

## Έτσι θα είναι ο κόσμος μέχρι το 2025!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



### **iPhone 43S, bitcoins και ρομπότ**

Σε δέκα χρόνια μπορεί να απαντάτε σε τηλεφωνική κλήση στο εμφυτευμένο iPhone 43S για την φορολογική δήλωση των bitcoin σας, ενώ οδηγείτε, ή καλύτερα... οδηγείτε από την αυτόματη πορεία του αυτοκινήτου σας στο μαγαζί στο οποίο θα μιλήσετε με τα ρομπότ που θα σας βοηθήσουν να κάνετε τις αγορές σας.

Τουλάχιστον αυτή είναι η άποψη 800 στελεχών εταιριών τεχνολογίας και επιστημόνων οι οποίοι έλαβαν μέρος σε έρευνα του World Economic Forum. Σε πρόσφατη έκθεση για τα Τεχνολογικά Σημεία Καμπής και τις Κοινωνικές Επιπτώσεις, οι επικεφαλής του χώρου απάντησαν στο τι μπορούμε να περιμένουμε όσον αφορά τις τεχνολογικές εξελίξεις μέχρι το 2025.

Σχεδόν όλοι οι ερωτηθέντες είχαν μεγάλες προσδοκίες για τις αλλαγές που θα επέλθουν στην ζωή μας. Περίπου το 91% των απαντήσεων ανέφεραν πως τουλάχιστον το 10% των ανθρώπων θα φορούν ρούχα που θα συνδέονται στο διαδίκτυο, ενώ το 89% πιστεύουν πως θα υπάρχουν 1 τρισεκατομμύριο σένσορες με πρόσβαση στο λεγόμενο «Internet of Things» η αλλιώς IoT (διαδίκτυο το οποίο θα αφορά τα αντικείμενα που φοριούνται ή εμφυτεύονται και έχουν μοναδικό στίγμα).

Η τρισδιάστατη εκτύπωση θα αντικαταστήσει πολλές βιομηχανίες στο μέλλον, σύμφωνα πάντα με τους ερωτηθέντες. Πάνω από το 84% πιστεύει πως το πρώτο 3D-printed αυτοκίνητο θα εμφανιστεί μέχρι τότε, ενώ πάνω από τα 3/4 των απαντήσεων αναφέρουν πως θα υπάρχουν 3D-printed συκώτια που θα έχουν ήδη μεταμοσχευθεί.

Παρόλα αυτά το 3D printing δεν θα έχει αγγίξει τα καθημερινά αντικείμενα ακόμη, αφού 81% των απαντήσεων αναφέρουν πως μόνο το 5% των καταναλωτικών προϊόντων θα έχουν βγει από τέτοιο εκτυπωτή την επόμενη δεκαετία.

### **Ιδού και μία λίστα για τα Σημεία Καμπής το 2025 σε σχέση με το ποσοστό των ερωτηθέντων:**

10% των ανθρώπων έχουν «δικτυωμένα» ρούχα - 91,2%

90% των ανθρώπων έχουν ατέλειωτη ψηφιακή χωρητικότητα με διαφημίσεις - 91%

1 τρισ. σένσορες του IoT - 89,2%

Ο πρώτος ρομποτικός φαρμακοποιός στις ΗΠΑ - 86,5%

10% των γυαλιών θα είναι συνδεδεμένα στο internet - 85,5%

80% των ανθρώπων με ψηφιακή παρουσία στο διαδίκτυο - 84,4%

Το πρώτο αυτοκίνητο παραγωγής από τρισδιάστατο εκτυπωτή - 84,1%

Η πρώτη κυβέρνηση που αντικαταστά την απογραφή με ψηφιακά δεδομένα - 82,9%

Το πρώτο εμφυτευόμενο smartphone ευρείας παραγωγής - 81,7%

5% των καταναλωτικών προϊόντων εκτυπωμένο από 3D printer - 81,1%

90% του πληθυσμού χρησιμοποιεί smartphones - 80,7%

90% του πληθυσμού έχει εύκολη πρόσβαση στο διαδίκτυο - 78,8%

Το 10% των αυτοκινήτων στις ΗΠΑ δεν χρειάζονται οδηγό - 78,2%

Η πρώτη μεταμόσχευση συκωτιού εκτυπωμένου από εκτυπωτή 3D - 76,4%

30% των φορολογικών ελέγχων εταιριών γίνονται από τεχνητή νοημοσύνη - 75,4%

Οι φόροι συλλέγονται μέσω της τεχνολογίας blockchain - 73,1%

Πάνω από το 50% της διαδικτυακής κίνησης στα σπίτια γίνεται για τις οικιακές συσκευές - 69,9%

Η πρώτη πόλη με περισσότερους από 50.000 πολίτες χωρίς κανένα φανάρι - 63,7%

10% του παγκόσμιου ΑΕΠ σε τεχνολογία blockchain - 57.9%

Η πρώτη μηχανή τεχνητής νοημοσύνης στο Δ.Σ. εταιρίας - 45,2%

**Πηγές:** newmoney.gr-[onlycy.com](http://onlycy.com)