

Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke

Tretnjak, Karlo

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:445329>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-19**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





Sveučilište Sjever

Završni rad br. 359/EL/2015

Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke

Karlo Tretnjak, 5737/601

Varaždin, rujan 2015. godine



Sveučilište Sjever

Odjel za elektrotehniku

Završni rad br. 359/EL/2015

Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke

Student

Karlo Tretnjak, 5737/601

Mentor

Miroslav Horvatić, dipl. ing

Varaždin, rujan 2015. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL	Odjel za elektrotehniku		
PRISTUPNIK	Karlo Tretnjak	MATIČNI BROJ	5737/601
DATUM	09.09.2015		
KOLEGIJ	Automatsko upravljanje		
NASLOV RADA	Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke		
MENTOR	Miroslav Horvatić dipl. ing.	ZVANJE	predavač
ČLANOVI POVJERENSTVA	1. mr.sc. Ivan Šumiga, dipl. ing.		
	2. Dunja Srpak, dipl. ing.		
	3. Miroslav Horvatić, dipl.ing.		

Zadatak završnog rada

BROJ 359/EL/2015

OPIS

Osmisliti i realizirati sustav za automatsko zalijevanje biljke. Sustav treba imati mogućnost ručnog i automatskog načina rada. U ručnom načinu rada zalijevanjem upravlja operator. U automatskom načinu rada zalijevanje se vrši kada vlažnost tla biljke padne ispod određene razine. Sustav treba omogućiti automatsku regulaciju temperature tekućine kojom se vrši zalijevanje. Upravljanje sustavom za automatsko zalijevanje realizirati korištenjem Arduino DUE razvojne platforme.

U radu je potrebno:

- osmisliti sustav za automatsko zalijevanje biljke,
- opisati pojedine komponente sustava i princip rada sustava,
- realizirati i objasniti sklopovski dio sustava korištenjem Arduino DUE razvojne platforme,
- realizirati i objasniti programski dio sustava upravljanja,
- isprobati i dokumentirati funkcioniranje sustava upravljanja.

ZADATAK URUČEN
15.09.2015



POTPIS MENTORA

jm

Predgovor

Zahvaljujem mentoru Miroslavu Horvatiću, dipl. ing, na velikoj i nesebičnoj pomoći te praćenju procesa nastajanja ovog završnog rada. Hvala što me svojim savjetima i entuzijazmom prema poslu kojim se bavi usmjeravao kako da uspješno izvršim sve zadatke završnog rada.

Zahvaljujem se profesorima Sveučilišta Sjever u Varaždinu, koji su se trudili prenijeti što više znanja na predavanjima i laboratorijskim vježbama, koje mi je uvelike pomoglo kod izrade ovog završnog rada.

Također veliko hvala mojoj obitelji koja mi je omogućila obrazovanje na Sveučilištu Sjever u Varaždinu te me nesebično podržavala u toku obrazovanja. Zahvaljujem i svima koji su mi na bilo koji način pomogli oko obrazovanja i izrade ovog završnog rada.

Sažetak

Osnovna ideja završnog rada je osmišljanje i realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke korištenjem Arduino razvojne platforme. Odabirom Arduino DUE razvojne platforme, koja svojom cijenom, specifikacijama i mogućnostima kasnije nadogradnje sustava sasvim zadovoljava zadatke ovog završnog rada, dobiva se glavni dio sustava za automatsko zalijevanje biljke. Razmatranjem ideje završnog rada i praktičnom realizacijom iste, napravljena je maketa za prikaz upravljanja zalijevanjem biljke koja je smanjeni prikaz sustava koji se može primijeniti u svakodnevnom životu kod navodnjavanja vrta i ostalih poljoprivrednih parcela.

Maketa se sastoji od upravljačke jedinice (Arduino DUE), spremnika, pumpe, senzora i solenoidnih ventila. Ulaskom u izbornik sustava za zalijevanje, pomoću tipki i prikazu na LCD zaslonu na upravljačkoj jedinici, postavljaju se vrijednosti temperature u spremniku, vlažnosti tla oko biljke te način rada sustava (automatski ili ručno). Na upravljačkoj jedinici, osim tipki i LCD zaslona, izvedena je priključnica za pumpu za dovođenje tekućine u spremnik upravljana preko releja, LED diode za signalizaciju statusa sustava za upravljanje (normalni rad ili greška), sklopka za isključenje postrojenja te priključnice za senzore i solenoidne ventile. Odvođenje tekućine iz spremnika prema biljci realizirano je pomoću solenoidnog ventila koji je upravljan pomoću releja.

Rad makete je dokumentiran kako bi se mogla napraviti analiza teoretskih pretpostavki upravljanja sustavom za zalijevanje biljke.

KLJUČNE RIJEČI: Arduino DUE, mikrokontroler, solenoidni ventil, senzor temperature, senzor razine u spremniku, senzor vlažnosti, pumpa

Abstract

The basic idea is designing and implementing system for automatic watering plants using Arduino DUE development platform. Choosing Arduino DUE development platform, which price, specifications and capabilities later upgrade the system completely fulfill the tasks of this work, gets the main part of the system for automatic watering plants. After examining the ideas of work and the practical realization of the same, made a model for display control watering a plant which is reduced display system that can be applied in everyday life when watering the garden.

The scale model consists of a control unit (Arduino DUE), tanks, pumps, sensors and solenoid valves. Entering the menu system for watering, using the keys and the display on the LCD screen on the control unit, set the value of the tank temperature, soil moisture around the plant and the operation of the system (automatically or manually). On the control unit, except the buttons and LCD screen, performed a connector for the pump for supplying the liquid in the tank controlled by relays, LEDs for indicating the status management system (normal operation or error), switch for ON/OFF a model and connectors for the sensors and the solenoid valves . Drainage of liquid from the tank to the plant is realized by a solenoid valve which is controlled by the relay.

Working of the model is documented in order to make the analysis of theoretical assumptions management system for watering plants.

KEY WORDS: Arduino DUE, microcontroller, solenoid valve, temperature sensor, tank level sensor, moisture sensor, pump

Popis korištenih kratica

PWM	Pulse Width Modulation Modulacija širine impulsa
DC	Istosmjerna struja
AC	Izmjenična struja
AO	Analog output Analogni izlaz
DO	Digital output Digitalni izlaz
IN	Input Ulazni signal
VCC	Positive supply voltage Pozitivni polaritet napona
GND	Ground „Masa“
PU	Polyurethan Poliuretan
NC	Normally closed Zatvoreno u normalnom stanju
A/D	Analog/Digital Conversation Analogno/Digitalna pretvorba

Sadržaj

1.	Uvod.....	6
2.	SUSTAV ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE.....	8
2.1.	Postojeća rješenja automatskog sustava za zalijevanje biljaka	9
3.	REALIZACIJA SUSTAVA ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE	10
3.1.	Arduino DUE razvojna platforma	10
3.2.	Magnetsko osjetilo razine tekućine u spremniku	11
3.3.	Osjetilo temperature DS18B20	12
3.4.	Osjetilo za mjerenje vlažnosti	13
3.5.	Pumpa i regulacija protoka.....	14
3.6.	Solenoidni ventil	16
4.	MAKETA SUSTAVA ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE.....	17
4.1.	Upravljačka jedinica sustava	17
4.2.	Realizacija programskog koda automatskog upravljanja za Arduino DUE.....	20
4.3.	Prikaz rada sustava upravljanja automatskog zalijevanja biljke	35
5.	Zaključak.....	40
6.	Literatura.....	41
7.	Prilozi	43

1. Uvod

Završni rad „Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke“ je izrađen na temelju svakodnevnih potreba zalijevanja vrta u doba ljetnih visokih temperatura te ideje da se ta radnja automatizira zbog uštede vremena i povećanja učinkovitosti samog zalijevanja. Zbog mogućnosti primjene sustava za automatsko zalijevanje biljke, kako u vlastitom vrtu tako i kod većih poljoprivrednih parcela i rasadnika, ideja je da se izradi univerzalni sustav kojeg će se moći lako konfigurirati te po potrebi prilagoditi i nadograditi hardverom za specifično mjesto upotrebe (vrt, rasadnik, poljoprivredno zemljište ...).

