

Daniela Andreea DUMITRACHE (78729) - GreenCare

Autorul poate fi contactat la adresa: **Login pentru adresa**

Introducere

Scopul acestui proiect este sa vina in ajutorul celor care isi doresc sa tina diverse plante in casa, dar nu timpul sau priceperea necesara pentru a avea grija de ele.

Descriere generală

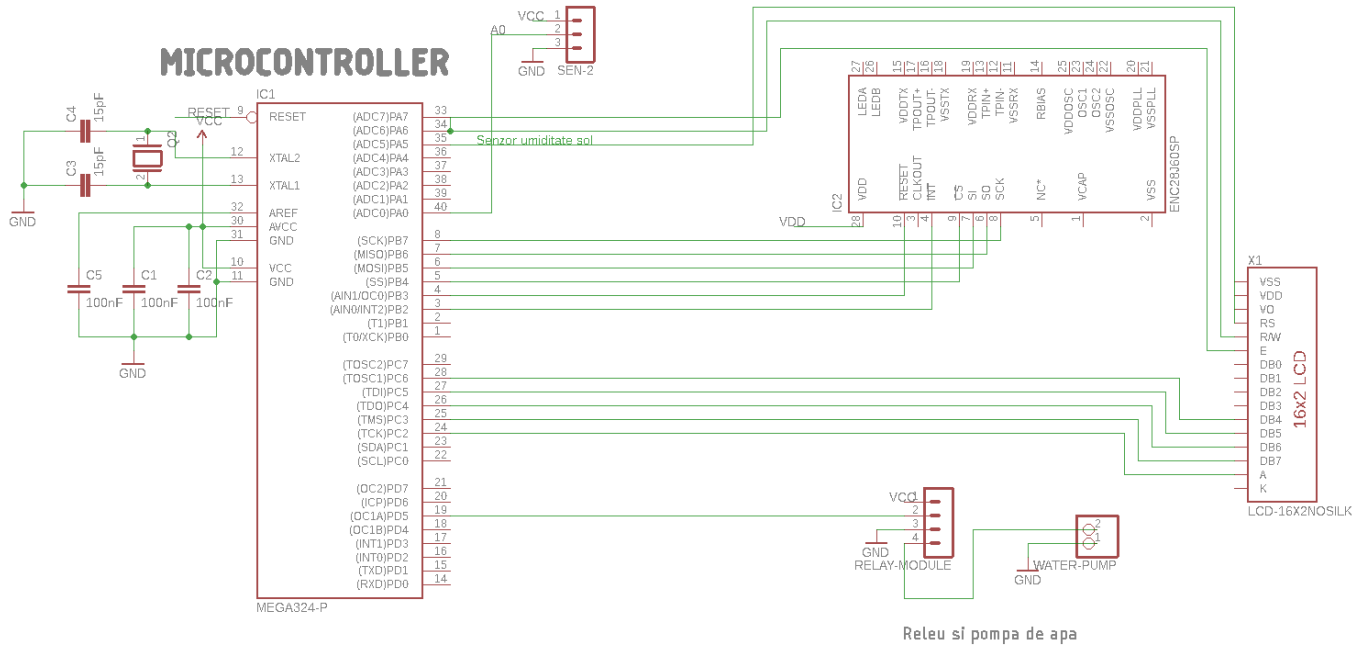


Proiectul presupune plasarea unui senzor de umiditate in sol, la radacina plantei, senzor care va prelua date la intervale regulate de timp. Datele vor fi trimise catre microcontroller si interpretate, iar cand se va constata ca planta nu mai are suficienta apa microcontroller-ul va actiona o pompa electrica pentru a uda planta. Datele se vor prelua la intervale regulate de timp, iar pentru actionarea pompei se va compara o medie a valorilor citite de la senzor cu o valoare de prag determinata in prealabil.

De asemenea, microcontroller-ul va folosi si un modul de Ethernet pentru a comunica datele culese si actiunile facute catre un server, la care utilizatorul placutei are acces pentru a vedea datele.

