

Π 3: Μαγνήτης στον αέρα και μαγνήτης που περπατά.

Μαγνήτης στον αέρα

Κάνε και αυτό που περιγράφεται στις παρακάτω εικόνες, είναι διασκεδαστικό.



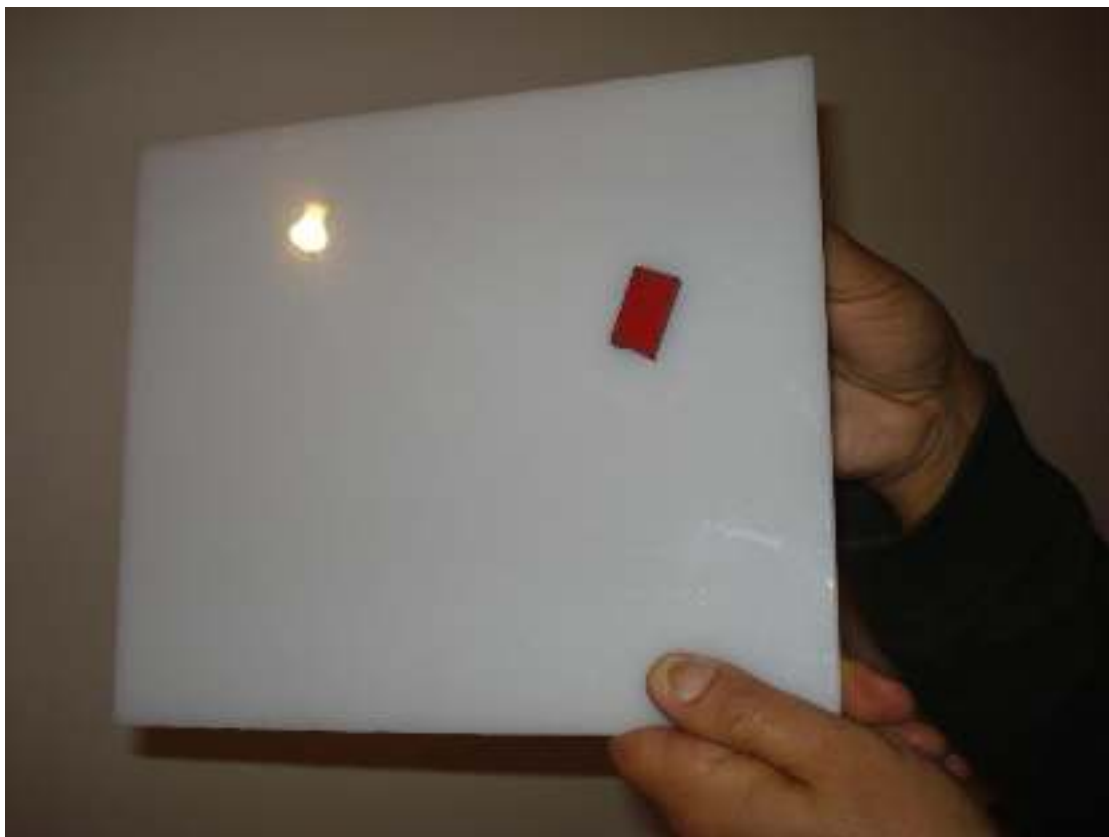


Συγγραφή: Στυλιανακάκης Γιάννης – Δάσκαλος, συνεργάτης του ΕΚΦΕ Χανίων για την Π. Ε.
Φωτογράφιση – Ηλεκτρονική επεξεργασία: Γιαννενάκης Κων/νος – Δάσκαλος

Μαγνήτης που «περπατά».

Κράτησε ένα μαγνήτη κάτω από το θρανίο σου να κολλά με το ξύλο, βάλε έναν άλλο πάνω στο θρανίο στην ίδια κάθετη ευθεία με τον κάτω και προσπάθησε να κινήσεις τον πάνω μαγνήτη μετακινώντας τον κάτω.





Συμπέρασμα

- Οι ομώνυμοι (ίδιοι) πόλοι ενός μαγνήτη απωθούνται και οι ετερόνυμοι (διαφορετικοί) έλκονται.