Odabirom Arduino DUE razvojne platforme, uz mnoštvo mogućnosti same platforme i mogućnosti eventualne kasnije nadogradnje sustava (Ethernet, Wi-Fi...), dobiva se glavni dio (srce) samog upravljanja. Za ulazne elemente upravljanja koriste se magnetska osjetila razine tekućine u spremniku, osjetilo temperature DS18B20 te otporničko osjetilo vlažnosti tla. Za izvršne elemente upravljanja koriste se releji koji upravljaju pumpom za dovođenje tekućine u spremnik te solenoidnim ventilom za odvođenje tekućine iz spremnika. Prikaz stanja sustava i podešavanje parametara upravljanja realizirano je pomoću LCD 16*2 zaslona i pripadajućih tipki. Programiranje samog upravljanja, odnosno Arduino DUE razvojne platforme, vrši se pomoću Arduino IDE programskog okruženja u programskom jeziku C.

Nakon nabave svih potrebnih dijelova hardvera, sastavila se maketa sustava upravljanja koja prikazuje realni sustav upravljanja u umanjenom obliku. Na temelju sastavljene makete sustava, u programskom okruženju Arduino IDE izrađen je programski kod upravljanja za Arduino DUE razvojnu platformu. Testiranje same makete se prvobitno obavlja na eksperimentalnoj pločici zbog mogućnosti eventualne lake i brze modifikacije same makete. Nakon faze testiranja same makete i odgovarajućeg programskog koda te uz modifikaciju istog, izrađena je finalna verzija programskog koda koji je implementiran u Arduino DUE razvojnu platformu. Po završetku izrade finalne verzije programskog koda i provjere istog, izrađena je tiskana pločica u Eagle programskom okruženju za spajanje senzora i ostalih dijelova s Arduino DUE razvojnom platformom. Elektronički dio završnog rada je smješten u plastično kućište s IP55 zaštitom. Za potrebe testiranja makete sustava korištena je 12V DC pumpa za dovođenje tekućine u spremnik. Upravljanje protokom pumpe je pomoću PWM regulatora koji je izrađen za tu namjenu. Odvođenje tekućine iz spremnika realizirano je pomoću solenoidnog ventila i 12V DC pumpe, koja se uključuje i isključuje zajedno sa solenoidnim ventilom. Rezultati testiranja funkcionalnosti makete su dokumentirani te detaljno obrađeni u nastavku završnog rada.

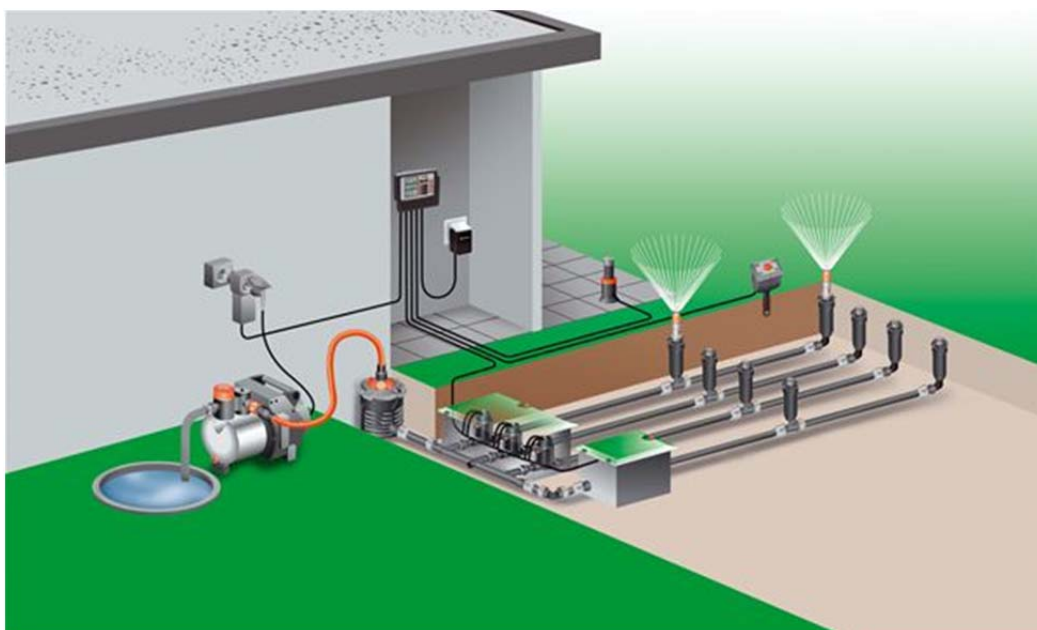
Glavna zamisao kod razrade ideje sustava za automatsko zalijevanje biljke je laka prilagodba mjestu upotrebe samog sustava te mogućnost nadogradnje sustava prema potrebama. Maketa

sustava za automatsko zalijevanje biljke može se koristiti i na laboratorijskim vježbama pojedinih kolegija kao konkretan primjer realizacije nekog sustava automatskog upravljanja. Otvorenost i dostupnost programskog koda te samog sklopovlja, omogućuje studentima modifikaciju te testiranje istog na konkretnom primjeru realiziranog sustava.

Izradom ovog završnog rada omogućava se iskustvo realizacije sustava automatskog upravljanja koji je koristan i može se koristiti u svakodnevnom životu kao pomoć kod proizvodnje namirnica kako za svoje potrebe tako i za potrebe ostalog stanovništva. Na temelju znanja i iskustva stečenih kroz studijsko obrazovanje, uvelike je olakšan put prema izvršenju postavljenog zadatka završnog rada. Problemi koji su se pojavili tokom izrade rada omogućavaju istraživački način pronalaska rješenja problema te samim time i nadogradnju stečenih znanja i iskustva koje će biti korisno u daljnjem poslu i obrazovanju.

2. SUSTAV ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE

Sustav za automatsko zalijevanje biljke (slika 1) je automatizirani sustav koji se sastoji od centralne upravljačke jedinice koja upravlja samim procesom zalijevanja, ulaznih elemenata (osjetila) upravljačke jedinice koji daju podatke mjerenim veličinama (temperatura, vlažnost ...) te izvršnih elemenata koji obavljaju izlazne zadatke upravljačke jedinice. Ulazne elemente čine različita osjetila za mjerenje temperature, osjetila za mjerenje vlažnosti tla te osjetila razine tekućine u spremniku ukoliko se koristi spremnik tekućine kod zalijevanja. Izvršne elemente čine releji koji upravljaju pumpama za dovod tekućine za zalijevanje i solenoidnim ventilima za regulaciju tekućine u cijevima i spremniku.



Slika 1 : Sustav za automatsko zalijevanje [12]

Zbog povećanja produktivnosti samog zalijevanja biljaka potrebno je koristiti različita osjetila koja nam daju informaciju o stanju mjerene veličine. Korištenjem osjetila vlažnosti tla dobiva se informacija o stanju tla, odnosno je li potrebno zalijevanje biljke, što omogućuje uštedu vode i energije. Zbog činjenice da biljke ne bi trebalo zalijevati hladnom vodom zbog šoka koji biljku pogodi u tom trenutku i time umanjuje produktivnost samog zalijevanja, zbog pritom možebitnog oštećenja biljke, potrebno je biljku zalijevati vodom sobne temperature. Kod realizacije sustava za automatsko zalijevanje biljke potrebno je koristiti spremnik u kojem će se voda zagrijati na sobnu temperaturu pomoću utjecaja sunčeve topline ili pomoću grijača.

2.1. Postojeća rješenja automatskog sustava za zalijevanje biljaka

Različiti svjetski proizvođači nude gotova rješenja za sustave automatskog zalijevanja biljaka (slika 2), koja su većinom standardizirana i ograničena mogućnostima. Svako eventualno proširenje sustava se posebno naplaćuje ili je u većini slučajeva gotovo neizvedivo, što daje još jedan razlog za izradu vlastitog rješenja sustava koje će biti fleksibilno i proširivo uz minimalno ulaganje. Cijena komercijalnih gotovih rješenja sustava je ponekad i nekoliko puta višestruka u odnosu na izradu vlastitog rješenja.



