

## Οι σκύλοι είναι πιστοί σε όποιον τους ταΐζει - Δένονται ακόμα και με τα ρομπότ (έρευνα)

/ [Γενικά Θέματα](#) / [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#) / [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Είναι γνωστό εδώ και αιώνες ότι ο **σκύλος** είναι ο καλύτερος φίλος του ανθρώπου, ωστόσο νέα έρευνα υποστηρίζει ότι τα αξιαγάπητα τετράποδα θα «θυσιάζαν» εύκολα την ανθρωπότητα για χάρη της τεχνητής νοημοσύνης αν αυτή μπορούσε να τους προσφέρει μια λιχουδιά.

Ειδικότερα, σύμφωνα με νέα μελέτη που δημοσιεύτηκε στο επιστημονικό περιοδικό **Animal Cognition**, οι σκύλοι αλληλεπιδρούν με τα ρομπότ, όταν αυτά τους φαίνονται κοινωνικά, με τον ίδιο τρόπο που θα αλληλεπιδρούσαν με τους ανθρώπους.

Στο πλαίσιο της έρευνας, οι επιστήμονες παρακολούθησαν τις αντιδράσεις σκύλων καθώς ένα ρομπότ σε ένα δωμάτιο τους έδειχνε σε ποια κατεύθυνση βρισκόταν το κρυμμένο φαγητό.

Το ρομπότ έμοιαζε με μηχανήμα γυμναστικής με λευκά γάντια στα «χέρια» του.

Στην πρώτη φάση του πειράματος το ρομπότ δεν συμπεριφερόταν κοινωνικά και προσπαθούσε να επικοινωνήσει με τους σκύλους κάνοντας «μπίπ», έναν ήχο ξένο για τα ζώα.

Στην δεύτερη φάση, το ρομπότ έδειχνε ένα **ανθρώπινο πρόσωπο** στο μόνιτορ και συμπεριφερόταν κοινωνικά.

Ο ιδιοκτήτης του σκύλου έμπαινε στο δωμάτιο και έκανε χειραψία με το ρομπότ, ενώ εκείνο έλεγε το όνομα του σκύλου με ανθρώπινη προγραμματισμένη φωνή και έδειχνε στο ζώο που βρισκόταν το κρυμμένο φαγητό.

Όπως αποδείχθηκε οι σκύλοι έβρισκαν με μεγαλύτερη επιτυχία το κρυμμένο φαγητό στη δεύτερη φάση, όταν επικοινωνούσαν με το κοινωνικό ρομπότ.

Πέραν αυτού, τα σκυλιά συμπεριφέρονταν στο κοινωνικό ρομπότ όπως θα συμπεριφέρονταν σε έναν ξένο άνθρωπο.

Ειδικότερα μύριζαν τα χέρια με τα γάντια και κοίταζαν στο μόνιτορ για να δουν το πρόσωπο του ρομπότ.

Πάντως σε ορισμένες περιπτώσεις και οι άνθρωποι προτιμούν τα ρομπότ για κατοικίδια παρά τους σκύλους ή τις γάτες.

Μάλιστα, σύμφωνα με έρευνα που δημοσιεύθηκε φέτος, ένα ζευγάρι στη **Νέα Ζηλανδία** ήταν πιο κοινωνικό απέναντι σε ένα ρομπότ φώκια συγκριτικά με το κατοικίδιό του.

«Το ζευγάρι μιλούσε και άγγιζε το ρομπότ περισσότερο από τον σκύλο», ανέφερε η **Elizabeth Broadbent**, καθηγήτρια ιατρικής ψυχολογίας στο πανεπιστήμιο του Όκλαντ, θέλοντας να δείξει πώς καμιά φορά και οι άνθρωποι δένονται με τις μηχανές.

Πηγή: <http://www.econews.gr/2013/09/16/skuloi-erevna-105290/>