Hardware Design

[Schema Electrica](#)



1. Listă de piese:

Denumire Componentă	Număr	Preț
Placă de bază	x1	8 RON
ATmega 324A + piese obligatorii	x1	27 RON
Modul Ethernet ENC28J60	x1	17.99 RON
Senzor de umiditate sol FC-28	x1	4.99 RON
Pompa submersibila	x1	9.99 RON
Releu cu un canal	x1	7.99 RON
LCD 1602	x1	14.99 RON
Cablu USB	x1	3.49 RON
Fire tată - tată	x10	4 RON
Fire mamă - tată	x10	4 RON
Fire mamă - mamă	x20	8 RON
Acumulator pompa	x1	10 RON
Total		120.5 RON

Software Design

Mediul de dezvoltare folosit a fost Visual Studio. Pentru incarcarea programului pe placuta am folosit HIDBootFlash

Bibliotecile folosite:

```
#include <avr/io.h>
```

```
#include <util/delay.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/pgmspace.h>
```

```
#include "ip_arp_udp_tcp.h"
#include "enc28j60.h"
#include "avr_compat.h"
#include "net.h"
#include "lcd.h"

#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
```

Pentru controlul modului de Ethernet am folosit bibliotecile din vechiul Laborator 5 si am modificat paginile afisate corespunzator proiectului meu. Transmisia si receptia datelor se face la fel ca in laborator.

Datele de la senzor sunt preluate folosind ADC la interval de o secunda, dat de declansarea intreruperii pentru timer 1.

```
ISR(ADC_vect)
{
    /* store new result */

    static uint8_t channel = ADC_INIT_CHANNEL;

    /* get the result */
    ADC_value[channel] = ADC;
}

ISR(TIMER1_COMPA_vect)
{
    /* start an ADC conversion when the timer expires */
    static uint8_t channel = ADC_INIT_CHANNEL;

    ADC_value[channel] = ADC;

    ADCSRA |= (1 << ADSC);
    channel = (channel + 1) % num_chn;
    ADMUX = (ADMUX & ~(0x1f << MUX0)) | channel;

    if (channel != ADC_INIT_CHANNEL)
        ADCSRA |= (1 << ADSC);
}
```

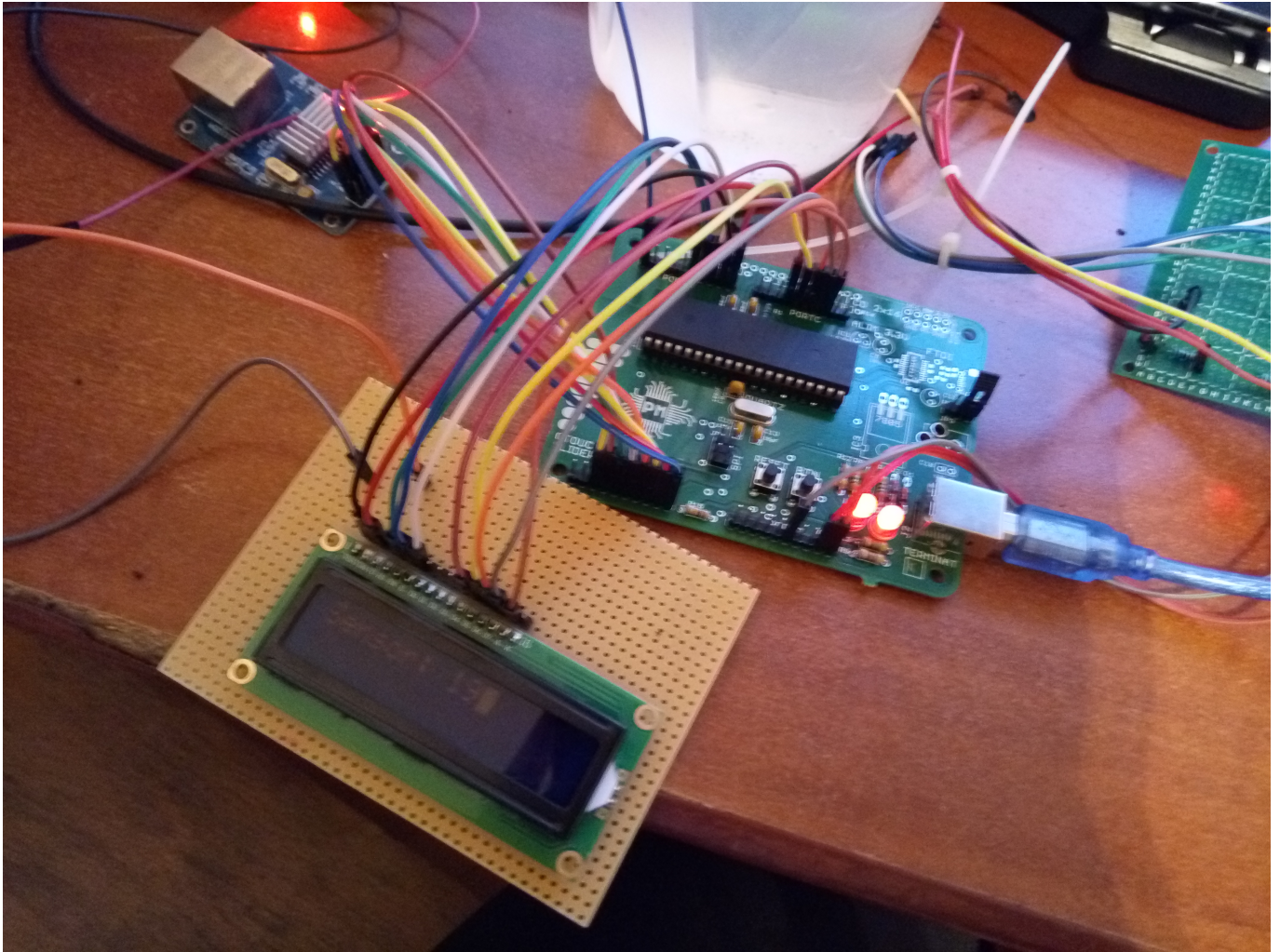
Pentru actionarea pompei se face media unui anumit numar de masuratori, iar daca media depaseste valoarea de prag atunci pompa este pornita. Controlul pompei se realizeaza prin intermediul unui releu. Pentru a porni pompa trebuie pornit switchul intern al releului, lucru care se face punand pinul corespunzator pe 0.

```
/* check the avarage */
if (i == LIMIT) {
```

```
    avg_val = avg_val / LIMIT;
    if (avg_val > TRESHOLD) {
        /* retain the time of the irrigation */
        minut_udare = minute;
        secunda_udare = secunde;
        udat = 1;
        /* start the pump */
        PORTD ^= (1 << PD7);
        PORTD &= ~(1 << PD5);
        _delay_ms(2500);
        PORTD |= (1 << PD5);
        /* print info on LCD */
        sprintf(irrigated, "Irrigated %d:%d", minut_udare,
secunda_udare);
        LCD_printAt(0x40, irrigated);
    }
    i = 0;
}
```

Rezultate Obținute

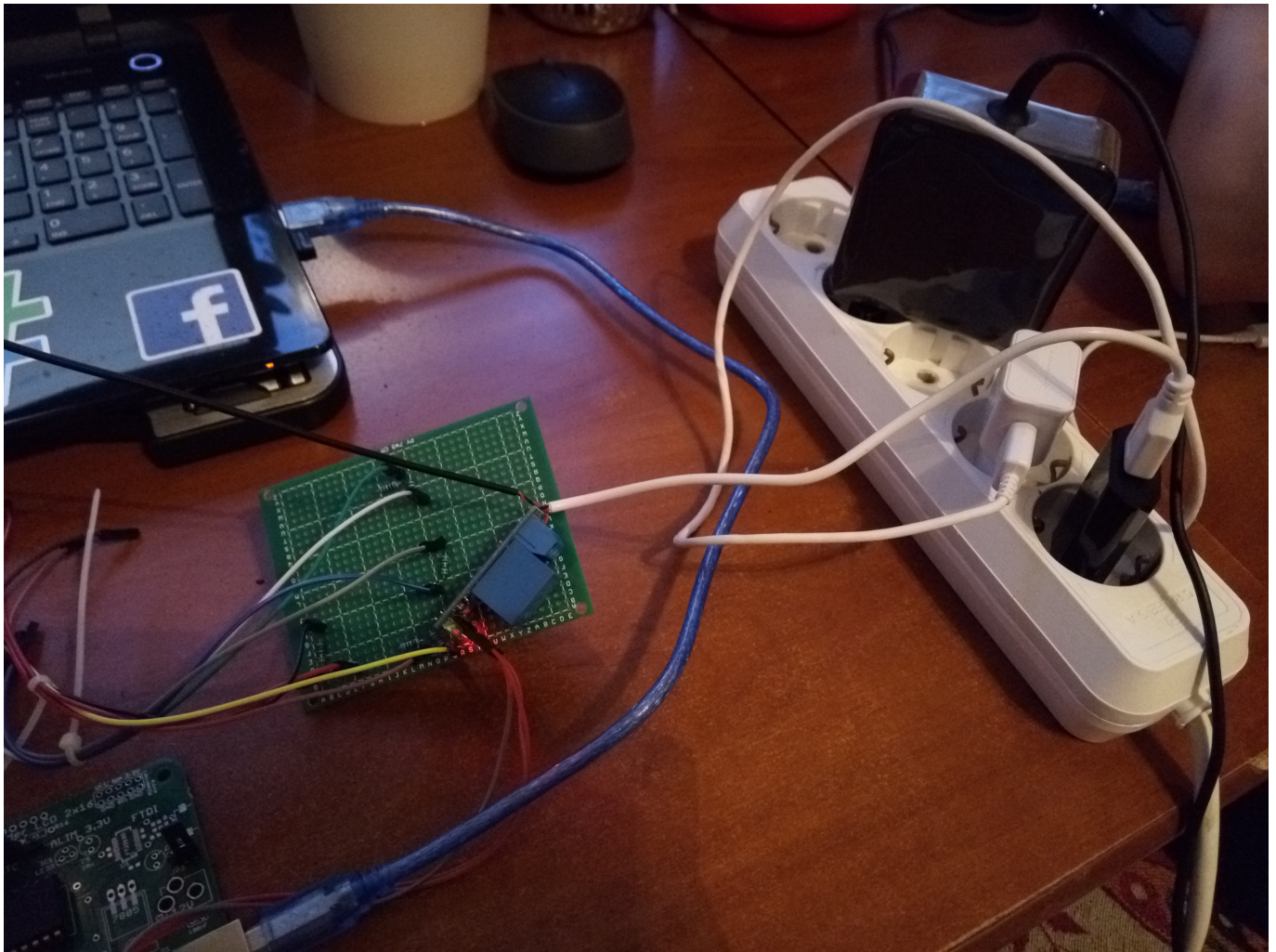
[Proiectul este functional. Rezultatele se pot observa mai jos LCD-ul si placa de baza:](#)