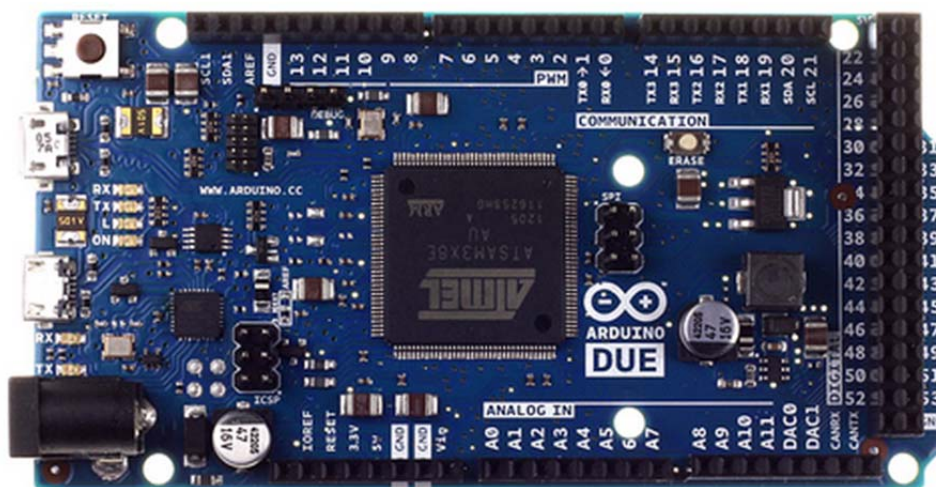
Slika 2: Komercijalno rješenje sustava za automatsko zalijevanje biljaka [13]

3. REALIZACIJA SUSTAVA ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE

Zadatak završnog rada je projektiranje i realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke korištenjem mikrokontrolerske razvojne platforme. Sustav za zalijevanje treba imati mogućnost ručnog i automatskog načina rada. U slučaju ručnog načina rada operater upravlja zalijevanjem. Automatski način rada omogućuje zalijevanje biljke kada je temperatura vode u spremniku unutar zadanih granica i kada je vlažnost tla biljke ispod zadane razine. Korišteni hardver te programsko okruženje korišteno za izradu ovog rada opisano je u nastavku.

3.1. Arduino DUE razvojna platforma

Upravljanje sustavom za automatsko zalijevanje biljke je realizirano pomoću Arduino DUE razvojne platforme. Arduino DUE (slika 3) je mikrokontrolersko razvojno okruženje bazirano na Atmel SAM3X8E ARM Cortex – M3 32-bitnom mikroprocesoru brzine 84 MHz, radne memorije 96kB te unutarnje memorije 512 kB. Sastoji se od 54 digitalnih ulaza/izlaza, od kojih 12 se može koristiti kao PWM izlazi, 12 analognih ulaza i 4 UART (serijskih) porta [1].



Slika 3: Arduino DUE razvojna platforma [14]

Ulazni priključni napon je istosmjerni napon u granicama 6 – 16V (preporučljivo 7-12V). Mikrokontroler radi na naponskoj razini do max 3.3V pa je potrebno pripaziti kod spajanja ulaza i izlaza da naponska razina ne prelazi 3.3V jer se u protivnom mikrokontroler može nepovratno oštetiti. Programiranje samog mikrokontrolera se vrši pomoću Arduino IDE programskog okruženja preko microUSB porta koji se nalazi na platformi. Shema Arduino DUE razvojne platforme nalazi se u prilogu 1.

3.2. Magnetsko osjetilo razine tekućine u spremniku

Za određivanje razine u spremniku koriste se magnetska osjetila razine (slika 4), koja se sastoje od kliznog prstena unutar kojeg se nalazi magnet i plastičnog kućišta unutar kojeg se nalaze otvoreni kontakti (NO) prekidača [2].

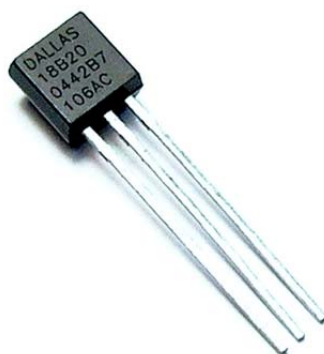


Slika 4: Magnetski senzor razine u spremniku [15]

Osjetilo radi na principu zatvaranja kontakata uslijed djelovanja magneta koji se nalazi u prstenu. Kada se razina tekućine u spremniku podigne do razine gdje je montirano osjetilo, dolazi do podizanja prstena i magneta koji zatvara kontakte prekidača koji se nalazi u plastičnom kućištu osjetila. Zatvaranje kontakata na osjetilu se registrira spajanjem osjetila na digitalni ulaz Arduino DUE razvojne platforme. Na spremniku se nalaze dva osjetila razine, jedno na samom dnu spremnika koje omogućava detekciju praznog spremnika te jedno na samom vrhu spremnika koje omogućava detekciju napunjenosti spremnika. Osim prije navedenih osjetila, razinu u spremniku moguće je odrediti vaganjem spremnika, pomoću ultrazvučnih osjetila, pomoću kapacitivnih pretvornika, pomoću otporničkih traka ... Ostale navedene metode određivanja razine u spremniku iziskuju u većini slučajeva dodatni dio elektroničkog sklopovlja što automatski povećava cijenu pretvornika. Upotrebom magnetskih osjetila razine u spremniku omogućena nam je fleksibilnost kod ugradnje (nismo ograničeni na veličinu spremnika).

3.3. Osjetilo temperature DS18B20

Za određivanje temperature tekućine u spremniku koristi se digitalno osjetilo temperature Maxim DS18B20 (slika 5) u TO-92 kućištu [3]. Digitalno osjetilo je spojeno pomoću Maxim 1-wire bus protokola na analogni ulaz Arduino DUE razvojne platforme. Maxim 1-wire bus protokol omogućuje korištenje jedne žice za slanje i primanje podataka (DQ pin osjetila) sa i na osjetilo te spajanje do 127 osjetila na istu žicu. Osjetilo ima jedinstveni 64-bitni ROM kod, poput serijskog broja osjetila, koji nam omogućuje definiciju i pronalazak osjetila kod korištenja 1-wire bus protokola.



Slika 5: DS18B20 senzor [16]

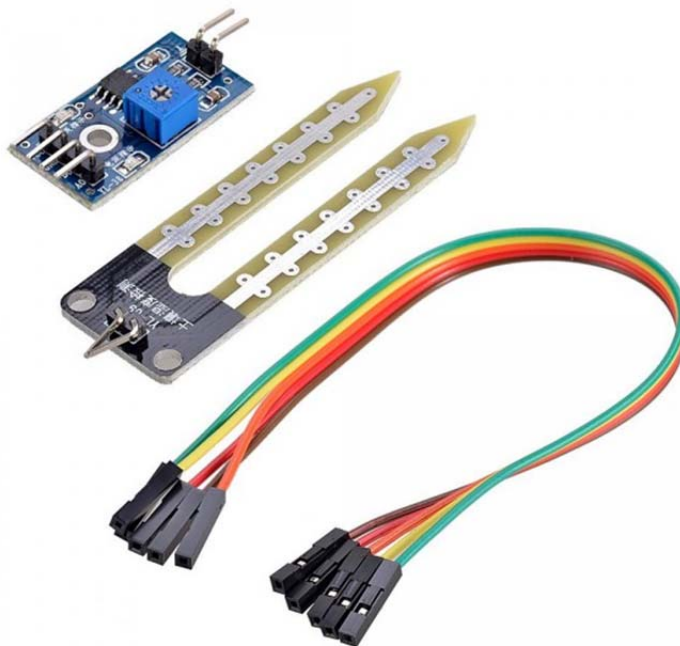
Kod korištenja digitalnog osjetila preko 1-wire bus protokola potrebno je preuzeti odgovarajuću knjižnicu (library) vezanu uz navedeni protokol te ju ubaciti na početku programa (`#include <OneWire.h>`) u Arduino IDE programskom okruženju. Dohvat mjerenja temperature sa osjetila vrši se naredbom `[44h]` prema osjetilu (`ds.write(0x44, 1)`). Nakon dohvata rezultata mjerenja sa osjetila pokreće se proces konvertiranja podataka koji je relativno spor i može potrajati do 750 ms pa je potrebno osigurati pauzu od minimalno 750ms (preporučljivo 1000ms) prije izvršavanja slijedeće naredbe u programskom kodu. Rezultati mjerenja su spremljeni u radnu memoriju (RAM) osjetila pa ih je potrebno dohvatiti (pročitati) naredbom `[Beh]` prema osjetilu (`ds.write(0xBE)`). Dohvatom podataka iz radne memorije dobivamo 9 bajta podataka, od kojih su nam potrebni Bajt0 i Bajt1 za izračun mjerene temperature. Izračun mjerene temperature se vrši prema formuli:

$$Temp = ((data[1] \ll 8) + data[0]) * 0.0625 \quad (3.1)$$

Učitani bitovi Bajta1 (`data[1]`) se zbrajaju s bitovima Bajta0 (`data[0]`) te se taj zbroj multiplicira s koeficijentom 0.0625, zbog korištenja 12-bitne rezolucije osjetila, te se dobiva mjerena temperatura u °C. Koeficijent 0.0625 se koristi zbog korištenja 4 najniža bita (bit0, bit1, bit2, bit3) bajta0 za decimalni zapis izmjerene temperature kod korištenja 12-bitne rezolucije ($1/(2^4)=1/16=0.0625$). Tablica specifikacija senzora DS18B20 dostupna je na poveznici [4].

