ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ

«ΕΞΥΠΝΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ»

ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΩΝ

(stemTOYMΠΑΣ)

Αγγελής Νικόλαος,
Κωνσταντίνου Κωνσταντίνος,
Μαντζούκης Δημήτριος,
Παπάζογλου Αθανάσιος,
Σαρρής Γεώργιος,
Σωτηριάδης Ραφαήλ-Νικόλαος,
Ταγάρας Κωνσταντίνος,
Τσιούλας Αλέξιος,
Φώτας Αθανάσιος,

<u>ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ</u> (ΠΡΟΠΟΝΗΤΕΣ)

Ζαραμητροπούλου Νικολέττα Ναστούλας Δημήτριος

Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

ΣΕΝΑΡΙΟ ΕΡΓΟΥ

Το κουδούνι θα λειτουργεί όπως περιγράφεται παρακάτω:

- 1. Λειτουργία σχολικού κουδουνιού:
 - a. Κουδουνίζει με βάση το πρόγραμμα του σχολείου.
 - b. Κουδουνίζει πατώντας ένα διακόπτη, για έκτακτες περιπτώσεις.
- 2. Προσομοίωση άσκησης σεισμού, πατώντας ένα κουμπί ξεκινά η άσκηση. Θα υπάρχουν οδηγίες προφύλαξης και εκκένωσης της αίθουσας.
- 3. Έλεγχος για σεισμό, θα υπάρχουν οδηγίες προφύλαξης και εκκένωσης της αίθουσας.
- 4. Έλεγχος φωτισμού διαδρόμων, θα ανάβει και θα σβήνει τα φώτα στο διάδρομο αυτόματα.
- 5. Έλεγχος ασφάλειας χώρου, θα ανάβει τα φώτα στο διάδρομο και θα σημάνει συναγερμό για 1 λεπτό.
- 6. Έλεγχος του συστήματος θέρμανσης του σχολείου.

Εκπαιδευτικός όμιλος : «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΟΥ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΧΩΡΟ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ
	Μακέτα σχολείου	Ένας ὁροφος,Δὑο αἰθουσες, ἐνα γραφεἰοΈνας διάδρομος,	Τρείς ὁροφοι,Πέντε αἰθουσες / ὁροφο,Ένας διάδρομος / ὁροφο
1	Κουδούνι	 Ρολόι πραγματικού χρόνου, Ηχείο ΜΡ3 player Διακόπτη έκτακτης κρούσης 	 Σύνδεση με τα δύο ηλεκτρικά κουδούνια 220 Volt εντός/εκτός κτιρίου Σύνδεση με τα τρία ηχεία διαδρόμων.
2	Σεισμός	Αισθητήρας κίνησηςΗχείο	 Σύνδεση με τα τρία ηχεία διαδρόμων
3	Άσκηση σεισμού	Κουμπί έναρξηςΗχείο	 Σύνδεση με τα τρία ηχεία διαδρόμων
4	Φώτα διαδρόμου	Ταινία Led 12 voltΡελέΑισθητήρας φωτεινότητας	 Σύνδεση με τα φώτα τριών διαδρόμων
5	Περιβαλλοντι κές ενδείξεις	Αισθητήρας θερμοκρασίαςΑισθητήρας υγρασίαςΟθόνη	 Σύνδεση με τρεις οθόνες διαδρόμων
6	Ελεγχος συστήματος θέρμανσης	Αισθητήρας θερμοκρασίαςΟθόνηLed	 Σύνδεση με τον λέβητα καλοριφέρ
7	Ελεγχος ασφάλειας χώρου	Αισθητήρας κίνησης,ΗχείοLed	 Σύνδεση με τα τρία ηχεία διαδρόμων Σύνδεση με τα φώτα τριών διαδρόμων

Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

ΥΛΙΚΑ

- Συσκευή Arduino UNO R3.
- Πλακέτα συνδέσεων κυκλωμάτων (Breadboard).
- Συσκευή Ρολογιού.
- Αισθητήρας Θερμοκρασίας και Υγρασίας.
- Αισθητήρας Δόνησης.
- Φωτοαντίσταση.
- Οθόνη LCD 16x2.
- Ελεγκτής Ι2C για σύνδεση οθόνης.
- Ανιχνευτής Κίνησης.
- MP3 player (DFPlayer Mini MP3).
- Διακόπτης κουμπί.
- Ηχείο.
- Taivia LED 12 Volt.
- Καλώδια.
- Αντιστάσεις.
- Λάμπες LED.

