

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Αισθητηρίων

Εργαστηριακή Άσκηση

Εισαγωγή στο Arduino

Φάρος

Να αναπτυχθεί κώδικας και το αντίστοιχο ηλεκτρονικό κύκλωμα για την **προσομοίωση της λειτουργίας ενός φάρου**, με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Κάθε 10 s, γίνεται έλεγχος φωτεινότητας.
- Εάν είναι σκοτεινά, το φως του φάρου (π.χ. ένα LED) ανάβει σταδιακά και μένει αναμμένο για 2 s. Στη συνέχεια σβήνει σταδιακά και μένει σβηστό για
 1 s (αυτά τα 3 s μπορούν να θεωρηθούν αμελητέα στους υπόλοιπους χρονικούς υπολογισμούς).
- Κάθε 20 s, μετράται με έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (π.χ. TMP36) η
 θερμοκρασία περιβάλλοντος και εμφανίζεται στο Serial Monitor, στη μορφή:
 Temp= x C
- Εάν ανιχνευθεί κίνηση κοντά στον φάρο, εμφανίζεται κατευθείαν ειδοποίηση στο Serial Monitor.

<u>Παραδοτέο</u>: Υποβολή στο myCourses 1 αρχείου .ZIP που θα περιέχει:

- Τον **κώδικα (.ino**) (με **σχολιασμό** των εντολών που χρησιμοποιήθηκαν).
- Μια αναφορά (χωρίς θεωρητικό μέρος για το Arduino) που θα επεξηγεί τη λειτουργία του κώδικα και θα περιλαμβάνει εικόνα του αντίστοιχου ηλεκτρονικού κυκλώματος (π.χ. από το Tinkercad ή το Fritzing).