**1ο ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Εισαγωγή στο μάθημα – σύνδεση με τα προηγούμενα μαθήματα** (5’)

Παρατηρήστε την παρουσίαση για το τι μπορεί να μας συμβεί αν πιάσουμε με τα χέρια μας τους πόλους μιας ηλεκτρικής πηγής. Η παρουσίαση αφορά το νόμο που ανακάλυψε κάποιος γερμανός επιστήμονας ονόματι «Ωμ»

Έχει σημασία να συμμετέχετε στην παρουσίαση με απορίες/ερωτήματα και να δίνετε απαντήσεις.

Στο τέλος της παρουσίασης θα πρέπει να συνεργαστείτε με τους συμμαθητές της ομάδας σας και να καταλήξετε σε κοινή πρόταση για τα βήματα (διαδικασία) που θα πρέπει να ακολουθήσουμε για να βρούμε τη σχέση που πιθανόν να συνδέει τα φυσι΄κά μεγέθη τάση και ένταση σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα.

Να έχετε υπόψη σας ότι θα χρειαστεί να παρουσιάσετε τις απόψεις σας στην τάξη.