

Διερευνώ, ανακαλύπτω και λύνω προβλήματα με ΤΠΕ: Υλοποιώ σχέδια εργασίας με τον Η/Υ

4^ο 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:

Διερευνώ, ανακαλύπτω και λύνω προβλήματα με ΤΠΕ: Υλοποιώ σχέδια εργασίας με τον Η/Υ

4^ο 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:



Διερευνώ, ανακαλύπτω και λύνω προβλήματα με ΤΠΕ: Υλοποιώ σχέδια εργασίας με τον Η/Υ

4^ο 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

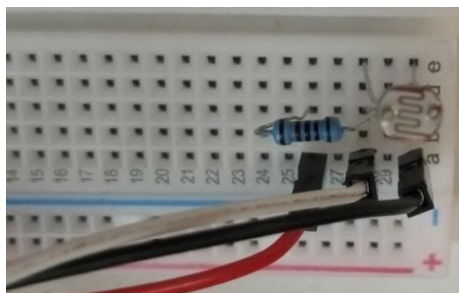
Τμήμα:

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:



Διερευνώ, ανακαλύπτω και λύνω προβλήματα με ΤΠΕ: Υλοποιώ σχέδια εργασίας με τον Η/Υ

4^ο 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:

