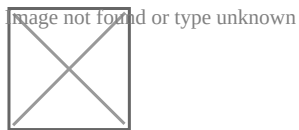


# Ένας Θαυμαστός καινούριος κόσμος

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



Στην ιστορικής σημασίας σύμπραξη συμμετέχουν η Google, η Microsoft, η IBM, η Amazon και το Facebook.

«Θα προσπαθήσουμε να διασφαλίσουμε πως οι τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης θα ωφελήσουν και θα αυξήσουν τις δυνατότητες όσων περισσότερων ανθρώπων είναι δυνατό».

Πέντε από τις μεγαλύτερες αμερικανικές εταιρείες τεχνολογίας προχώρησαν σε μια σύμπραξη που μοιάζει βγαλμένη από sci-fi ταινία. Το Partnership on AI δημιουργήθηκε από μια προσπάθεια να μετριαστούν οι φόβοι της κοινής γνώμης για την κάθιδο των ρομπότ και το ενδεχόμενο να κλέψουν τις θέσεις εργασίας των ανθρώπων, να διευρύνουν τις οικονομικές ανισότητες, και μετά να μας σκοτώσουν καταλαμβάνοντας όλη την ανθρωπότητα. Θυμάστε και την ανοιχτή επιστολή του Stephen Hawking στην οποία θίγει αυτά ακριβώς τα ζητήματα ηθικής;



Στην ιστορικής σημασίας σύμπραξη συμμετέχουν η Google, η Microsoft, η IBM, η Amazon και το Facebook. Στόχος τους να καταστήσουν την τεχνητή νοημοσύνη πιο προσιτή και αποδεκτή στον μέσο άνθρωπο, αλλά και στις κυβερνήσεις που δυσκολεύονται να ακολουθήσουν τις καταιγιστικές τεχνολογικές εξελίξεις.

Είναι πάντως μια από τις σπάνιες φορές που ανταγωνιστικές μεταξύ τους πολυεθνικές εταιρείες συνεργάζονται για να διαμορφώσουν το μέλλον μιας νέας τεχνολογίας, η οποία αναμένεται να έχει καθοριστική επίδραση στο μέλλον των ανθρώπων.

Η συνεργασία («Partnership on Artificial Intelligence to Benefit People and Society») θα πάρει τη μορφή οργανισμού μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, ο οποίος, μεταξύ άλλων, θα διεξάγει έρευνες για τις κοινωνι-οικονομικές επιπτώσεις της τεχνητής νοημοσύνης, ενώ θα αναπτύξει νέους τρόπους ώστε οι αναδυόμενες «έξυπνες» τεχνολογίες να είναι πιο διαφανείς και κατανοητές.

Ήδη οι εκπρόσωποι των πέντε εταιρειών έδωσαν στη δημοσιότητα ένα κείμενο αρχών. Μεταξύ άλλων, το κείμενο των πέντε αναφέρει ότι «θα προσπαθήσουμε να διασφαλίσουμε πως οι τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης θα ωφελήσουν και θα αυξήσουν τις δυνατότητες όσων περισσότερων ανθρώπων είναι δυνατό». Καλεί επίσης τους μηχανικούς των υπολογιστών να αντιτεθούν στη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης σε οπλικά συστήματα και σε άλλα συστήματα που θα μπορούσαν να παραβιάσουν τα ανθρώπινα δικαιώματα.

Ο ερευνητής τεχνητής νοημοσύνης Eric Horvitz της Microsoft επεσήμανε ότι οι

χρησιμοποιούμενοι σήμερα αλγόριθμοι έχουν ενσωματωμένες «κρυμμένες μεροληψίες», που πρέπει να επανεξετασθούν, καθώς αφορούν ζητήματα ασφάλειας και αξιοπιστίας των ρομποτικών και άλλων συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης, όπως των αυτόνομων οχημάτων χωρίς οδηγό. Πολύ περισσότερο που στο μέλλον τα συστήματα αυτά θα παίρνουν όλο και συχνότερα τις δικές τους αποφάσεις χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση.

Αυτός θα είναι άραγε ο θαυμαστός καινούριος κόσμος μας;

**Πηγή:** [impossible.works](http://impossible.works)