3.4. Osjetilo za mjerenje vlažnosti

Za određivanje vlažnosti tla biljke koristi se otporničko osjetilo vlažnosti (slika 6) spojen na svoj popratni elektronički sklop [5]. Elektronična shema elektroničkog sklopa osjetila vlažnosti se nalazi u prilogu 2. Na stezaljke IN priključuje se samo osjetilo koje se nalazi u tlu u blizini biljke koja se zalijeva. Istosmjerni napon razine 3.3V – 5.0V priključuje se na stezaljke VCC (pozitivni polaritet) i GND (negativni polaritet, odnosno „masa“).



Slika 6: Senzor za mjerenje vlažnosti [17]

Rezultat mjerenja sa osjetila dobiva se na analognom izlazu (AO) elektroničkog sklopa koji se spaja na analogni ulaz Arduino DUE razvojne platforme. Na elektroničkom sklopu osjetila se nalazi digitalni izlaz (DO) koji postaje aktivan kada je vrijednost mjerenja sa osjetila (vrijednost otpora) jednaka ili veća od postavljene vrijednosti pomoću promjenjivog otpornika otpora 10k Ω koji se nalazi na samom sklopu. Usporedbu vrijednosti otpora sa osjetila i zadanog otpora vrši dvostruki komparator LM393. Digitalni izlaz se može spojiti na Arduino DUE razvojnu platformu za signalizaciju alarma ili direktno na upravljanje relejom za uključenje alarma (sirena), pumpe, solenoidnog ventila ...

3.5. Pumpa i regulacija protoka

Punjenje spremnika se obavlja pomoću male JT-800 12V DC pumpe (slika 7) protoka do 1000 l/h [20]. Istosmjerni napon napajanja pumpe je u granicama od 6V DC do 12V DC koji omogućuje regulaciju protoka od 450 l/h do 1000 l/h. Visina dobave tekućine iznosi od 1 m do maksimalnih 6 m. Ovisnost protoka o priključenom naponu prikazana je na grafičkom prikazu u prilogu 3.



Slika 7: JT-800 pumpa [18]

Spojevi pumpe sa spremnikom tekućine za zalijevanje i spremnikom vode za dobavu su izvedeni pomoću brzih spojnice 1/4" i PU crijeva vanjskog promjera 8 mm. Regulacija protoka pumpe se vrši pomoću PWM regulatora (slika 8 i 9) koji omogućuje regulaciju istosmjernog napona od 0 do maksimalne vrijednosti ulaznog priključenog napona [6]. Električna shema PWM regulatora, shema vodova i elemenata na tiskanoj pločici prikazani su u prilogu 4, 5 i 6. Upravljanje uključanjem PWM regulatora obavlja relej čiji su upravljački kontakti spojeni preko opto-couplera i NPN tranzistora na digitalni izlaz Arduino DUE razvojne platforme. Radni kontakti releja spojeni su na ulazni fazni vod (L) napona 230V AC i šuko priključnicu na kućištu upravljačke jedinice.



Slika 8: PWM regulator pumpe u plastičnom IP55 kućištu



Slika 9: Dijelovi PWM regulatora pumpe

Izvor napajanja PWM regulatora je ispravljač (AC-DC) snage 60W, izlaznog napona 12V DC i maksimalne izlazne jakosti struje od 5A [21]. Širina impulsa PWM regulatora je upravljana pomoću čipa TL494. Izlazna snaga PWM regulatora je određena izlaznim N kanalnim power MOSFET tranzistorima (IRF3205 110A 55V TO-220 [7]) koji obavezno moraju biti montirani na rashladno tijelo (alumijski hladnjak) zbog disipacije topline.

3.6. Solenoidni ventil

Kontrola odvođenja tekućine iz spremnika obavlja se pomoću 12V DC solenoidnog ventila (slika 10), maksimalnog radnog tlaka do 8 bara [8]. Kontakti za napajanje solenoidnog ventila su spojeni na priključnicu koja se nalazi na upravljačkoj jedinici. Upravljanjem solenoidnog ventila upravlja relej čiji su upravljački kontakti spojeni preko opto-couplera i NPN tranzistora na digitalni izlaz Arduino DUE razvojne platforme. Radni kontakti releja spojeni su na pozitivni pol izvora istosmjernog napona od 12V i priključnicu na kućištu upravljačke jedinice. Masa (GND) izvora istosmjernog napona od 12V je direktno spojena s priključnicom za solenoidni ventil na kućištu upravljačke jedinice.



Slika 10: Solenoidni ventil 12V DC [19]

Solenoidni ventil je u inicijalnom stanju zatvoren (NC) što znači da je za njegovo uključenje (aktivaciju) potrebno dovesti istosmjerni napon od 12V na stezaljke solenoidnog ventila. Kada napon na stezaljkama ventila padne na nulu, solenoidni ventil se zatvara i ostaje u takvom stanju sve dok se ponovno ne dovede istosmjerni napon od 12V. Spoj spremnika i solenoidnog ventila je izveden pomoću brzih spojnic 1/4" i PU cijevi promjera 8mm uz korištenje redukcije 1/2" na 1/4" zbog priključaka solenoidnog ventila.

4. MAKETA SUSTAVA ZA AUTOMATSKO ZALIJEVANJE BILJKE

Maketa sustava za automatsko zalijevanje biljke (slika 11) sastoji se od upravljačke jedinice sustava s Arduino DUE razvojnom platformom, spremnika tekućine za zalijevanje s montiranim magnetskim osjetilima razine tekućine u spremniku i digitalnim osjetilom temperature DS18B20, solenoidnog ventila i pumpe za odvođenje tekućine iz spremnika, pumpe za dovođenje tekućine s pripadajućim PWM regulatorom te posude s biljkom i osjetilom za mjerenje vlažnosti tla.



Slika 11: Maketa sustava za automatsko zalijevanje biljke

4.1. Upravljačka jedinica sustava

Upravljačka jedinica sustava za automatsko zalijevanje biljke (slika 12, 13 i 14) glavni je dio samog sustava upravljanja te se svi ulazni i izlazni elementi spajaju na tu jedinicu. Sastoji se od glavnog dijela, Arduino DUE razvojne platforme, istosmjernog izvora napajanja napona 12V za elektroniku same jedinice, DC-DC elektroničkih sklopova koji smanjuju naponsku razinu od 12V na naponsku razinu od 9V i 5V, tipkala za podešavanje parametara sustava upravljanja, LCD 16*2 zaslona za prikaz stanja sustava, priključnica za osjetila i izvršne elemente sustava te sklopke za prekid napajanja same jedinice.



