



## ΦΕ2: Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ



Από πού μπορεί να πάρνουν την ενέργεια που χρειάζονται για να λειτουργήσουν οι διάφορες συσκευές, που χρησιμοποιούμε στην καθημερινή μας ζωή;

Παρατήρησε τις παρακάτω εικόνες και σημείωσε τη μορφή της ενέργειας και πού είναι αποθηκευμένη σε κάθε περίπτωση.




---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---




---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



## Συμπέρασμα



Συμπλήρωσε το συμπέρασμα αναφέροντας τις αποθήκες ενέργειας που γνώρισες.



## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

1. Μπορείς να αναφέρεις μερικές συσκευές που λειτουργούν με ενέργεια, η οποία αποθηκεύεται σε μπαταρίες;

---



---



---

2. Παρατήρησε τις εικόνες. Εντόπισε την «αποθήκη» ενέργειας και σημείωσε τη μορφή που έχει η αποθηκευμένη ενέργεια σε κάθε περίπτωση.




---



---



---




---



---



---



## ΦΕΞ: Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΑΖΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΟΡΦΗ



Όλες οι συσκευές και τα μηχανήματα χρειάζονται ενέργεια, για να λειτουργήσουν. Τι συμβαίνει με την ενέργεια, όταν χρησιμοποιούμε τις συσκευές αυτές;



**Πείραμα**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1



Όργανα - Υλικά  
ελατήριο  
χαρτί

Τοποθέτησε το ελατήριο στο θρανίο σου και πίεσέ το με το χέρι σου έτσι, ώστε να συμπιεστεί. Μπροστά από το ελατήριο τοποθέτησε ένα μικρό μπαλάκι από χαρτί.

Άφησε απότομα την άκρη του ελατηρίου που ακουμπάει στο χάρτινο μπαλάκι. Τι παρατηρείς;

**Παρατήρηση**

---



---



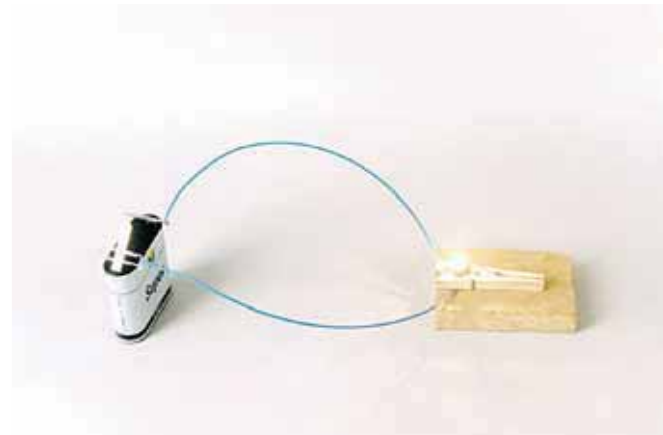
---



## Πείραμα

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Όργανα - Υλικά  
μπαταρία  
λαμπάκι σε λυχνιολαβή  
καλώδια



Κατασκεύασε το κύκλωμα της εικόνας. Αποσύνδεσε την μπαταρία από το κύκλωμα. Τι παρατηρείς;



### Παρατήρηση

Παρατήρησε στις παρακάτω εικόνες τις συσκευές που χρησιμοποιούμε καθημερινά. Σημείωσε τις αλλαγές στη μορφή της ενέργειας.



#### Μετατροπή ενέργειας

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



#### Μετατροπή ενέργειας

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



#### Μετατροπή ενέργειας

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



## Συμπέρασμα

---



---



---



## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

1. Παρατήρησε τις συσκευές στις εικόνες. Τι συμβαίνει με την ενέργεια, όταν χρησιμοποιούμε καθεμία από τις συσκευές αυτές;

---



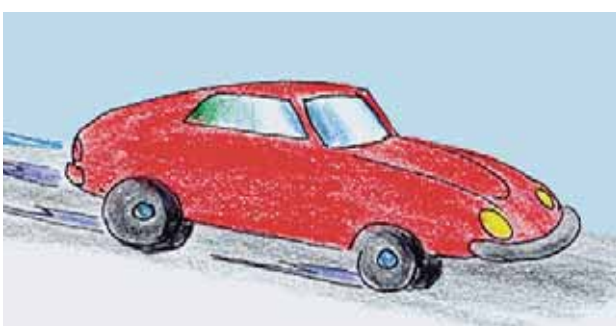
---



---

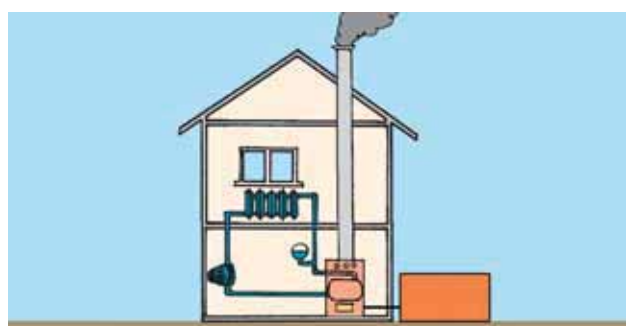


2. Παρατήρησε τις παρακάτω εικόνες και σημείωσε την αλλαγή στη μορφή της ενέργειας.



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_ σε \_\_\_\_\_



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_ σε \_\_\_\_\_



## ΦΕ4: Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΒΑΘΜΙΖΕΤΑΙ



Η ενέργεια στη φύση αλλάζει διαφορετικές μορφή. Ποιες αλλαγές στη μορφή της ενέργειας διαπιστώνεις παρατηρώντας τις εικόνες;



### Πείραμα

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Η δασκάλα ή ο δάσκαλός σου έχει ακουμπήσει ένα ποδήλατο ανάποδα πάνω στο θρανίο.

