English activity

Βasic electricity training

Ακολουθεί μία σύντομη δραστηριότητα με τα βασικά στοιχεία ηλεκτρολογίας.

Για να μπορέσετε να γράψετε σε αυτό το έγγραφο Word και να μου το στείλετε ηλεκτρονικά, αφού το ανοίξετε σαν συνημμένο, πατάτε το βελάκι πάνω δεξιά ‘**Λήψη**’ και το αρχείο εμφανίζεται στο κάτω αριστερά μέρος της οθόνης.

Κάνοντας δεξί κλικ επάνω του, επιλέγετε ‘**Εμφάνιση στο φάκελο’** για να δείτε που έχει αποθηκευτεί (για παράδειγμα στα Downloads). Aπό εκεί το αντιγράφετε όπου θέλετε και το επεξεργάζεστε.

Παρακολουθήστε το video πατώντας [εδώ](https://www.youtube.com/watch?v=qlHCVs69biE) (κάνετε κλικ έχοντας πατημένο το Ctrl) σχετικά με το ηλεκτρικό ρεύμα και απαντήστε στις ερωτήσεις στα Αγγλικά. Καθώς παρακολουθείτε μπορείτε να ενεργοποιήσετε το πρώτο κάτω αριστερά εικονίδιο του video για να εμφανιστούν **υπότιτλοι**.

1. What are the three properties found in all electrical circuits as shown by Ohm’s Law? Ποια είναι τα τρία στοιχεία που βρίσκονται σε όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα, όπως φαίνεται και από το νόμο του Ομ;
2. What does voltage refer to? Τι δείχνει η τάση;
3. What does current refer to? Τι δείχνει το ρεύμα (η ένταση του ρεύματος);
4. When does an electrocution occur? Πότε συμβαίνει ηλεκτροπληξία;
5. What safety equipment do we use to protect ourselves from the electricity? Τι προστατευτικό εξοπλισμό χρησιμοποιούμε για να προστατευτούμε από το ηλεκτρικό ρεύμα;

Aντιστοιχίστε τις παρακάτω λέξεις που ακούγονται στο video με τη σημασία τους.

* 1. equation 1. παράγοντας
	2. resistance 2. επιβλαβές, ζημιογόνο
	3. measure 3. φράγμα, εμπόδιο
	4. encounter 4. μονοπάτι, πέρασμα, δίοδος
	5. fatalities 5. εξίσωση
	6. plumbing system 6. μετρώ
	7. factor 7. απορροφώ
	8. electrical distribution system 8. αντίσταση
	9. path 9. συναντώ
	10. harmful 10. υδραυλικό σύστημα
	11. barrier 11. θανατηφόρα ατυχήματα
	12. absorb 12. σύστημα διανομής ηλεκτρισμού

a …………….

b ……………

c …………….

d ……………

e ……………

f …………….

g ……………

h ……………

i …………….

j ……………..

k ……………

l ……………