ΙοΤ Μετεωρολογικός Σταθμός 1ο Λύκειο Σερρών



Micro SD Card Module

To Micro SD Card Module

Η διάταξη αυτή χρησιμοποιείται για αποθήκευση δεδομένων σε κάρτα Micro SD.

Περιλαμβάνει 6 ακροδέκτες και χρησιμοποιούνται και οι 6.

Αναλυτικά

VCC \rightarrow Τροφοδοσία 3.3V-5V.

GND \rightarrow Γείωση.

MOSI, SCK,MISO, CS \rightarrow Δεδομένα (DATA) του Αισθητήρα.



6.2. Το κύκλωμα Ελέγχου Λειτουργίας

Χρησιμοποιούμε τα ακόλουθα υλικά

- Arduino Uno
- Micro SD Card Module
- SD Card
- Καλώδια σύνδεσης

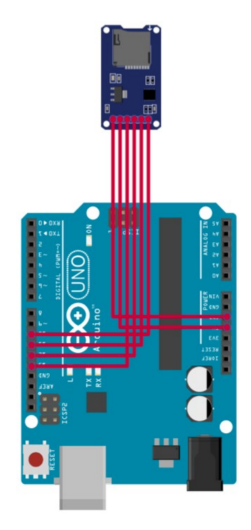
Στη διπλανή εικόνα βλέπετε το κύκλωμα.

Η συνδεσμολογία έχει ως εξής

VCC \rightarrow 3,3V $\acute{\eta}$ 5V

 $\mathsf{GND} \ \to \ \mathsf{GND}$

CS → Ψηφιακή Είσοδος D10 του Arduino





6.3. Ο κώδικας

```
// Απαραίτητες Βιβλιοθήκες
#include <SPI.h>
#include <SD.h>
const int chipSelect = 10; // Pin στο οποίο θα συνδεθεί το CS
String dataString = "Test String"; // Μήνυμα που θα αποθηκευτεί στην κάρτα SD
void setup(){ // Αρχικοποίηση
                        // Ενεργοποίηση Οθόνης Υπολογιστή
Serial.begin(9600);
 if (!SD.begin(chipSelect)) { // Αν η ενεργοποίηση της κάρτας ΔΕΝ πετύχει
 Serial.println("Card failed, or not present"); // Τύπωσε μήνυμα αποτυχίας
 while (1);
                              // Μπες σε ατέρμονα βρόχο
Serial.println("card initialized."); // Αλλιώς εκτύπωσε μήνυμα επιτυχίας
void loop() { // Επανάληψη Κώδικα
File dataFile = SD.open("datalog.txt", FILE_WRITE); // Άνοιξε το αρχείο datalog.txt για εγγραφή
if (dataFile) { // Αν το άνοιγμα του αρχείου είναι επιτυχές
 dataFile.println(dataString); // Αποθήκευσε στο αρχείο το String
 dataFile.close();
                        // Κλείσε το αρχείο
 Serial.println(dataString); // Εμφάνισε στην Οθόνη αυτό που αποθήκευσες
else { // Αν το άνοιγμα του αρχείου ΔΕΝ είναι επιτυχές
 Serial.println("error opening datalog.txt"); // Τύπωσε μήνυμα αποτυχίας
delay(5000); // Αναμονή για 5 sec πριν την επανάληψη
```

