

ΦΩΣ

ΦΕ1: ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ



Παρατήρησε τις εικόνες. Πώς διαδίδεται το φως;

Προτεινόμενη Απάντηση

Στην εικόνα αριστερά το φως προέρχεται από προβολείς ενώ στην δεξιά εικόνα είναι φυσικό και πηγάζει από τον ήλιο. Και στις δύο περιπτώσεις, παρατηρούμε ότι το φως διαδίδεται ευθύγραμμα και προς όλες τις κατευθύνσεις.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Πείραμα



Όργανα - Υλικά
λυχνιολαβή
μπαταρία
λαμπάκι
σουρωτήρι
αλουμινόφυλλο
σκόνη κιμωλίας

Στο πείραμα αυτό θα χρησιμοποιήσεις τη λυχνιολαβή που κατασκεύασες στην ενότητα του ηλεκτρισμού. Κατασκεύασε μία φωτεινή πηγή συνδέοντας τη λυχνιολαβή με το λαμπάκι σε μία μπαταρία. Σε ένα μέρος δύο γίνεται λιγότερο φωτεινό τοποθέτησε πάνω από το λαμπάκι ένα σουρωτήρι, που το έχεις καλύψει με αλουμινόφυλλο. Το σουρωτήρι πρέπει να σκεπάζει τελείως το λαμπάκι. Ζήτησε από τη δασκάλα ή τον δάσκαλό σου να ανοιξει με μία βελόνα μερικές τρύπες στο αλουμινόφυλλο. Σκόρπισε με το σφουγγάρι του πίνακα σκόνη κιμωλίας πάνω από το σουρωτήρι. Τι παρατηρείς; Σχεδίασε στην εικόνα αυτό που βλέπεις χρησιμοποιώντας έναν χάρακα.

Παρατήρηση:

Παρατηρούμε ότι μέσα από τις τρύπες που κάναμε στο αλουμινόφυλλο περνάνε ευθύγραμμες ακτίνες φωτός.



Πείραμα

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Στερέωσε με πλαστελίνη ένα αναμμένο κερί στο τραπέζι. Κλείσε το ένα σου μάτι. Με το άλλο μάτι προσπιάζθησε να δεις τη φλόγα του κεριού μέσα από ένα καλαμάκι. Λύγισε το καλαμάκι. Βλέπεις τη φλόγα;

Παρατήρηση:

Παρατηρούμε ότι όταν το καλαμάκι είναι ευθύγραμμο μπορούμε να δούμε τη φλόγα του κεριού κοιτάζοντας μέσα από αυτό. Όταν ομως λυγίζουμε το καλαμάκι τότε δε μπορούμε να δούμε πια τη φλόγα.

Συμπέρασμα:

Το συμπέρασμα είναι ότι το φως διαδίδεται ευθύγραμμα.



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

1. Χρησιμοποιώντας τον χάρακά σου σχεδίασε στην εικόνα πήν πορεία του φωτός από τον φακό μέχρι το μάτι του παιδιού. Γιατί πρέπει να χρησιμοποιήσεις τον χάρακα;

