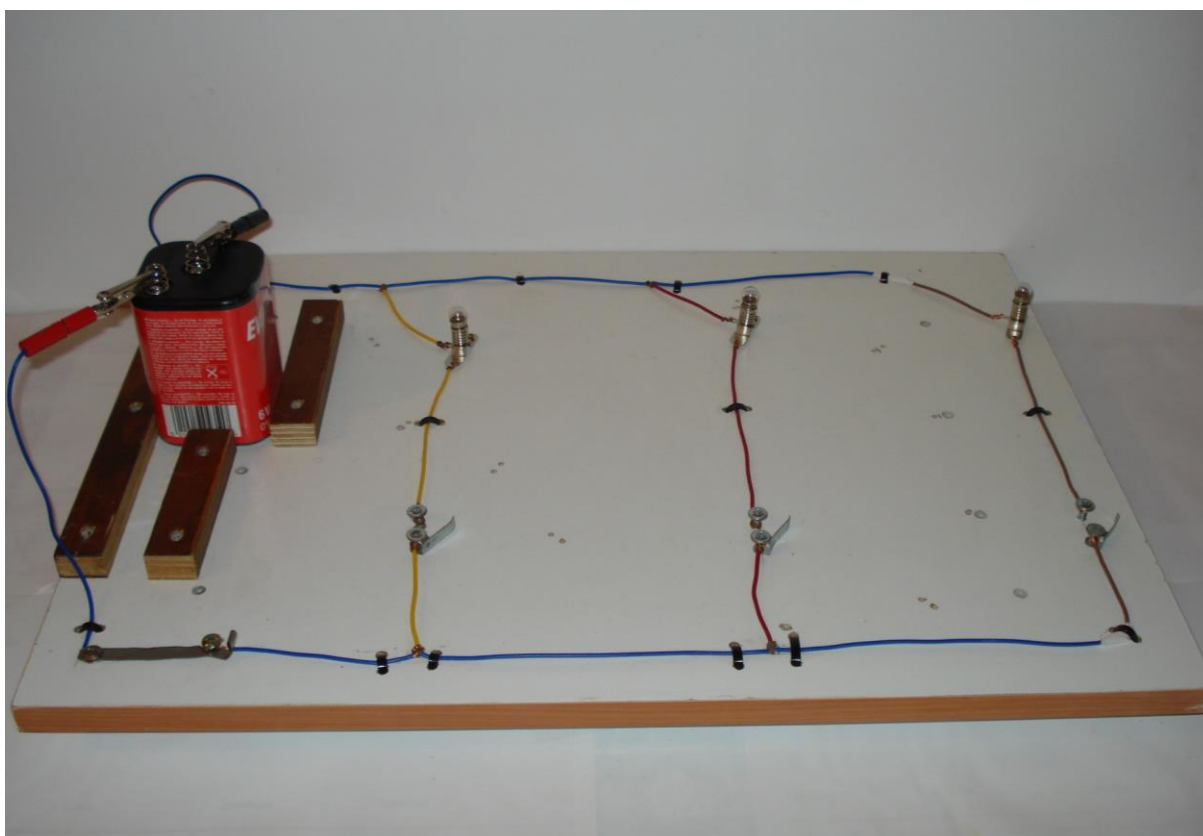
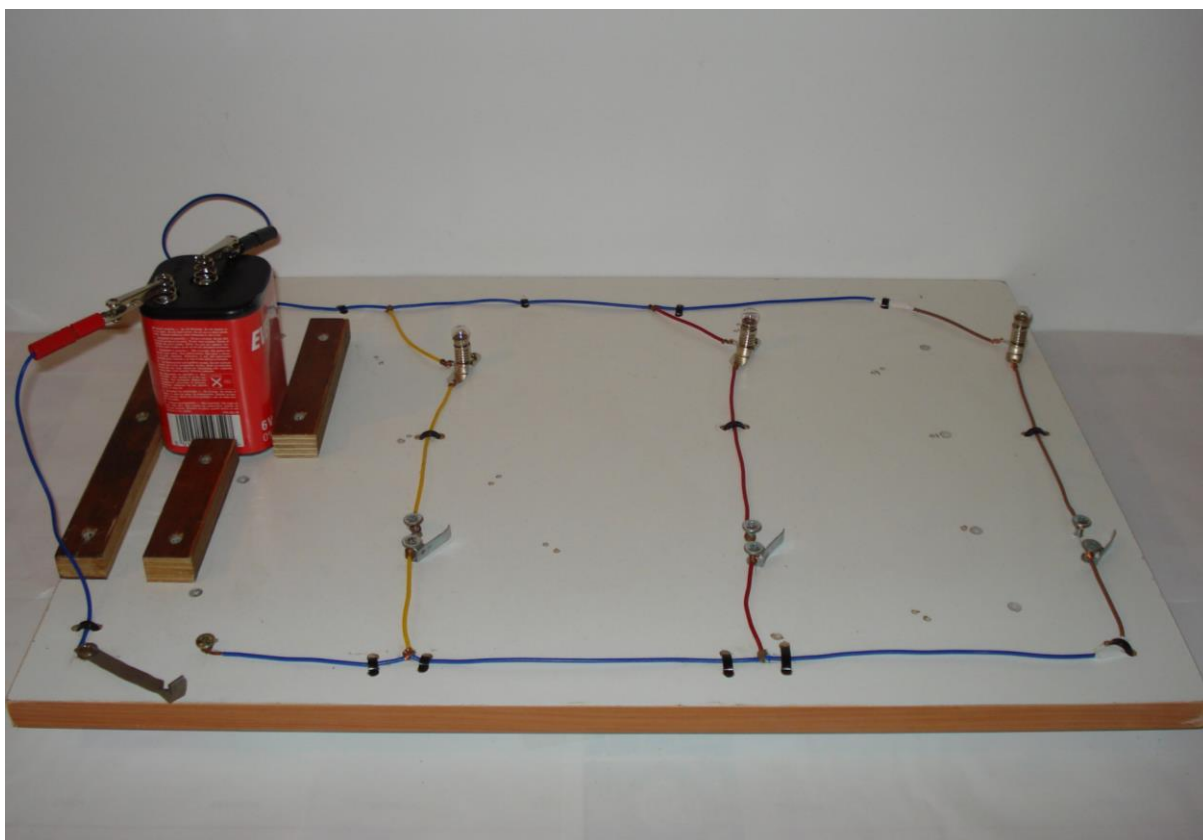
