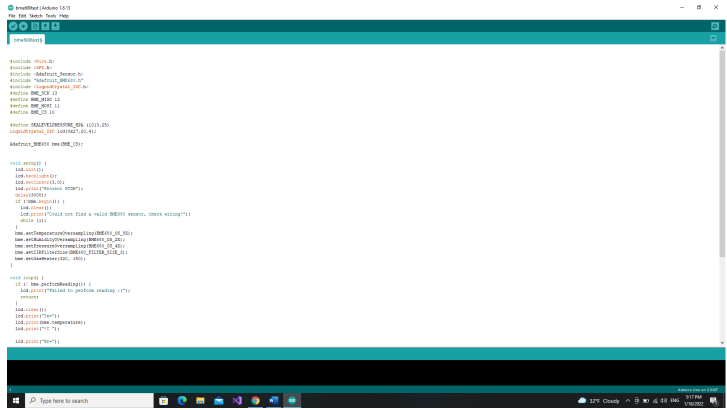
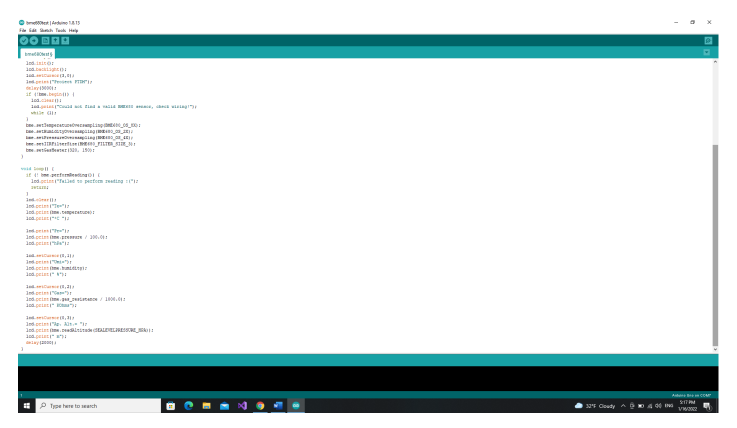
Project PTDM

STATIE METEO PORTABILA

Pentru proiect am folosit o placa Arduino UNO, un display LCD (2004A), un senzor meteo (BME680), mai multe fire conductoare si un breadboard. Pentru dezvoltarea algoritmului am folosit IDE-ul Arduino, am avut nevoie de introducerea librariilor Wire.h, SPI.h (pentru senzorul BME680 pe care nu l-am putut conecta in I2C deoarece am folosit acest tip de conexiune la display-ul 2004A), Adafruit_Sensor.h si Adafruit_BME680.h pentru obtinerea valorilor de la senzor, iar LiquidCrystal_I2C pentru afisarea valorilor obtinute pe display. Senzorul masoara temperatura, presiunea atmosferica, umiditatea, calitatea aerului si altitudinea.

In screenshot-urile urmatoare este prezentat algoritmul de pe placa Arduino UNO.

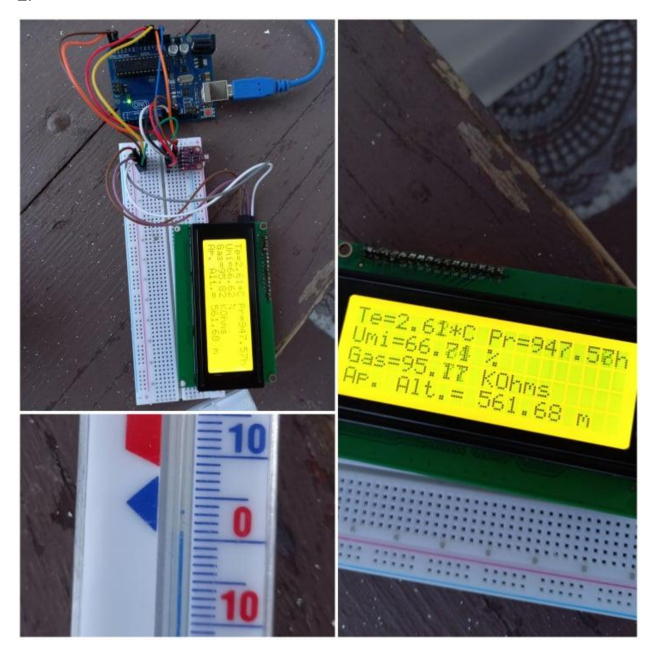




Urmatoarele imagini prezinta testele pe care le-am facut in diferite conditii, primul este facut intr-o incapere, iar cel de-al doilea este facuta in aer liber.

1.





Dupa cum putem observa senzorul nu este extrem de precis. Temperaturea masurata cu termometrul pe mercur este mereu cu 1-2 grade C mai mica decat temperature afisata. O alta eroare de masurare apare si la masurarea altitudini care este de +/- 10% conform fisei tehnice a senzorului (BME 680).