**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

Αφού μελετήσεις την αντίστοιχη ενότητα του βιβλίου σου εδώ: <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-E107/559/3671,15944/>

και δεις κάποιες ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις εδώ: <http://users.sch.gr/gregzer/F/F-E/Energeia%20E/FE%20-%20Energeia%20-%2001/index.html>

<http://users.sch.gr/gregzer/F/F-E/Energeia%20E/FE%20-%20Energeia%20-%2002/index.html>

<https://atheo.gr/yliko/fe/p/3,3/index.html>

<https://atheo.gr/yliko/fe/p/3,4/index.html>

τώρα μπορείς να απαντήσεις στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Ποια μορφή ενέργειας έχει ένα πορτοκάλι, όταν βρίσκεται πάνω στο δέντρο, όταν πέφτει από το δέντρο και ως τροφή;

Πάνω στο δέντρο: ………………………………

Όταν πέφτει: …………………………………….

Ως τροφή: ………………………………………..

2.Ποιες μορφές ενέργειας διακρίνεις στις παρακάτω εικόνες;



…………………. …………………… ……………………



………………….. ……………………… …………………

3.Να περιγράψεις τις μετατροπές ενέργειας



Μετατροπή ενέργειας Μετατροπή ενέργειας Μετατροπή ενέργειας

Από ………………. Από ……………… Από …………………..

Σε ………………… Σε ………………… Σε …………………….

4.Συμπλήρωσε τη μεσοστιχίδα

\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ Ε \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ Ν \_\_ \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ Ε \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ Ρ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ Γ \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ Ε \_\_ \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ Ι \_\_ \_\_ \_\_

\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ Α \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

1. Σε αυτή την ενότητα μιλήσαμε για αυτή.
2. Πολύ επικίνδυνη μορφή ενέργειας.
3. Έτσι ονομάζουμε τα διάφορα πρόσωπα της ενέργειας.
4. Η συνολική ενέργεια στη φύση ……………………..
5. Έτσι ονομάζονται οι αποθήκες ενέργειας.
6. Έτσι ονομάζεται η ενέργεια του φωτός.
7. Η δυναμική και η κινητική ενέργεια είναι οι … μορφές ενέργειας.
8. Η μετατροπή της ενέργειας σε μορφές που δεν μπορούμε να αξιοποιήσουμε.