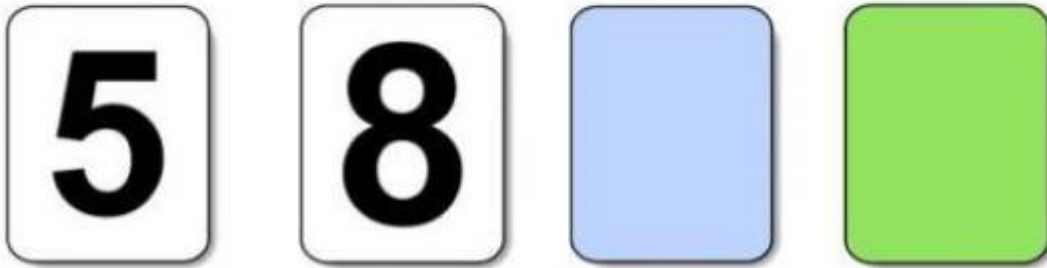


## Τέστ Λογικής - Ένα εύκολο τεστ το οποίο όμως λύνει μόνο το 10%!



"Only 10% of people found the right answer in Wason's study"

Όπως

όλα τα «δυνατά» τεστ λογικής, έτσι και το Wason's Selection Task, είναι εύκολο στην κατανόησή του και φυσικά όταν λάβουμε τις απαραίτητες εξηγήσεις τα βάζουμε με τον εαυτό μας γιατί συνειδητοποιούμε πόσο εύκολα ήταν τελικά...

Το συγκεκριμένο «παζλ» δημιουργήθηκε το 1968 από τον Βρετανό ψυχίατρο, Peter Wason και ο ίδιος το περιέγραψε ως «απατηλά εύκολο», εννοώντας πως προφανώς κρύβει κάποια παγίδα.

Το υποκείμενο, βρίσκεται μπροστά σε τέσσερις κάρτες. Στη μια βλέπουμε τον αριθμό 5, στην άλλη τον αριθμό 8 και οι δύο τελευταίες είναι κενές αλλά χρωματιστές: μπλε και πράσινη. Ακριβώς πάνω από τις κάρτες διαβάζουμε μια λιτή δήλωση. «Εάν μια κάρτα δείχνει έναν ζυγό αριθμό η άλλη πλευρά της κάρτας είναι μπλε».

Το κλειδί κρύβεται στην κάθε κάρτα...Αλλά ποιες κάρτες χρειάζεται να γυρίσουμε για να επιβεβαιώσουμε αυτή τη δήλωση;

Δείτε τη σωστή απάντηση πιο κάτω αλλά και το βίντεο που εξηγεί τη λογική του.

Η σωστή απάντηση είναι: Την κάρτα με τον αριθμό 8 και την πράσινη κάρτα

Αν και φαίνεται εύκολο, το 90% όσων κλήθηκαν να απαντήσουν, δεν έδωσαν την παραπάνω σωστή απάντηση. κυρίως εξαιτίας του «παιχνιδιού» που παίζουν οι λέξεις στο μυαλό μας. Οι περισσότεροι επιλέγουν να γυρίσουν ανάποδα την κάρτα με το νούμερο 8 και αυτή που είναι χρωματισμένη μπλε απλά και μόνο επειδή αυτές αναφέρονται στην αρχική δήλωση.

Ας δούμε όμως αναλυτικότερα τη λύση. Η πρώτη κάρτα δείχνει έναν μονό αριθμό και επομένως όποιο χρώμα κι αν έχει στην άλλη πλευρά δεν επηρεάζει την αλήθεια της δήλωσης. Η δεύτερη κάρτα δείχνει τον αριθμό 8 συνεπώς πρέπει να την αναποδογυρίσουμε για να δούμε αν όντως είναι μπλε στην άλλη πλευρά. Η τρίτη κάρτα είναι μπλε άρα είτε έχει ηζυγό είτε έχει μονό αριθμό στην άλλη πλευρά δεν επηρεάζει την αλήθεια της αρχικής πρότασης, που μας υποδεικνύει ότι οι κάρτες με ζυγό αριθμό πρέπει να είναι μπλε αλλά δεν απορρίπτει ότι οι κάρτες με μονό αριθμό μπορούν να είναι επίσης μπλε. Τέλος πρέπει να αναποδογυρίσουμε την πράσινη κάρτα καθώς αν κρύβει μονό αριθμό επιβεβαιώνει τη δήλωση ενώ σε αντίθετη περίπτωση τη διαψεύδει.

Εσείς το βρήκατε;

**Πηγές:**aggoureas- [offsite.com.cy](http://offsite.com.cy)