Μακέτα ορόφου σχολείου (Γραφείο, διάδρομος, 2 αίθουσες)

- Πιστόλι θέρμο-κόλλησης.
- Μακετόχαρτο.
- Κόλα.

Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

ΔΙΑΛΟΓΟΙ

1. ΆΣΚΗΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ.

- 1. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 2. Παύση 1 δευτερόλεπτο.
- 3. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 4. Μήνυμα: «μπείτε κάτω από τα θρανία, προφυλάξτε το κεφάλι σας».
- 5. Παύση 20 δευτερόλεπτα.
- 6. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 7. Μήνυμα: «βγείτε στην αυλή με τάξη ακολουθώντας τα βέλη που σας καθοδηγούν για την έξοδο σας από το κτίριο».

2. ΣΕΙΣΜΟΣ.

- 1. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 2. Παύση 1 δευτερόλεπτο.
- 3. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 4. Μήνυμα: «μπείτε κάτω από τα θρανία, προφυλάξτε το κεφάλι σας».
- 5. Παύση 20 δευτερόλεπτα.
- 6. Κτυπάει κουδούνι για 3 δευτερόλεπτα.
- 7. Μήνυμα: «βγείτε στην αυλή με τάξη ακολουθώντας τα βέλη που σας καθοδηγούν για την έξοδο σας από το κτίριο».

3. ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΕΞΟΔΟΥ

- 1. Κτυπάει κουδούνι για 5 δευτερόλεπτα.
- 2. Μήνυμα: «ανοίξτε τα παράθυρα και βγείτε στην αυλή».

4. ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΕΙΣΟΔΟΥ

1. Κτυπάει κουδούνι για 5 δευτερόλεπτα.

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΟΥ

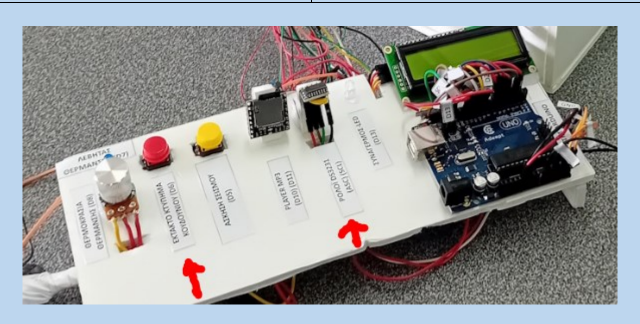
ΜΑΚΕΤΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ, με μακετόχαρτο και • πιστόλι θερμοκόλλησης

- Ένας ὁροφος,
- Δύο αίθουσες, ένα γραφείο
- Ένας διάδρομος,



ΚΟΥΔΟΥΝΙ, (α) χτυπάει με βάση τις ο ώρες διδασκαλίας και μόνο όταν τις ο ώρες λειτουργίας του σχολείου, (β) ο χτυπάει εκτάκτως πατώντας ένα κουμπί ο

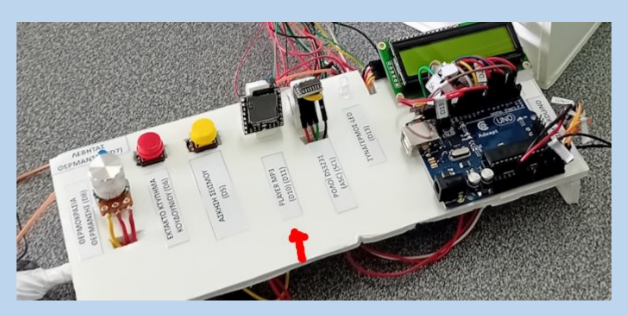
- **ΚΟΥΔΟΥΝΙ,** (a) χτυπάει με βάση τις Ρολόι πραγματικού χρόνου (ASC, SCL)
 - Ηχείο, μέσω MP3 player
 - MP3 player (D10, D11)
 - Διακόπτη έκτακτης κρούσης (D6)
 - Οθόνη (A4, A5)



Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

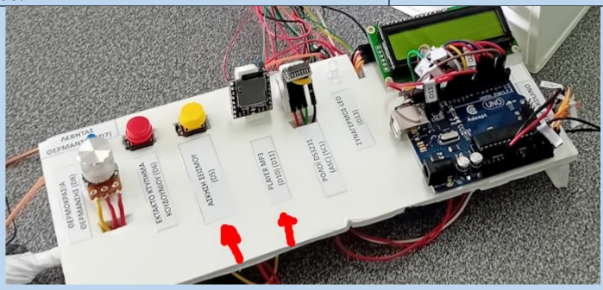
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ, μόλις ανιχνευθεί από τον αισθητήρα ο σεισμός σβήνουν αυτόματα τα φώτα και ο λέβητας και ξεκινά να παίζει το ηχητικό αρχείο με τις οδηγίες για την ασφαλή εκκένωση του κτιρίου.

