

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Τα χρώματα βρίσκονται παντού γύρω μας. Είναι από τα πρώτα ερεθίσματα που αναγνωρίζει το ανθρώπινο μάτι από τη γέννησή του. Μέσω των χρωμάτων οι άνθρωποι αναγνωρίζουν και ξεχωρίζουν τα αντικείμενα, ενώ πολλοί εκφράζονται μέσα από αυτά. Τα χρώματα συνδέονται στον ανθρώπινο εγκέφαλο με συγκεκριμένες καταστάσεις, συναισθήματα ή αντικείμενα. Η σύνδεση αυτή μπορεί να επηρεάζεται είτε από τον κοινωνικό περίγυρο, είτε από βιολογικές διεργασίες που συμβαίνουν στον εγκέφαλο. Για παράδειγμα, κάθε χώρα έχει ένα εθνικό χρώμα το οποίο για τους πολίτες της χώρας αυτής έχει συνδεθεί με την υπερηφάνεια. Το χρώμα αυτό διαφέρει από χώρα σε χώρα και η σύνδεση αυτή καλλιεργείται κατά την ανατροφή του ατόμου λόγω των ερεθισμάτων που λαμβάνει από τους γύρω του. Από την άλλη, τα ζώα αναγνωρίζουν το βρώσιμο φαγητό από το χρώμα και δείχνουν προτίμηση σε συγκεκριμένα χρώματα. Η σύνδεση αυτή υπάρχει εκ γενετής και βοηθάει στην εύρεση της κατάλληλης τροφής.

Στην παρούσα διπλωματική εργασία σκοπός ήταν να διερευνηθεί η σύνδεση χρωμάτων με συναισθήματα σε Έλληνες, Κύπριους και Τούρκους. Για το λόγο αυτό πραγματοποιήθηκε ένα τεστ στο οποίο οι συμμετέχοντες καλούνταν να συνδέσουν κάθε χρώμα με ένα συναίσθημα. Τα αποτελέσματα έδειξαν σημαντική διαφοροποίηση στο ποιο συναίσθημα συνέδεαν με κάθε χρώμα οι κάτοικοι διαφόρων χωρών, διαφορετικού φύλου και ηλικίας. Όλα αυτά δείχνουν ότι πράγματι η σύνδεση ενός χρώματος με ένα συναίσθημα εξαρτάται σημαντικά από τον κοινωνικό περίγυρο στον οποίο ανατρέφεται ένα άτομο.

ABSTRACT

Colors are everywhere around us. They are one of the first stimuli recognized by human eye since after birth. Depending on the color people recognize and distinguish objects, while others are being expressed through them. Colors are linked with specific states, feelings or objects in the human brain. This connection can be affected either by the social environment or by biological processes that occur in the brain. For example, each country has a national color associated with pride for its citizens. This color varies from country to country, and the association is cultivated while rising up by the stimulus someone receives from around. On the other hand, animals recognize the edible food by color and show preference to certain colors. This connection occurs from birth and helps animals to choose the best food.

The purpose of this diploma thesis, was to explore the connection of colors with emotions in Greeks, Cypriots and Turks. For this reason, a test was conducted in which the participants were asked to associate each color with a feeling. The results showed a significant variation in the feelings associated with each color by residents of different countries, gender and age. This shows that the connection of a color with a feeling depends in fact on the social environment in which a person is nourished.