

## ΕΡΓΑΣΙΑ - Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

Θοδωρής Μάρκος Α3'

### 1. Τι μπορεί να κάνει ένα robot που δεν μπορεί να το κάνει ο άνθρωπος και τι μπορεί να κάνει ένας άνθρωπος που δεν μπορεί ένα robot;

- Τα ρομπότ μπορούν να κάνουν πολλές και δύσκολες δουλειές ακόμα και ταυτόχρονα.
- Τα ρομπότ μπορούν να κάνουν εργασίες ταχύτερα από τον άνθρωπο.
- Τα ρομπότ μπορούν να κάνουν πιο επικίνδυνες εργασίες από τους ανθρώπους, εκεί που οι άνθρωποι δεν μπορούν. Πχ να εξουδετερώνουν βόμβες, να εξερευνούν το φεγγάρι, το βυθό της θάλασσας, κτλ.
- Να μεταφέρουν και να συνδυάζουν πολλές και διαφορετικές πληροφορίες ταυτόχρονα και γρήγορα.

Όμως,

- Τα ρομπότ δεν μπορούν να αναπαραχθούν από μόνα τους όπως οι άνθρωποι
- Τα ρομπότ δεν έχουν συναισθήματα και λογική έκτος εάν προγραμματιστούν να έχουν κάποια, από τους ανθρώπους. Αντίθετα οι άνθρωποι έχουν και συναισθήματα και λογική από την στιγμή που γεννιούνται.
- Τα ρομπότ δεν έχουν φαντασία, όπως οι άνθρωποι και για αυτό δεν μπορούν να δημιουργήσουν πολιτισμό και τέχνες, όπως κάνουν οι άνθρωποι
- Τα ρομπότ δεν μπορούν να υπάρξουν χωρίς τους ανθρώπους. Οι άνθρωποι μπορούν.
- Τα ρομπότ δεν μπορούν να αναπτύξουν διαπροσωπικές σχέσεις όπως οι άνθρωποι.
- Τα ρομπότ, όσο και εάν στο μέλλον η ανάπτυξη της τεχνολογίας καταφέρει να μοιάζουν με ανθρώπους, θα είναι πάντα βοηθός του ανθρώπου και δεν θα μπορέσουν να τον υποκαταστήσουν.