- Αισθητήρας κίνησης (D2)
- Ηχείο, μέσω MP3 player
- Σβήσιμο φώτων (D4)
 - Σβήσιμο λέβητα (D7)



ΆΣΚΗΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ, πατάμε το κουμπί και ξεκινά • να παίζει το ηχητικό αρχείο με τις οδηγίες για την • εκτέλεση της άσκησης σεισμού και την εκκένωση του κτιρίου.

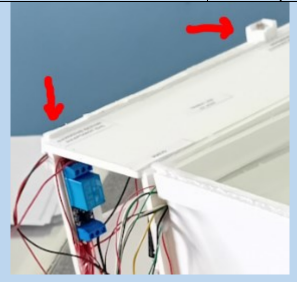
- Κουμπί έναρξης (D5)
- Ηχείο, μέσω MP3 player



Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

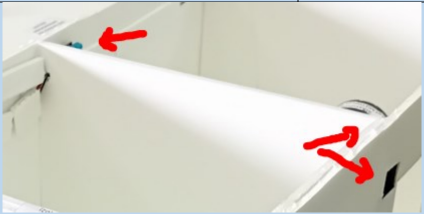
ΦΩΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ, τα φώτα του διαδρόμου **•** Ταινία Led 12 volt ανάλογα με την • Ρελέ φώτων (D4) ανάβουν και σβήνουν φωτεινότητα του εξωτερικού περιβάλλοντος

Αισθητήρας φωτεινότητας (A2)



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ο αισθητήρας ανιχνεύει την θερμοκρασία και την υγρασία τα οποία προβάλλονται στην οθόνη. Στην περίπτωση που η υγρασία είναι πολύ υψηλή ανοίγει ο εξαερισμός

- Αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας (D3)
- Οθόνη (Α4, Α5)
 - Εξαερισμός (D9)



Εκπαιδευτικός όμιλος: «Εκπαιδευτικά κυκλώματα-Arduino»

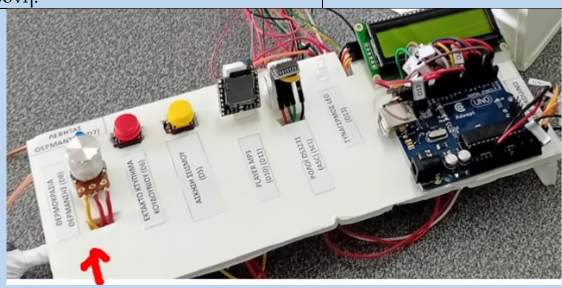
ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, η •

λειτουργία του λέβητα καθορίζεται με βάση • την θερμοκρασία που θέλουμε.

Υπάρχει ένα ποντεσιόμετρο με το οποίο ρυθμίζουμε σε ποια θερμοκρασία θα ανοίγει ο λέβητας.

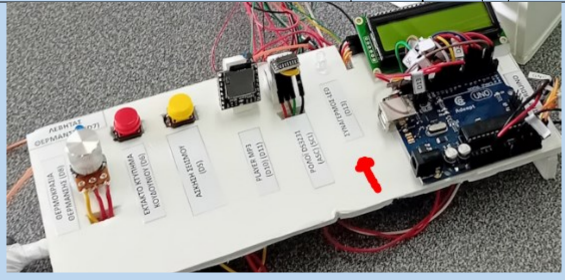
Την επιθυμητή θερμοκρασία την βλέπουμε στην οθόνη.

- Αισθητήρας θερμοκρασίας (D3)
- Οθόνη (A4, A5)
- Λαμπάκι λειτουργία λέβητα (D7)
- Ρύθμιση θερμοκρασίας (Ποντεσιόμετρο) (Α0)



ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΟΥ, αν ο αισθητήρας ανιχνεύσει κίνηση εκτός ωραρίου λειτουργίας του σχολείου, ακούγεται η σειρήνα και ανάβουν τα φώτα του διαδρόμου.

- Αισθητήρας κίνησης (D12)
- Ηχείο, μέσω MP3 player
- Λαμπάκι συναγερμού (D13)
- Ρελέ φώτων (D4)



ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