- ◆ Τι παρατηρείς, όταν περιστρέφεις αργά τη ρόδα του ποδηλάτου με το δυναμό;
- ◆ Τι παρατηρείς, όταν περιστρέφεις γρήγορα τη ρόδα του ποδηλάτου με το δυναμό;

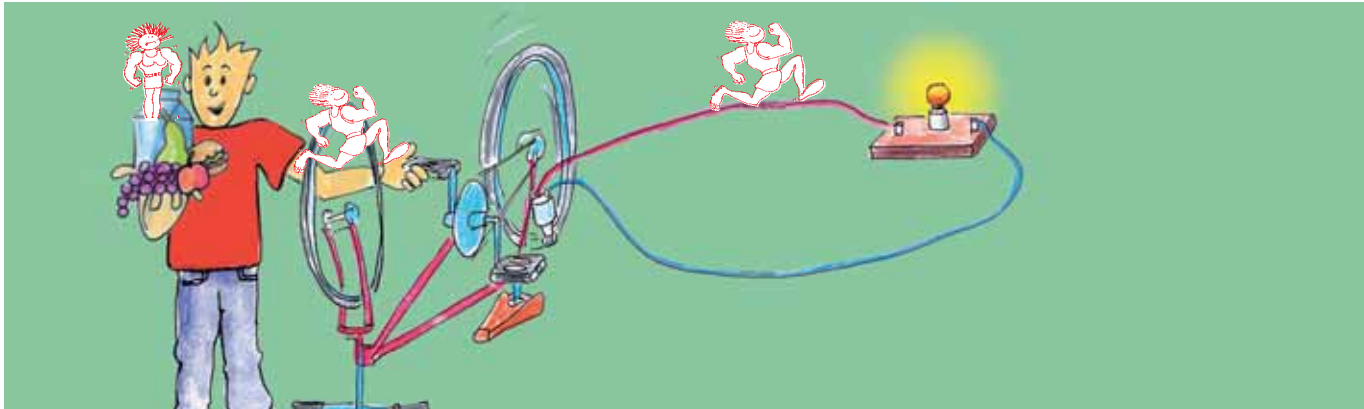


### Παρατήρηση

- ◆ \_\_\_\_\_
- ◆ \_\_\_\_\_
- ◆ \_\_\_\_\_



Παρατήρησε τις εικόνες και συμπλήρωσε στα κουτάκια τις αλλαγές στη μορφή της ενέργειας.



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Συμπέρασμα**



Συμπλήρωσε το συμπέρασμα χρησιμοποιώντας τις λέξεις: •ενεργειακή μετατροπή •ενέργεια  
•θερμότητα •υποβαθμίζεται



## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

1. Παρατήρησε τις εικόνες και σημείωσε τις μετατροπές ενέργειας.



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



**Μετατροπή ενέργειας**

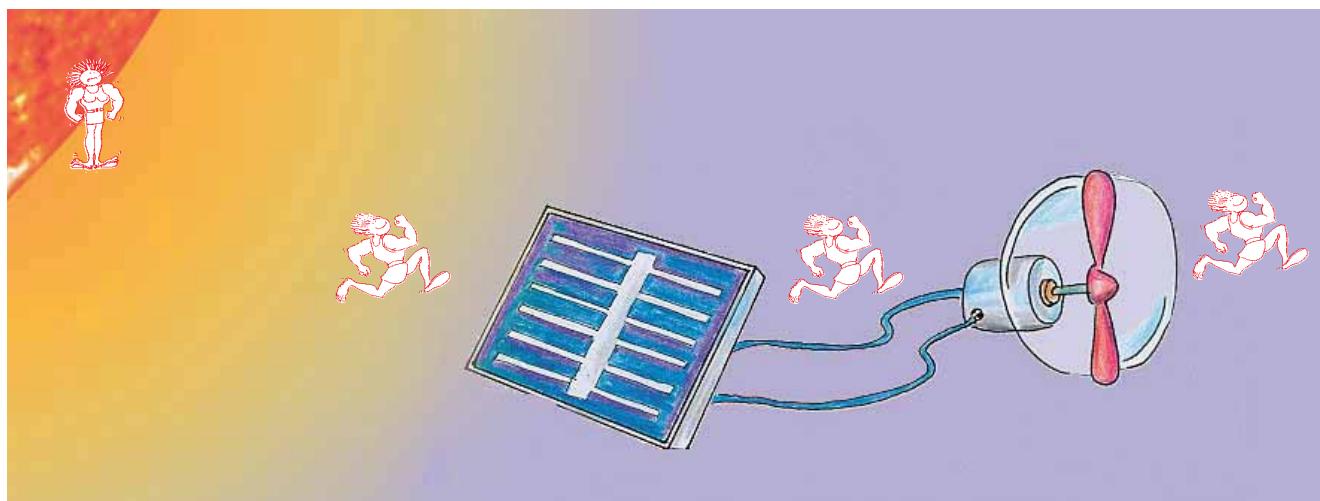
από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

2. Με ειδικές συσκευές, τους φωτοβολταϊκούς μετατροπείς, μπορούμε να μετατρέψουμε τη φωτεινή ενέργεια του Ήλιου σε ηλεκτρική. Παρατήρησε την εικόνα και συμπλήρωσε τα κουτάκια.



**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_

**Μετατροπή ενέργειας**

από \_\_\_\_\_  
σε \_\_\_\_\_