

MUSEUM OF
ILLUSIONS
ATHENS

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
για μαθητές Γυμνασίου



Καλώς ήλθες
στο Museum of Illusions Athens,
στον πιο καινοτόμο διαδραστικό χώρο
της Αθήνας όπου είμαστε σίγουροι πως,
γέλασες, έπαιξες, πέρασες καλά
με τους φίλους σου και
έβγαλες πολλές φωτογραφίες!



Μήπως ένιωσες πολλά ζευγάρια μάτια να σε ακολουθούν μέσα στο μουσείο;
Μήπως γνωρίζεις σε ποιον μεγάλο φυσικό ανήκουν; Ναι!
Σωστά μάντεψες, είναι ο Albert Einstein!

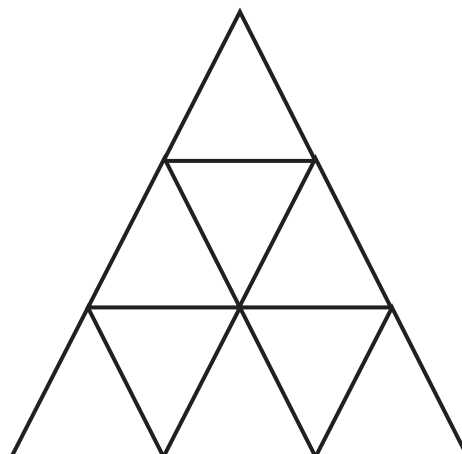
Το ήξερες ότι:

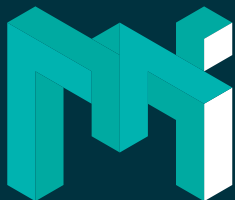
1. Γεννήθηκε στην Γερμανία, το 1879
2. Η γιαγιά του όταν τον γνώρισε πρώτη φορά, πίστευε πως δεν ήταν έξυπνος καθόλου
3. Μίλησε για πρώτη φορά τεσσάρων χρόνων, πράγμα ασυνήθιστο
4. Έμαθε να διαβάζει στα εννιά!
5. Δεν του άρεσε καθόλου το σχολείο!

Μπορείς να βρεις και τους 10 αριθμούς;



Μπορείς να βρεις και τα 13 τρίγωνα;





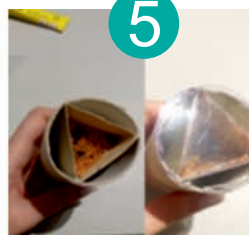
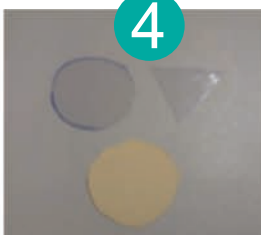
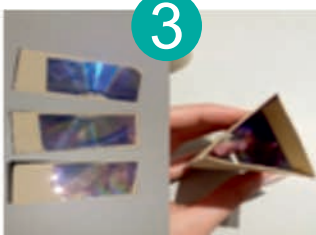
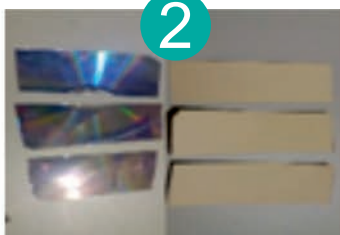
MUSEUM OF
ILLUSIONS
ATHENS

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
για μαθητές Γυμνασίου

Σήμερα μπόρεσες να ανταλλάξεις κάποια μέλη του σώματος σου με ένα φίλο σου!
Μήπως αναγνωρίζεις τα παρακάτω διάσημα έργα;
Κάνε το ίδιο και σε αυτά, συμπληρώνοντας εσύ το άλλο μισό του προσώπου τους!



Ίσως να πρόσεξες το ανθρώπινο καλειδοσκόπιο. Τώρα, μπορείς να φτιάξεις ένα δικό σου, στο σπίτι. Τα υλικά που θα χρειαστείς είναι: **1 χάρτινο ρολό από χαρτί κουζίνας ή υγείας, 1 ψαλίδι, 2 cd, λίγες χάντρες, χοντρό σκληρό χαρτόνι, 1 πλαστική διαφάνεια και κόλλα**



- 1 Μετρώ με χάρακα το άνοιγμα του κύκλου και το μήκος του ρολού μου
- 2 Κόβω 3 ορθογώνια παραλληλόγραμμα από το χαρτόνι, στις διαστάσεις που μετρήσαμε. Κόβω 3 ορθογώνια παραλληλόγραμμα από το cd με διαστάσεις (ειδικά το μήκος) μικρότερες από αυτές που μετρήσαμε
- 3 Κολλώ πάνω σε καθένα από τα χάρτινα παραλληλόγραμμα ένα κομμάτι από το cd. Μετά, τα κολλώ έτσι ώστε να σχηματίσουν ένα τρίγωνο. Τοποθετώ το τρίγωνο μέσα στο ρολό

- 4 Από την πλαστική διαφάνεια, κόβω με οδηγό το άνοιγμα του τριγώνου που έχω σχηματίσει και το άνοιγμα του ρολού μου ένα τρίγωνο και ένα κύκλο αντίστοιχα. Κόβω άλλον ένα ίδιο κύκλο από το χαρτόνι μου
- 5 Από την μεριά όπου το χαρτόνι είναι μεγαλύτερο σε μήκος από τα cd μας, κολλώ το πλαστικό τρίγωνο εκεί όπου τελειώνουν οι καθρέπτες (cd) και τοποθετώ σε αυτό το κενό τις χάντρες μου. Κολλώ από πάνω τον πλαστικό κύκλο έτσι ώστε να «εγκλωβίσω» εκεί τις χάντρες μου
- 6 Τέλος, κάνω ένα μικρό άνοιγμα στον χάρτινο κύκλο και τον κολλώ από την άλλη πλευρά του ρολού. Το καλειδοσκόπιο μου είναι έτοιμο!

Για περισσότερα φανταστικά παιχνίδια και σπαζοκεφαλιές μπορείς να επισκεφθείς το Πωλητήριο του Μουσείου μας!