Modulul de Ethernet si senzorul de umiditate



Releul si controlul pompei de apa



Pagina principala a serverului:



Pagina care controleaza LED-ul:



[Scurt video rezultate](#)

Disclaimer: scuzati claritatea proasta a pozelor si filmuletelui, am avut decat telefonul la dispozitie 

Concluzii

Cea mai mare problema am avut-o cu modulul de Ethernet. Desi in datasheet era specificat ca se alimenteaza la 3.3V a fost nevoie de 5V pentru a fi functional. De asemenea, a mers doar in prima zi mai bine, apoi a inceput sa incarce paginile foarte greu. Abia afisa o pagina la cateva minute. Mi-a fost astfel aproape imposibil sa realizez proiectul, deoarece nu puteam vedea valorile citite de senzor. Acesta a fost motivul pentru care am achizitionat si LCD-ul, care nu facea parte initial din proiect: pentru a putea afisa valorile citite si seta astfel un prag potrivit la care sa inceapa irigarea. De asemenea, senzorul citeste valori destul de diferite de la un tip de sol la altul, asa ca, fara a vedea

constant datele citite, ar fi fost aproape imposibil de setat un prag comun tuturor mediilor pe care am efectuat testarea.

In afara de asta a fost un proiect chiar frumos, din care simt ca am invatat multe si la care mi-a placut sa lucrez. Pe langa faptul ca mi-am perfectionat cunostintele acumulate in cadrul laboratorului simt ca am captat mai multa experienta in lucrul cu sisteme embedded in ceea ce tine de electronica si simt ca am obtinut ceva util si cu care pot sa ma mandresc.

Download

Cod sursa: [dumitracheandreea_greencafe.zip](#)

Schema electrica: [dumitrache_andreea_greencafe_update.sch](#)

Jurnal

4.05.2018: finalizarea placutei de baza

19.05.2018: lipire divizoare de tensiune pentru modulul de Ethernet si constatarea ca trebuie defapt alimentat la 5V

20.05.2018: corectat si adaptat codul din vechiul laborator de Ethernet pentru a afisa informatiile utile mie

21.05.2018: comanda releu si pompa si citire date senzori

22.05.2018: analiza datelor citite de la senzori. Modulul de Ethernet a inceput sa nu prea mai mearga bine

23.05.2018: achizitie LCD si afisarea datelor citite si pe LCD pentru usurinta de verificare. Finalizare proiect

Bibliografie/Resurse

Resurse Software

- [Laboratorul 1 PM](#)
- [Laboratorul 2 PM](#)
- [Laboratorul 5 PM vechi](#)

Resurse Hardware

- [Datasheet ENC28J60](#)
- [Folosire releu](#)

- [Datasheet LCD](#)
- Documentația în format [PDF](#)

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/adraghici/greencare>



Last update: **2021/04/14 15:07**