

ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗ : ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ “ΑΝΘΡΩΠΟΣ 2.0”



10% αποδοχή του τσιπ στον εγκέφαλο – σχεδόν 80% ανησυχία για το επόμενο στάδιο ολοκληρωτισμού

Έχουν έρθει σημαντικές αλλαγές, αλλά καμία δεν είναι τόσο μεγάλη όσο η προοπτική μιας πιθανής ρήξης στο ανθρώπινο είδος στο μέλλον.

Μια πρόσφατη διαδικτυακή δημοσκόπηση του **John Zogby Strategies**SM στις ΗΠΑ σε 777 πιθανούς ψηφοφόρους διερεύνησε τις μελλοντικές τεχνολογίες που προτάθηκαν από εξέχουσες προσωπικότητες όπως ο Mark Zuckerberg, ο Elon Musk και ο Klaus Schwab του Παγκόσμιου Οικονομικού Φόρουμ.

Οι ερωτηθέντες ρωτήθηκαν εάν πιστεύουν ότι το επερχόμενο Metaverse του Zuckerberg είναι μεγαλοφυές και θέλουν να συμμετάσχουν ή θα καταστρέψει περαιτέρω τον κοινωνικό μας ιστό και δεν θα συμμετάσχουν.

- Πάνω από το μισό (56%) πιστεύει ότι θα «καταστρέψει τον κοινωνικό ιστό» και «σκοπεύει να μην συμμετάσχει» έναντι ποσοστού 23% που θεωρεί ότι είναι «μεγαλοφυές» και «θέλει να συμμετάσχει».
- Τα άτομα ηλικίας 18-29 ετών χωρίζονται με 41% θετικά και 39% επικριτικά—οι ερωτηθέντες άνω των 30 ετών τείνουν

όλο και περισσότερο να έχουν μια πιο κριτική άποψη της πλατφόρμας VR (εικονικής πραγματικότητας).

Μια άλλη ερώτηση αφορούσε την πρόβλεψη του Elon Musk για τα εμφυτεύματα μικροτσιπ στον εγκέφαλο – θεωρούν ότι είναι το επόμενο επίπεδο ανθρώπινης εξέλιξης/βελτίωσης της ζωής ή ανησυχούν ότι θα φέρει την ανθρωπότητα υπό τον έλεγχο ολοκληρωτισμού.

- Συντριπτικά το 77% του κοινού ανησυχεί ότι «τα εμφυτεύματα μικροτσιπ θα χρησιμοποιηθούν για να εισαγάγουν ένα επίπεδο ολοκληρωτικού ελέγχου που δεν έχουμε ξαναδεί», έναντι ποσοστού 10% που λέει ότι θα «βελτιώσει ανθρώπινες ζωές».

Τέλος, οι πιθανοί ψηφοφόροι ρωτήθηκαν σχετικά με την πρόβλεψη του Klaus Schwab ότι οι άνθρωποι θα συγχωνευθούν με την τεχνητή νοημοσύνη – για το αν θα φέρει το βιοτικό μας επίπεδο σε νέα ύψη έναντι του να μην έχουμε κανένα ενδιαφέρον να ενταχούμε στην τεχνητή νοημοσύνη.

- Και πάλι, σε συντριπτική πλειοψηφία, σχεδόν 7 στους 10 (67%) προτιμούν να παραμείνουν άνθρωποι και «να μην συγχωνευθούν με την τεχνητή νοημοσύνη», έναντι ποσοστού 18% που πιστεύουν ότι η μετάβαση θα φέρει «νέα ύψη ευημερίας».

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρίας δημοσκοπήσεων, Jeremy Zogby, λέει ότι το κοινό σε συντριπτική πλειοψηφία προτιμά να παραμείνει ανθρώπινη και φυσική η εξέλιξη αντί της εξέλιξης που βασίζεται στη βιοτεχνολογία. Ωστόσο, η υποστήριξη για τη συγχώνευση με την τεχνητή νοημοσύνη φαίνεται υψηλότερη στους νέους 18-25 ετών. Σηματοδοτεί αυτό ένα πιθανό ρήγμα για το είδος μας στο μέλλον; Όταν οι νεαροί ενήλικες ωριμάσουν, θα εξακολουθούν στο ίδιο ποσοστό να είναι πρόθυμοι να κάνουν ένα άλμα προς την εξέλιξη που βασίζεται στην τεχνολογία; Είναι πιθανό να γίνει το κορυφαίο θέμα της ημέρας στο άμεσο μέλλον.

* Ο **John J. Zogby** (γεννημένος στις 3 Σεπτεμβρίου 1948) είναι Αμερικανός δημοσκόπος, συγγραφέας και δημόσιος ομιλητής. Είναι ο ιδρυτής της δημοσκόπησης της Zogby International και υπηρετεί ως ανώτερος συνεργάτης στην John Zogby Strategies, μιας εταιρείας μάρκετινγκ και πολιτικών συμβούλων με πλήρεις υπηρεσίες.

φωτογραφία : Ο Mukhisa Kituyi, Γενικός Γραμματέας της Συνδιάσκεψης των Ηνωμένων Εθνών για το Εμπόριο και την Ανάπτυξη (UNCTAD) με την Sophia κατά την διάρκεια του World Investment Forum 2018. (22 october 2018. UN Photo/Jean Marc Ferré)

πηγή : **AITHORITY**