

# Τα ρομπότ στην καθημερινότητά μας

---

Ρομπότ: μπορούν να αξιοποιηθούν στη ζωή μας; Με ποιους τρόπους μπορούμε να τα χρησιμοποιήσουμε;

Πρώτα απ' όλα, ένα μεγάλο πλεονέκτημα της ύπαρξης των ρομπότ στη ζωή μας είναι το γεγονός ότι δεν επηρεάζονται από άσχημες συνθήκες εργασίας, με αποτέλεσμα να μπορούν να εξυπηρετήσουν και ταυτόχρονα να προστατεύσουν τον άνθρωπο, σε πολλές εργασίες ρουτίνας. Επιπρόσθετα, εφόσον είναι ακούραστα και γρήγορα, αυξάνεται η ταχύτητα παραγωγής.

Επιπλέον, ανάλογα με τον προγραμματισμό τους, τα ρομπότ μπορούν να εξυπηρετούν κόσμο από διάφορες εθνότητες, εφόσον μπορούν να μιλούν και να αναγνωρίζουν πολλές και διαφορετικές γλώσσες. Άρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην είσοδο ξενοδοχείων, νοσοκομείων και σε άλλους τομείς της καθημερινότητας.

Από την άλλη πλευρά, το γεγονός ότι τα ρομπότ δεν κουράζονται και μπορούν να αναλάβουν διάφορων ειδών εργασίες ρουτίνας, επηρεάζει αρνητικά τους ίδιους τους εργαζομένους διότι κινδυνεύουν να χάσουν τη δουλειά τους. Το γεγονός αυτό μπορεί να προκαλέσει άγχος και προβλήματα ψυχικής υγείας, έως και κατάθλιψη σε μερικούς. Για τον λόγο αυτό, οι άνθρωποι θα πρέπει να επιμορφώνονται και να μετεκπαιδεύονται συνεχώς, ώστε να είναι έτοιμοι ανά πάσα στιγμή να αναλάβουν νέες θέσεις εργασίας και να αξιοποιηθούν σε άλλους τομείς. Δυστυχώς, κάτι τέτοιο ίσως να μην είναι εφικτό για όλους τους εργαζόμενους, λόγω οικονομικών, οικογενειακών ή άλλων προβλημάτων.

Γίνεται συχνά αναφορά πως τα ρομπότ μπορούν να χαροποιήσουν και να συναναστραφούν με παιδιά. Αυτό μπορεί να είναι αρχικά διασκεδαστικό αλλά,

είναι πιο ασφαλές, σωματικά και πνευματικά, τα παιδιά να διασκεδάζουν με τα αδελφάκια τους, τους γονείς τους, τη γιαγιά, τον παππού, την νταντά και γενικά με άλλους ανθρώπους. Επίσης δε θεωρώ σωστό τα παιδάκια να είναι διαρκώς μπροστά από μία οθόνη, έστω και αν αυτή είναι κάποιου φιλικού ρομπότ.

Καταλήγουμε στο συμπέρασμα πως τα ρομπότ μπορούν να μας βοηθήσουν στην καθημερινότητα μας, αλλά μπορούν να δημιουργήσουν και πολλά προβλήματα. Δεν είμαι υπέρ τους, ούτε και κατά. Στο μέλλον θα το ανακαλύψουμε!

Σώτια Γεωργίου, ΣΤ΄4