4° Φύλλο Εργασίας

Δραστηριότητα: Να δημιουργήσετε ένα μικρό κειμενάκι για το θέμα που σας δόθηκε, προσπαθώντας στο κειμενάκι να απαντάτε στα ερωτήματα που παρατίθενται.

Όνομα:
Επώνυμο
Τμήμα:
Θέμα: Κάθετοι κήποι και εξοικονόμηση ενέργειας
Ερωτήματα προς απάντηση:
1. Τι είναι ένας κάθετος κήπος;
Πως ένας κάθετος κήπος μας βοηθάει να κάνουμε οικονομία στην ενέργεια που
καταναλώνουμε σε ένα κτίριο;
Κείμενο:

4° Φύλλο Εργασίας

Δραστηριότητα: Να δημιουργήσετε ένα μικρό κειμενάκι για το θέμα που σας δόθηκε, προσπαθώντας στο κειμενάκι να απαντάτε στα ερωτήματα που παρατίθενται.

Όνομα:

Επώνυμο

Τμήμα:

Θέμα: Αισθητήρας Κίνησης pir

Ερωτήματα προς απάντηση:

- 1. Σε τι χρησιμεύει ένας τέτοιος αισθητήρας στην κατασκευή μας;;
- 2. Τι τιμές μας δίνει ένας αισθητήρας κίνησης pir και τι σημαίνουν αυτές;

Κείμενο:



4° Φύλλο Εργασίας

Δραστηριότητα: Να δημιουργήσετε ένα μικρό κειμενάκι για το θέμα που σας δόθηκε, προσπαθώντας στο κειμενάκι να απαντάτε στα ερωτήματα που παρατίθενται.

Όνομα:

Επώνυμο

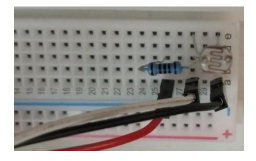
Τμήμα:

Θέμα: Αισθητήρας φωτισμού LDR

Ερωτήματα προς απάντηση:

- 1. Σε τι θα μας χρησιμεύσει ένας τέτοιος αισθητήρας στην κατασκευή μας;
- 2. Τι τιμές μας δίνει ένας αισθητήρας LDR και τι σημαίνουν αυτές;

Κείμενο:



4° Φύλλο Εργασίας

Δραστηριότητα: Να δημιουργήσετε ένα μικρό κειμενάκι για το θέμα που σας δόθηκε, προσπαθώντας στο κειμενάκι να απαντάτε στα ερωτήματα που παρατίθενται.

Όνομα:

Επώνυμο

Τμήμα:

Θέμα: Αισθητήρας υγρασίας εδάφους

Ερωτήματα προς απάντηση:

- 1. Τι μετράει ένας αισθητήρας υγρασίας εδάφους; Που θα μας χρησιμεύσει στην κατασκευή μας;
- 2. Τι τιμές μας δίνει ένας αισθητήρας υγρασίας εδάφους (Soil Moisture;)

Κείμενο:

