ομιλητές διακεκριμένοι ακαδημαϊκοί και ερευνητές.

Την εκδήλωση άνοιξαν ο Διευθυντής του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου, κ. **Σπυρίδων Φλογαΐτης**, και ο Πρόεδρος του Ινστιτούτου για τη Δικαιοσύνη και την Ανάπτυξη και Εκτελεστικός Διευθυντής του Ινστιτούτου για την Προστασία της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία, κ. **Νικόλας Κανελλόπουλος**.

Κεντρικός ομιλητής της εκδήλωσης ήταν ο **υπουργός Ψηφιακής Πολιτικής Κυριάκος Πιερρακάκης**. Ακολούθησαν με εισηγήσεις τους οι κ.κ. **Μαρία Κανελλοπούλου – Μπότη**, Καθηγήτρια Δικαίου της Πληροφορίας στο Τμήμα Αρχειονομίας - Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας του Ιονίου Πανεπιστημίου, **Βασίλης Καρκατζούνης**, Δικηγόρος -Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Υπουργείου Δικαιοσύνης για τις Επιπτώσεις της Τεχνητής Νοημοσύνης στο Δικαστικό Σύστημα, **Μιχάλης Μπλέτσας**, Research Scientist/Director of Computing, MIT Media Lab, **Αντιγόνη Παπανικολάου**, Legal and Government Affairs Director- Microsoft Greece, Cyprus & Malta και **Σταυρούλα Τσινόρεμα**, Καθηγήτρια Φιλοσοφίας και Βιοηθικής στο Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Η Πρόεδρος του Ινστιτούτου για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Αιγαίου, **κ. Λίλιαν Μήτρου** συντόνισε τον γόνιμο διάλογο και επισήμανε συμπερασματικά τη σημασία μίας πολυδιάστατης και διεπιστημονικής προσέγγισης της Τεχνητής Νοημοσύνης.