# НП "Обучение за ИТ умения и кариера" Модул 08: Въведение в операционни и вградени системи

# КУРСОВ ПРОЕКТ

на тема:

# Система за измерване на стайна температура

Изготвили:

Корай Али

Група 08

гр. Хасково 2025г.

#### 1. Съдържание

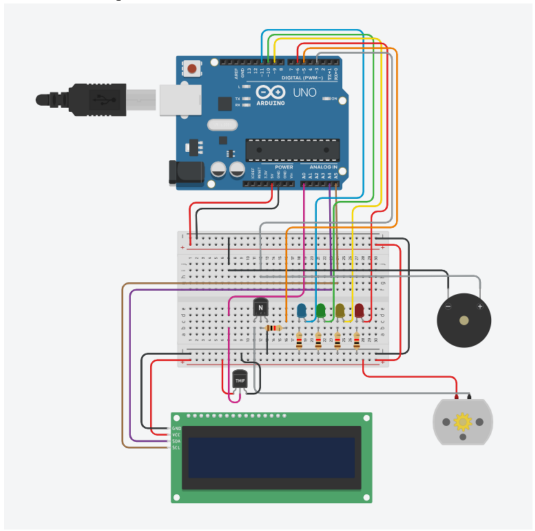
- о Описание на проекта
- Блокова схема
- Електрическа схема
- о Списък съставни части
- Сорс код описание на функционалността
- о Заключение

## 2. Описание на проекта

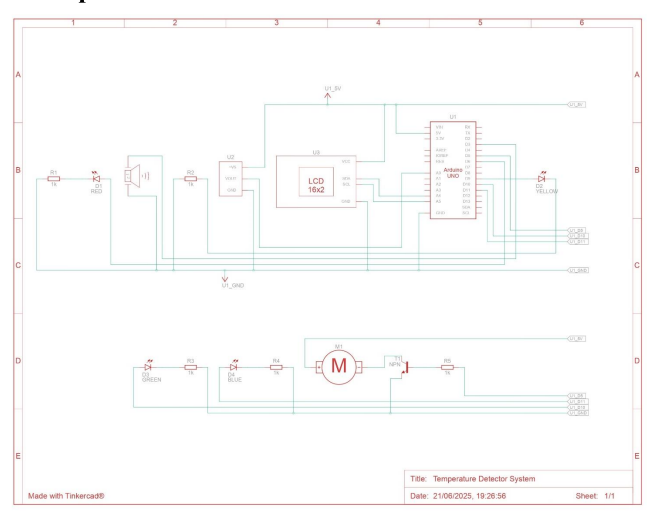
Системата за измерване на стайна температура е създадена с помощта на Arduino компоненти. Температурата се измерва в реално време чрез сензор за температура и в системата се задействат светлинни, звукови и механични сигнали, в зависимост от настоящата температура. Сигналите се издават сътоветно от цветни светодиоди, Ріеzо и DC Motor. Информацията се визуализира на LCD дисплей, където се изписва температурата в градуси по Целзий и нейното състояние.

#### 3. Блокова схема

Схемата е направена в Tinkercad.



# 4. Електрическа схема



# 5. Списък съставни части

Име	Брой
Arduino Uno R3	1
Red LED	1
MCP23008-based, 32 (0x20) LCD 16 x 2 (I2C)	1
Temperature Sensor [TMP36]	1
Yellow LED	1
Green LED	1
Blue LED	1
1 kΩ Resistor	5
Piezo	1

DC Motor	1
NPN Transistor (BJT)	1

### 6. Сорс код – описание на функционалността

#### • Начало на програмата

Добавена е библиотека за LCD дисплея, за плавно функциониране и извеждане на информация. Задават се пинове за сензора, светлините (LED-ове), мотора и бъзера.

```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
Adafruit_LiquidCrystal lcd(0);
int tempPin = A0;
int bluePin = 11;
int greenPin = 10;
int yellowPin = 9;
int redPin = 6;
int buzzerPin = 3;
int motorPin = 5;
```

#### • Функцията setup()

Стартира се LCD дисплея, изписва текст за няколко секунди, и се задават пинове за изход.

```
void setup()
{
  lcd.begin(16, 2);

  lcd.print("Temp Detector");
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print("System");
  delay(1000);
  lcd.clear();

lcd.setCursor(0, 0);
  lcd.print("Loading...");
```

```
delay(2000);
lcd.clear();

pinMode(bluePin, OUTPUT);
pinMode(greenPin, OUTPUT);
pinMode(yellowPin, OUTPUT);
pinMode(redPin, OUTPUT);
pinMode(buzzerPin, OUTPUT);
pinMode(motorPin, OUTPUT);
```

#### • Функцията loop()

}

Чете се температурата от сензора. Преобразува се в стойност в градуси Целзий. Температурата се показва на дисплея.