Slika 12: Upravljačka jedinica sustava upravljanja – prednja strana



Slika 13: Upravljačka jedinica sustava upravljanja – stražnja strana



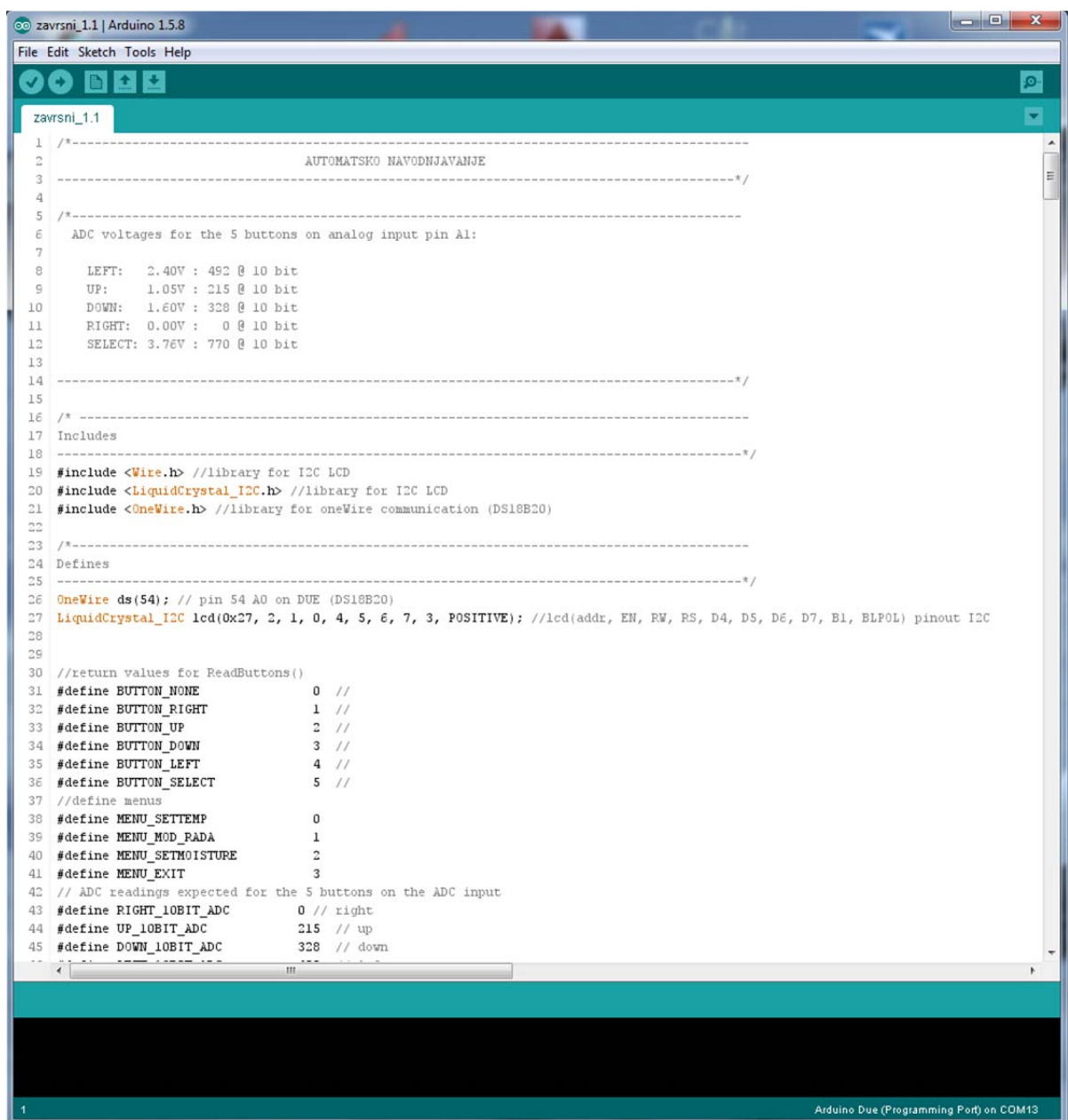
Slika 14: Upravljačka jedinica sustava upravljanja – bočna strana

Kompletna upravljačka jedinica je smještena unutar plastičnog kućišta s IP55 zaštitom, otpornog na sunčevo zračenje. Hlađenje upravljačke jedinice izvedeno je pomoću dva ventilatora promjera 50 mm od kojih jedan upuhuje zrak unutar kućišta dok drugi ispuhuje zrak izvan kućišta. Napajanje ventilatora, zujalice i Arduino DUE razvojne platforme iznosi 9V DC te je izvedeno pomoću DC – DC regulatora, snižavanjem naponske razine od 12V na naponsku razinu od 9V pomoću stabilizatora napona LM7809. Napajanje upravljačkih pinova releja, LCD 16*2 zaslona, tipkovnice za podešavanje, osjetila temperature i osjetila vlažnosti iznosi 5V DC te je izvedeno pomoću DC – DC regulatora, snižavanjem naponske razine od 12V na naponsku razinu od 5V pomoću stabilizatora napona LM7805. Sheme regulatora te raspored vodova na tiskanim pločicama izrađene u programskom okruženje Eagle su prikazane u prilogu 7 i 8.

Prikaz trenutnog stanja sustava ostvaren je pomoću LCD 16*2 zaslona s plavim pozadinskim osvjetljenjem. Pomoću tipkovnice na kućištu upravljačke jedinice i LCD zaslona podešavaju se parametri sustava upravljanja preko izbornika dokumentiranog u nastavku. Tipkovnica za podešavanje parametara sastoji se od 5 tipki (taster prekidača) koje su međusobno povezane otpornicima različitih iznosa. Napajanje tipkovnice iznosi 5V DC, a izlaz je spojen na analogni ulaz Arduino DUE razvojne platforme. Ovisno o pritisku pojedine tipke na tipkovnici dobiva se određena naponska razina koja se A/D pretvorbom u Arduino DUE pretvara u 10 – bitni digitalni podatak (0-5V analogno = 0-1023 digitalno kod 10-bit). Raspored elemenata i vodova tipkovnice prikazan je u prilogu 9.

4.2. Realizacija programskog koda automatskog upravljanja za Arduino DUE

Nakon odabira potrebnih komponenti sustava upravljanja i njihovog međusobnog povezivanja preko eksperimentalne pločice, potrebno je u programskom okruženju Arduino IDE (slika 15) izraditi programski kod samog upravljanja procesom automatskog zalijevanja biljke. Prilikom upoznavanja s načinom funkcioniranja Arduino DUE razvojne platforme potrebno je proučiti neku od navedene literature i shvatiti i isprobati osnovne programske kodove koje programsko okruženje Arduino IDE nudi da bi se realizacija i programiranje samog sustava uvelike olakšalo [9, 10, 11]. Programiranje se izvodi u programskom jeziku C.



```
1 /*-----  
2 AUTOMATSKO NAVODNJAVANJE  
3 -----*/  
4  
5 /*-----  
6 ADC voltages for the 5 buttons on analog input pin A1:  
7  
8 LEFT: 2.40V : 492 @ 10 bit  
9 UP: 1.05V : 215 @ 10 bit  
10 DOWN: 1.60V : 328 @ 10 bit  
11 RIGHT: 0.00V : 0 @ 10 bit  
12 SELECT: 3.76V : 770 @ 10 bit  
13 -----*/  
14  
15  
16 /*-----  
17 Includes  
18 -----*/  
19 #include <Wire.h> //library for I2C LCD  
20 #include <LiquidCrystal_I2C.h> //library for I2C LCD  
21 #include <OneWire.h> //library for oneWire communication (DS18B20)  
22  
23 /*-----  
24 Defines  
25 -----*/  
26 OneWire ds(54); // pin 54 A0 on DUE (DS18B20)  
27 LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 2, 1, 0, 4, 5, 6, 7, 3, POSITIVE); //lcd(addr, EN, RW, RS, D4, D5, D6, D7, Bl, BLPOL) pinout I2C  
28  
29  
30 //return values for ReadButtons()  
31 #define BUTTON_NONE 0 //  
32 #define BUTTON_RIGHT 1 //  
33 #define BUTTON_UP 2 //  
34 #define BUTTON_DOWN 3 //  
35 #define BUTTON_LEFT 4 //  
36 #define BUTTON_SELECT 5 //  
37 //define menus  
38 #define MENU_SETTEMP 0  
39 #define MENU_MOD_RADA 1  
40 #define MENU_SETMOISTURE 2  
41 #define MENU_EXIT 3  
42 // ADC readings expected for the 5 buttons on the ADC input  
43 #define RIGHT_LOBIT_ADC 0 // right  
44 #define UP_LOBIT_ADC 215 // up  
45 #define DOWN_LOBIT_ADC 328 // down  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000
```

Slika 15: Arduino IDE

Na početku programskog koda potrebno je ubaciti sve knjižnice (library) koje će se koristiti prilikom programiranja koje su prije toga preuzete i instalirane u Arduino IDE programsko okruženje. Knjižnice su definicije i funkcije koje služe za funkcioniranje posebnih dijelova sklopovlja koje koristimo (LCD zaslon) i protokola (One Wire). Korištene knjižnice ubacuju se na način prikazan u nastavku:

```
#include <Wire.h> //library for I2C LCD
#include <LiquidCrystal_I2C.h> //library for I2C LCD
#include <OneWire.h> //library for oneWire communication (DS18B20)
```

Oznaka // nam omogućuje komentiranje pojedine linije programskog koda te se tekst nakon // ne uzima u obzir kod prevođenja (kompajliranja) i izvršenja programskog koda. Nakon ubacivanja svih potrebnih knjižnica potrebno je definirati vrijednosti korištenih pinova samog mikrokontrolera te konstante. Poželjno je koristiti simbolička imena kod definicije kao u nastavku, što olakšava kasnije programiranje i snalaženje u programskom kodu. Definicije korištene u programskom kodu ovog rada prikazane su u nastavku:

```
OneWire ds(54); // pin 54 A0 on DUE (DS18B20) - definicija korištenog
pina kod OneWire protokola
```