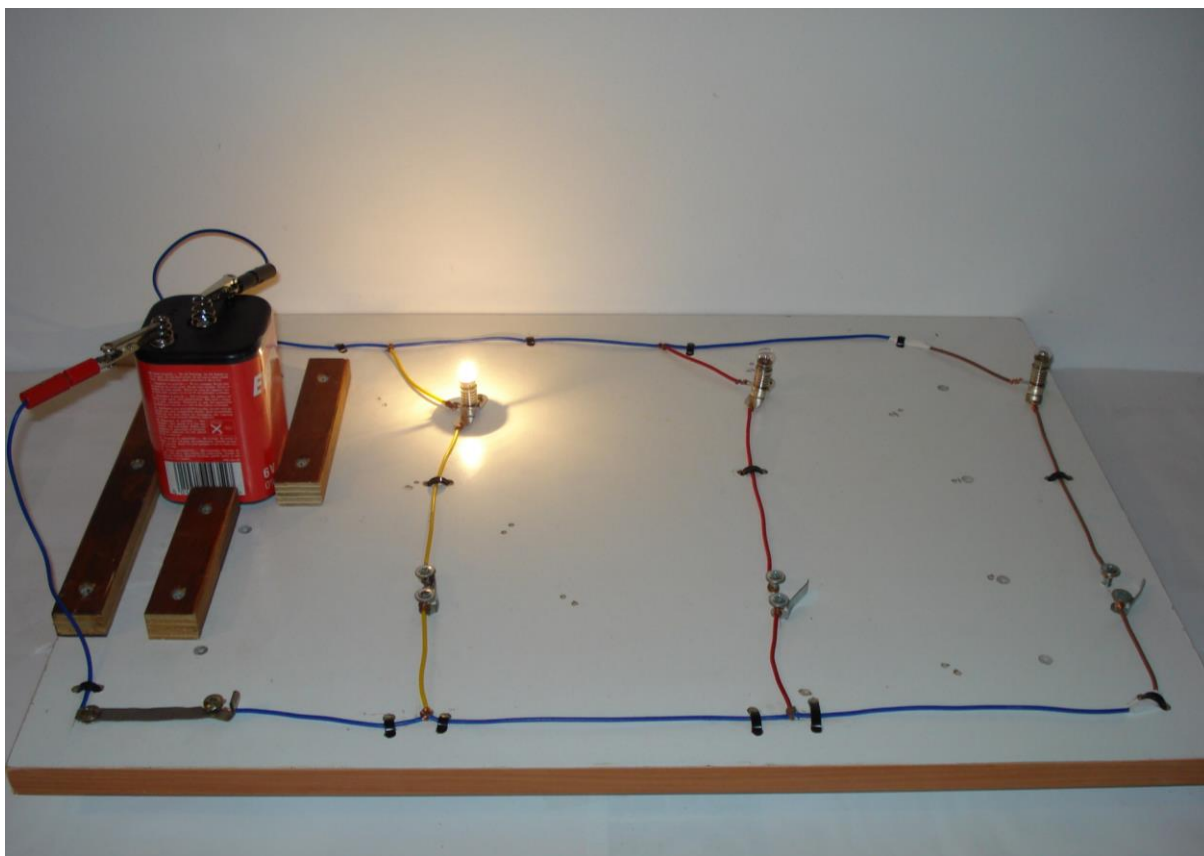


