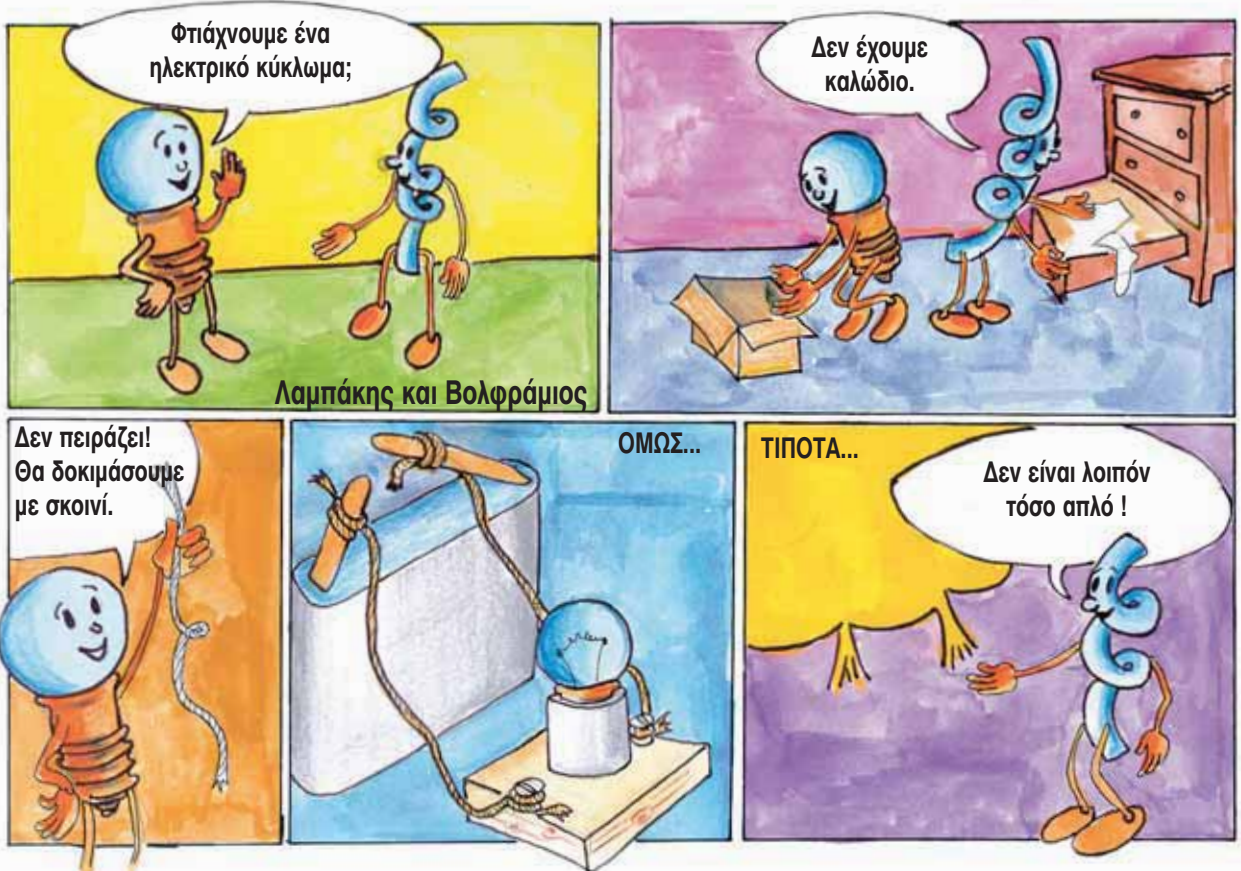




ΦΕ6: ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΕΣ



Τι νομίζεις εσύ; Μπορούμε να κατασκευάσουμε ένα κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα χωρίς να χρησιμοποιήσουμε καλώδια;



Πείραμα



Κατασκεύασε το κύκλωμα που βλέπεις στην εικόνα.
Ακούμπησε τους συνδετήρες στα αντικείμενα που είναι σημειωμένα στον πίνακα της επόμενης σελίδας. Με ποια υλικά ανάβει το λαμπάκι;



 Παρατήρηση

| ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΥΛΙΚΟ | ΤΟ ΛΑΜΠΑΚΙ ΑΝΑΒΕΙ | ΤΟ ΛΑΜΠΑΚΙ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|
| αλουμινόφυλλο | αλουμίνιο | | |
| κουταλάκι | ατσάλι | | |
| ποτήρι | γυαλί | | |
| δαχτυλίδι | άργυρος | | |
| καλαμάκι | πλαστικό | | |
| λαστιχάκι | καουτσούκ | | |
| μπλουζάκι | ύφασμα | | |
| κλαδί | ξύλο | | |
| μολύβι ξυσμένο από τις δύο άκρες | γραφίτης | | |
| σύρμα από καλώδιο | χαλκός | | |

Συμπέρασμα

◆ αγωγοί: _____



◆ μονωτές: _____

Συμπλήρωσε το συμπέρασμα σημειώνοντας ποια από τα υλικά που χρησιμοποιήσες στο πείραμα είναι αγωγοί και ποια μονωτές.



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

- Στο κύκλωμα της εικόνας το λαμπάκι ανάβει, αν και δε συνδέεται στην μπαταρία με καλώδια. Μπορείς να εξηγήσεις γιατί ανάβει το λαμπάκι;





2. Γιατί οι πρίζες και τα φις κατασκευάζονται από πλαστικό;



3. Από τι υλικό πρέπει να κατασκευάζονται οι λαβές των εργαλείων που χρησιμοποιεί ο ηλεκτρολόγος; Μπορείς να εξηγήσεις την απάντησή σου;



4. Μπορείς να δεχωρίσεις τους αγωγούς και τους μονωτές στη φωτογραφία; Ποια είναι η χρησιμότητα καθενός;