#### • Реакции според температурата

- ∘ До 17°С: Синият светодиод мига, на дисплея се изписва "Cold!"
- о Между 17°С и 30°С: Зеленият светодиод мига, на дисплея се изписва "Normal"
- о Между 30°С и 35°С: Жълтият светодиод мига, на дисплея се изписва "Warm"
- Над 35°С: Червеният светодиод мига, пуска се мотора и бъзерът издава звук, на дисплея се изписва "Warning!Hot!"

Всеки светодиод пулсира. Ако стане много горещо, звучи аларма и моторът се включва – така се симулира, че системата "реагира".

```
void loop()
{
    // Read temperature sensor
    int sensorValue = analogRead(tempPin);
    float voltage = sensorValue * 5.0 / 1024;
    float temperatureC = (voltage - 0.5) * 100; // Convert to Celsius

// Display temperature on LCD
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print(" ");
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Temp: ");
lcd.print(temperatureC);
```

```
lcd.print("`C");
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print("
                            ");
//when temperature is under 17C blue light flicks, display message on LCD
if(temperatureC <= 17)</pre>
{
  digitalWrite(greenPin, LOW);
  digitalWrite(yellowPin, LOW);
  digitalWrite(redPin, LOW);
  digitalWrite(motorPin, LOW);
  for(int i = 0; i < 255; i += 5)
    {
    analogWrite(bluePin, i);
    delay(5);
    }
  for(int i = 255; i > 0; i -= 5)
    {
           analogWrite(bluePin, i);
    delay(5);
    }
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd.print("Cold!");
}
//when temperature is between 17C and 30C green light flicks, display message on LCD
   if(temperatureC > 17 && temperatureC <= 30)</pre>
{
  digitalWrite(bluePin, LOW);
  digitalWrite(yellowPin, LOW);
  digitalWrite(redPin, LOW);
  digitalWrite(motorPin, LOW);
    for(int i = 0; i < 255; i += 5)
    {
```

```
analogWrite(greenPin, i);
    delay(5);
    }
  for(int i = 255; i > 0; i -= 5)
    {
           analogWrite(greenPin, i);
    delay(5);
    }
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd.print("Normal");
}
//when temperature is between 30C and 35C the light flicks, display message on LCD
  if(temperatureC > 30 && temperatureC <= 35)</pre>
{
  digitalWrite(bluePin, LOW);
  digitalWrite(greenPin, LOW);
  digitalWrite(redPin, LOW);
  digitalWrite(motorPin, LOW);
    for(int i = 0; i < 255; i += 5)
    {
    analogWrite(yellowPin, i);
    delay(5);
    }
  for(int i = 255; i > 0; i -= 5)
    {
           analogWrite(yellowPin, i);
    delay(5);
    }
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd.print("Warm");
```

```
//when temperature is above 35C the light flicks, display message, motor spins, buzzing sounds
   if(temperatureC > 35)
{
  digitalWrite(bluePin, LOW);
  digitalWrite(greenPin, LOW);
  digitalWrite(yellowPin, LOW);
  digitalWrite(motorPin, HIGH);
    for(int i = 0; i < 255; i += 5)
    {
    analogWrite(redPin, i);
    delay(5);
    }
  for(int i = 255; i > 0; i -= 5)
    {
           analogWrite(redPin, i);
    delay(5);
    }
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd.print("Warning!Hot!");
  for (int i = 0; i < 3; i++)
  {
    tone(buzzerPin, 1000);
    delay(1000);
    noTone(buzzerPin);
    delay(500);
  }
}
delay(1000);
```

}

}

#### 7. Заключение

Проектът "Система за измерване на стайна температура" използва Arduino, температурен сензор, LCD дисплей, светодиоди, мотор и бъзер, за да следи температурата в реално време и да реагира с визуални, звукови и механични сигнали. Той демонстрира основни принципи при работа с вградени системи и е отличен пример за практическо приложение на сензори и автоматизация.

Линк към проекта в Tinkercad: https://www.tinkercad.com/things/3bSUihgfNo5-temperature-detector-system