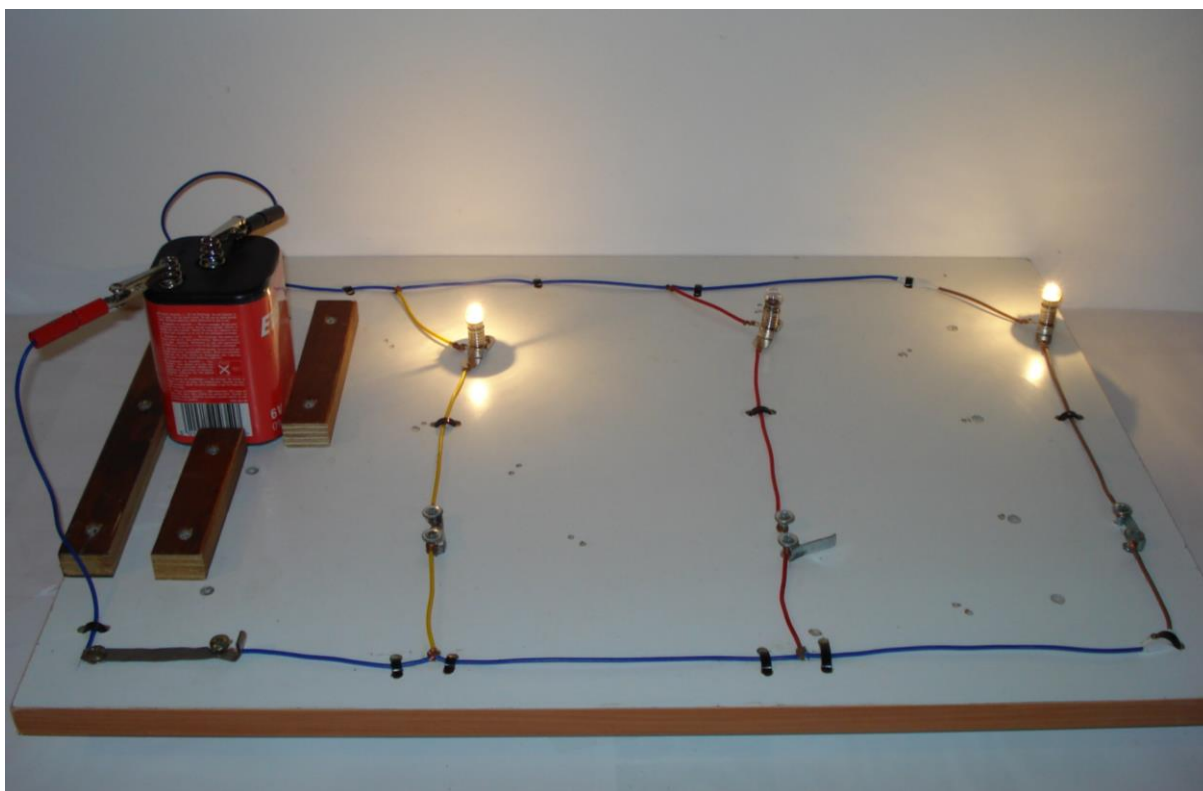
Π 3: Πώς είναι οι ηλεκτρικές συνδέσεις στα σπίτια;



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



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



Οι ηλεκτρικές συνδέσεις στα σπίτια είναι παράλληλες. Αν ήταν σε σειρά, με ένα διακόπτη θα άναβαν και θα έσβηναν όλα τα φώτα του σπιτιού και θα λειτουργούσαν ή όχι όλες οι ηλεκτρικές συσκευές.

Ακόμα και ένας λαμπτήρας να καιγόταν, στο σπίτι δεν θα υπήρχε ροή ηλεκτρικού ρεύματος, αφού το κύκλωμα θα ήταν ανοιχτό.

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