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 2, 1, 0, 4, 5, 6, 7, 3, POSITIVE);
//lcd(addr, EN, RW, RS, D4, D5, D6, D7, B1, BLPOL) pinout I2C -
deklaracija lcd zaslona
```

```
#define BUTTON_NONE          0 // return from readButtons()
#define BUTTON_RIGHT        1 // return from readButtons()
#define BUTTON_UP           2 // return from readButtons()
#define BUTTON_DOWN        3 // return from readButtons()
#define BUTTON_LEFT        4 // return from readButtons()
#define BUTTON_SELECT      5 // return from readButtons()
```

```
//definicija menija
```

```
#define MENU_SETTEMP        0
#define MENU_MOD_RADA       1
#define MENU_SETMOISTURE    2
#define MENU_EXIT           3
```

```
// definicija očekivanih vrijednosti kod A/D pretvorbe pritiskom
tipke na tipkovnici
```

```
#define RIGHT_10BIT_ADC     0 // right
#define UP_10BIT_ADC        215 // up
#define DOWN_10BIT_ADC      328 // down
#define LEFT_10BIT_ADC      492 // left
#define SELECT_10BIT_ADC    770 // select
#define BUTTONHYSTERESIS    50 // histereza
```

```
#define SOIL_SENSOR         A3 // A3 analogni ulaz za senzor vlažnosti
#define BUTTON_ADC_PIN      A2 // A2 analogni ulaz za tipkovnicu
#define SENZOR_H 9 //magnetski senzor razine u spremniku GORE - pin9
```

```

#define SENSOR_L 8 //magnetski senzor razine u spremniku DOLJE - pin8
#define SOLENOID 10 //relay1 on pin 10 - solenoidni ventil
#define PUMP 11 //relay2 on pin 11 - pumpa
#define LED1 12 // LED1 on pin 12
#define LED2 13 // LED2 on pin 13
#define BUZZER 7 // buzzer on pin 7
#define RELAY_OFF 1 // relej isključen
#define RELAY_ON 0 // relej uključen

```

Nakon definicija pojedinih pinova, potrebno je definirati korištene varijable u programskom kodu:

```

byte buttonJustPressed = false;
byte buttonJustReleased = false;
byte buttonWas          = BUTTON_NONE;
byte temp =0;
//used by ReadButtons() for detection of button events
boolean menu = true;
boolean set_temp = true;
boolean set_soil = true;
boolean mod_rada = true;
boolean auto_mod=true;
boolean manual_mod=false;
boolean error_flag=false;
boolean puni=true;
boolean prazni=true;
int menu_number = 0;
int mod=0;
float set_temperature = 20.0;
float set_moisture = 30.0;
char* MENU[] = {"Set TEMPERATURE", "Set MOD RADA", "Set MOISTURE",
"EXIT "};

```

Kada su definirane sve varijable programskog koda, potrebno je napraviti inicijalno postavljanje parametara sustava unutar petlje void setup () koja se izvodi samo prilikom pokretanja programskog koda. Petlja void setup () programskog koda završnog rada prikazana je u nastavku:

```

void setup()
{

    // deklaracija pinova

    pinMode( BUTTON_ADC_PIN, INPUT ); // definicija A2 kao ulaza
    digitalWrite( BUTTON_ADC_PIN, LOW );//isključenje internog pullup
otpornika
    pinMode(SOIL_SENSOR, INPUT); //A3 ulaz SOIL SENSOR

    pinMode (SENSOR_H, INPUT_PULLUP);// SENZOR GORE - ulaz s uključenim
internim pullup otpornikom
    pinMode (SENSOR_L, INPUT_PULLUP);// SENZOR DOLJE - ulaz
    pinMode (LED1, OUTPUT); // LED1 - izlaz
    pinMode (LED2, OUTPUT); // LED2 - izlaz
    pinMode (SOLENOID, OUTPUT); // SOLENOIDNI VENTIL - izlaz
    pinMode (PUMP, OUTPUT); // PUMPA - izlaz

```

```

    digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF); // SOLENOIDNI VENTIL OFF kod
    inicijalizacije
    digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); // PUMPA OFF kod inicijalizacije
    digitalWrite(LED2, LOW);
    digitalWrite(LED1, LOW);

// incijalno stanje spremnika i postavljanje zastavica o stanju
senzora razine

    if ((digitalRead(SENZOR_H)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH))//spremnik pun, potrebno pražnjenje
    {
        prazni=true;
        puni=false;
    }
    if ((digitalRead(SENZOR_L)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_H) ==
HIGH))//spremnik prazan, potrebno punjenje
    {
        puni=true;
        prazni=false;
    }
    if (((digitalRead(SENZOR_H)== HIGH) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH))) //spremnik ok, moguće pražnjenje
    {
        prazni=true;
        puni=false;
    }

    lcd.begin(16,2); //definiranje tipa LCD zaslona (16*2)
    lcd.backlight(); //uključenje pozadinskog osvjetljenja LCD zaslona

// početni ispis na LCD - samo kod uključenja

    lcd.setCursor(2,0); // cursor position (CHAR, LINE)
    lcd.print("Sveuciliste"); //ispis na LCD
    lcd.setCursor(5,1); // postavljanje početka ispisa
    lcd.print("Sjever");
    delay(2000); // pauza 2s
    lcd.clear(); //brisanje LCD zaslona
    lcd.setCursor(5,0);
    lcd.print("odjel");
    lcd.setCursor(1,1);
    lcd.print("ELEKTROTEHNIKE");
    delay(2000); // pauza 2s

    lcd.clear(); //erase display
    lcd.setCursor(1,0);
    lcd.print("Karlo Tretnjak");
    lcd.setCursor(3,1);
    lcd.print("0036449080");
    delay(2000); // pauza 2s

    lcd.clear(); //erase display
    lcd.setCursor(3,0);
    lcd.print("AUTOMATSKO");
    lcd.setCursor(2,1);

```

```

lcd.print("UPRAVLJANJE");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Završni rad");
lcd.setCursor(2,1);
lcd.print("2014 / 2015");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(3,0);
lcd.print("AUTOMATSKO");
lcd.setCursor(1,1);
lcd.print("NAVODNJAVANJE");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(5,0);
lcd.print("Mentor:");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("M.HORVATIC");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Software ver:");
lcd.setCursor(6,1);
lcd.print("1.1");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);
lcd.clear();

```

```

digitalWrite(LED1, HIGH); // uključi LED status READY
digitalWrite(BUZZER, LOW); // isključi zujalicu
lcd.setCursor( 0, 0 );
lcd.print( "T:          H:"); // ispis oznake temperature i vlažnosti
nakon završetka inicijalizacije
}

```

Unutar petlje `void loop ()`, koja se ciklički ponavlja, potrebno je napisati programski kod koji će se izvršavati kada završi proces inicijalizacije. Nakon petlje vodi `loop ()` moguće je definirati pomoćne funkcije koje se koriste unutar glavne petlje, poput `ReadButtons()`. Unutar glavne petlje izrađen je dio programskog koda koji predstavlja izbornik samog sustava upravljanja te njegovu reakciju na pritisak pojedine tipke na tipkovnici. Programski kod izbornika za sustav upravljanja automatskim zalijevanjem biljke prikazan je u nastavku:

```

void loop()
{
    byte button; // definiranje korištene varijable

    button = ReadButtons(); // pokretanje pomoćne funkcije za čitanje
    pritisnute tipke na tipkovnici
    switch( button ) // provjera rezultata pomoćne funkcije
    {
        case BUTTON_SELECT: // slučaj pritisnute tipke SELECT
        {
            menu = true; // menu mod aktivan
            menu_number=0; // postavljanje prikaza 1. Meni-a
            lcd.clear();
            delay(200);
            while(menu ==true // dok je menu mod aktivan
            {
                button = ReadButtons(); // pokretanje pomoćne funkcije za
                čitanje pritisnute tipke na tipkovnici
                switch( button) //provjera rezultata pomoćne funkcije
                {
                    case BUTTON_LEFT: //slučaj kada je pritisnuta tipka LEFT
                    {
                        lcd.clear();
                        menu_number = menu_number - 1; // prebacivanje na
                        prethodni menu
                        if(menu_number <0 ) menu_number = 3; // ako smo došli
                        do kraja, ponovno krećeno od 1. meni-a
                        delay(200);
                        break;
                    }
                    case BUTTON_UP: //slučaj kada je pritisnuta tipka UP
                    {
                        lcd.clear();
                        menu_number = menu_number + 1; // prebacivanje na
                        slijedeći meni
                        if(menu_number > 3) menu_number = 0; // ako smo
                        došli do kraja, ponovno krećemo od 1. meni-a
                        delay(200);
                        break;
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    case BUTTON_SELECT: // slučaj pritisnute tipke SELECT
    {
        lcd.clear();
        delay(200);
        switch(menu_number) // provjera odabranog broja meni-a
        {

//SET TEMP menu

            case MENU_SETTEMP: // odabran slučaj SET TEMPERATURE
            {
                set_temp = true; // zastavica set_temp
postavljena
                lcd.clear();
                while(set_temp == true) // dok je postavljena
zastavica set_temp vrti petlju
                {
                    lcd.setCursor(0,0);
                    lcd.print("Set TEMPERATURE");
                    lcd.setCursor(0,1);
                    lcd.print(set_temperature); //ispis postavljene
temperature na LCD
                    button = ReadButtons(); //pokretanje pomoćne
funkcije za čitanje pritisnute tipke na tipkovnici
                    switch(button) //provjera rezultata funkcije
                    {
                        case BUTTON_UP: // slučaj kada je pritisnuta
tipka UP
                        {
                            set_temperature = set_temperature + 0.5; //
dodaj zadanoj temperaturi 0.5 °C
                            lcd.setCursor(0,1);
                            lcd.print(set_temperature); // ispis zadane
temperature na LCD
                            delay(200);
                            break; //prekid
                        }
                        case BUTTON_DOWN: // slučaj kada je pritisnuta
tipka DOWN
                        {
                            set_temperature = set_temperature - 0.5; //
oduzmi zadanoj temperaturi 0.5°C
                            lcd.setCursor(0,1);
                            lcd.print(set_temperature); // ispis zadane
temperature na LCD zaslon
                            delay(200);
                            break; //prekid
                        }
                        case BUTTON_SELECT: // slučaj kada je
pritisnuta tipka SELECT
                        {
                            lcd.clear();
                            set_temp = false; // postavljanje
temperature završeno, obriši zastavicu set_temp
                            delay(200);
                            break; //prekid
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }

```

```

        break; //prekid
    }
}
break;
}

//menu SET MOD RADA

case MENU_MOD_RADA:
{
    mod_rada = true;

    while(mod_rada == true)
    {
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print("Set MOD RADA");
        lcd.setCursor(0,1);
        if(mod==0)
        {

            lcd.print("AUTO  ");
            auto_mod=true;
            manual_mod=false;
        }
        else
        {

            lcd.print("MANUAL");
            auto_mod=false;
            manual_mod=true;
        }
        button = ReadButtons();
        switch(button)
        {
            case BUTTON_DOWN:
            {
                mod = mod - 1;

                if(mod < 0) mod = 1;
                lcd.setCursor(0,1);
                if(mod==0)
                {

                    lcd.print("AUTO  ");
                    auto_mod=true;
                    manual_mod=false;
                }
                else
                {

                    lcd.print("MANUAL");
                    auto_mod=false;
                    manual_mod=true;
                }
                delay(200);
                break;
            }
            case BUTTON_UP:

```



```

    {
        mod = mod + 1;

        if(mod > 1) mod = 0;
        lcd.setCursor(0,1);
        if(mod==0)
        {

            lcd.print("AUTO  ");
            auto_mod=true;
            manual_mod=false;
        }
        else
        {

            lcd.print("MANUAL");
            auto_mod=false;
            manual_mod=true;
        }
        delay(200);
        break;
    }
    case BUTTON_SELECT:
    {
        lcd.clear();
        mod_rada = false;
        delay(200);
        break;
    }
    break;
}
}
break;
}

//menu SET MOISTRUE - vlažnost tla

case MENU_SETMOISTURE:
{
    set_soil = true;
    lcd.clear();
    while(set_soil == true)
    {
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print("Set MOISTURE");
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print(set_moisture);
        button = ReadButtons();
        switch(button)
        {
            case BUTTON_UP:
            {
                set_moisture = set_moisture + 0.5;
                lcd.setCursor(0,1);
                lcd.print(set_moisture);
                delay(200);
                break;
            }
        }
    }
}

```

```

        case BUTTON_LEFT:
        {
            set_moisture = set_moisture - 0.5;
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print(set_moisture);
            delay(200);
            break;
        }
        case BUTTON_SELECT:
        {
            lcd.clear();
            set_soil = false;
            delay(200);
            break;
        }
        break;
    }
    break;
}

// menu EXIT - izlaz iz menu-a

    case MENU_EXIT:
    {
        menu=false;
        lcd.clear();
        delay(200);
        break;
    }
    break;
}

    break;
}
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print("      MENU      ");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print(MENU[menu_number]);
}

}

lcd.clear();
temp = millis()/1000;

}

```

Programski kod se nastavlja dijelom za mjerenje temperature pomoću digitalnog osjetila DS18B20 i korištenje 1 – wire bus protokola te mjerenje vlažnosti tla pomoću osjetila za mjerenje vlažnosti. Spomenuti dio koda s pripadajućim komentarima se nalazi u nastavku:

```

/*-----
DS18B20
-----*/

byte i;
byte present = 0;
byte type_s;
byte data[12];
byte addr[8];
float celsius;

if ( !ds.search(addr)) { //pretraga senzora na 1-wire bus protokolu
    ds.reset_search();
    return;
}

switch (addr[0]) {
    case 0x28: // adresa za slučaj senzora DS18B20
        type_s = 0;
        break;
    default:
        return;
}

ds.reset();
ds.select(addr);
ds.write(0x44,1); // zahtjev za čitanje temperature sa
senzora i spremanje u RAM memoriju senzora

delay(1000); // potrebna pauza zbog konvertiranja (750ms
potrebno, 1000ms zbog rezerve)

present = ds.reset();
ds.select(addr);
ds.write(0xBE); // zahtjev za dohvat podataka iz RAM
memorije senzora

    for ( i = 0; i < 9; i++) { // Byte0 - Byte8
        data[i] = ds.read();
    }

// konvertiranje učitanih podataka u temperaturu
unsigned int raw = (data[1] << 8) | data[0];
if (type_s) {
    raw = raw << 3; // 9 bit resolution default
    if (data[7] == 0x10) {
        // count remain gives full 12 bit resolution
        raw = (raw & 0xFFF0) + 12 - data[6];
    }
} else {
    byte cfg = (data[4] & 0x60);
    if (cfg == 0x00) raw = raw << 3; // 9 bit resolution, 93.75 ms
    else if (cfg == 0x20) raw = raw << 2; // 10 bit res, 187.5 ms
    else if (cfg == 0x40) raw = raw << 1; // 11 bit res, 375 ms
    // default is 12 bit resolution, 750 ms conversion time
}

```

```

    celsius = (float)raw / 16.0; // ocitanu vrijednost podijeliti sa 16
    zbog rezolucije (2^4=16), može se pomnožiti i s 0.0625

    int soil_s = analogRead(SOIL_SENSOR); // čitanje vrijednosti
    vlaznosti sa senzora (1023-0 = 10 bit)
    float soil =( 1023-soil_s) / 10.24;// podijeliti s 10.24 da se
    dobije postotak

//ispis učitanih vrijednosti sa senzora na LCD zaslon

    lcd.setCursor( 0, 0 );
    lcd.print( "T:      H:" );
    lcd.setCursor(2,0);
    lcd.print(celsius);
    lcd.setCursor(6,0);
    lcd.print("\337C"); //znak °C
    lcd.setCursor(11,0);
    lcd.print(soil);
    lcd.setCursor(15,0);
    lcd.print("%");

```

U slučaju da se dogodi prekid komunikacije između senzora temperatura i analognog ulaza Arduino DUE razvojne platforme (slučaj neispravnosti senzora ili prekinutih vodiča) potrebno je oglasiti alarm. Alarm označava prekid svih radnji na relejima (gašenje pumpe i solenoidnih ventila) te indikaciju paljenjem crvene LED diode ERROR, paljenjem zujalice pomoću NPN tranzistora BD139 te prikazom poruke na LCD zaslonu. Dio programskog koda za slučaj alarma naveden je u nastavku:

```

//TEMP error

    if(data[6]==255) //data=0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF senzor odpojen
    4095.94°C
    {
        error_flag=true; // zastavica error postavljena
        lcd.clear();
        digitalWrite(LED1, LOW); // gasi zelenu led diodu ready
        digitalWrite(LED2, HIGH); // pali crvenu led diodu error
        digitalWrite(BUZZER, HIGH); // pali zujalicu
        digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF); // gasi solenoidni ventil
        digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); //gasi pumpu
        lcd.setCursor(4,0);
        lcd.print("ERROR !!"); //ispis poruke o greški na LCD zaslon
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print("          ");
        lcd.setCursor(2,1);
        lcd.print("TEMP  SENSOR");
    }
    else //kada se greška otkloni
    {
        digitalWrite(LED1, HIGH); //pali zelenu led diodu ready
        digitalWrite(LED2, LOW); // gasi crvenu led diodu error
        digitalWrite(BUZZER, LOW); //gasi zujalicu
        error_flag=false; //brisanje error zastavice
    }

```

Završni dio programskog koda bavi se načinima rada samog upravljanja, ručni način gdje upravljanjem zalijevanja biljke upravlja operater te automatski način rada gdje se zalijevanje biljke obavlja ovisno o stanju osjetila vlažnosti tla i temperature tekućine u spremniku. Upravljanje pumpom i solenoidnim ventilom ovisno o načinu rada opisano je u programskom kodu u nastavku:

```

/*-----
   MAIN PROGRAM
-----*/

//MANUAL mod rada

if(manual_mod == true && error_flag==false) //provjera ako nema
greške i ako se postrojenje nalazi u ručnom načinu rada

{
  if (digitalRead(SENZOR_H) != LOW) // ako spremnik nije pun
  {
    auto_mod=false; //brisanje zastavica automatskog načina rada
    digitalWrite(SOLENOID, RELAY_ON); //pali solenoidni ventil
    digitalWrite(PUMP, RELAY_ON); //pali pumpu za dovod u spremnik
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("                "); //ispis na LCD zaslon
    lcd.setCursor(3,0);
    lcd.print("MANUAL MOD");
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("                ");
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("PUMP & SVALVE ON");
  }
  else if (digitalRead(SENZOR_H) == LOW) //ako se spremnik napunio,
slučaj kada je punjenje brže nego praznjenje
  {
    digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); // gasi pumpu za dovod u spremnik
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("                ");
    lcd.setCursor(2,0);
    lcd.print("SPREMNIK PUN"); //ispis na LCD zaslon
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("                ");
    lcd.setCursor(2,1);
    lcd.print("SOLENOID  ON");
    delay(4000); //pauza 4s zbog praznjenja spremnika
  }
  else // ako je prekinut ručni mod rada
  {
    digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF); //gasi solenoidni ventil
    digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); //gasi pumpu
  }
}

```

```

//AUTO mod rada

if (auto_mod==true && error_flag==false) //provjera ako se
postrojenje nalazi u automatskom načinu rada i ako nema greške
{

    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("                "); //ispis stanja na LCD zaslon
    lcd.setCursor(4,1);
    lcd.print("AUTO MOD");
    manual_mod=false; //zastavica ručnog načina rada obrisana
    if (puni == true ) //ako je slučaj za punjenje spremnika
    {
        digitalWrite(PUMP, RELAY_ON); //pali pumpu
        digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF); //gasi solenoidni ventil

        if ((digitalRead(SENZOR_H)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH))//spremnik pun
        {
            puni=false; //brisanje zastavice za punjenje
            prazni=true; // postavljanje zastavice za pražnjenje
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("                ");
            lcd.setCursor(1,1);
            lcd.print("SPREMNIK PUN"); //ispis na LCD
        }
    }
    if (prazni == true ) // ako je slučaj za pražnjenje spremnika
    {
        {
            digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); //gasi pumpu
        }
        if (celsius >= set_temperature && soil <= set_moisture) // ako
je zadovoljen uvjet temperature u spremniku i vlažnosti tla
        {
            digitalWrite(SOLENOID, RELAY_ON); //pali solenoidni ventil i
prazni spremnik
        }
        if ((digitalRead(SENZOR_L)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_H) ==
HIGH))//spremnik prazan
        {
            puni=true; //postavljanje zastavice za punjenje
            prazni=false; //brisanje zastavice za pražnjenje
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("                ");
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("SPREMNIK PRAZAN"); // ispis stanja na LCD
        }
    }
}

}

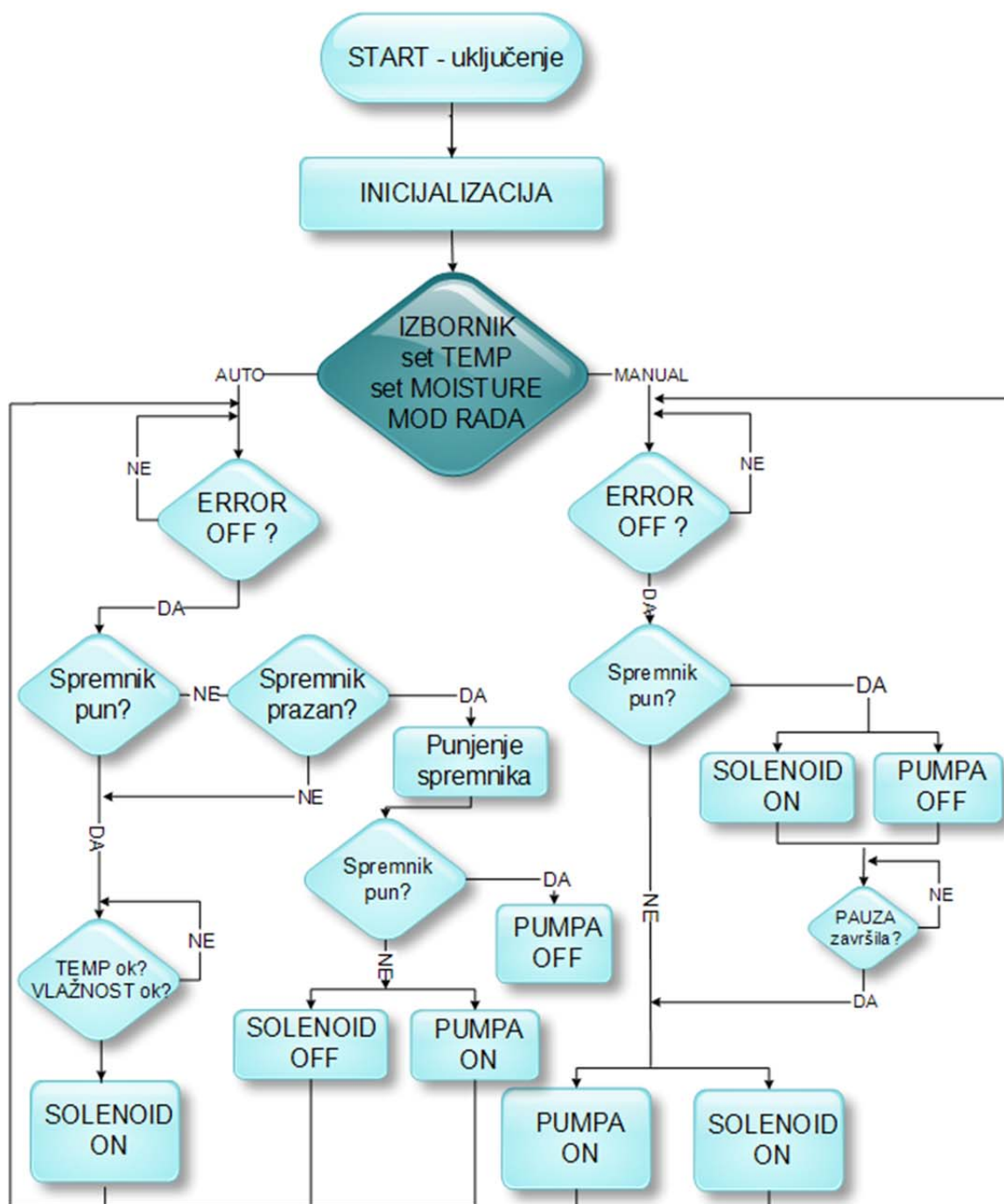
```

Nakon završetka glavne petlje `void loop ()` definira se pomoćna funkcija za čitanje pritisnute tipke na tipkovnici `ReadButtons ()` prikazana u nastavku:

```
/*-----  
ReadButtons()  
-----*/  
  
byte ReadButtons()  
{  
    float buttonVoltage;  
    byte button = BUTTON_NONE; // nije pritisnuta nijedna tipka  
  
    buttonVoltage = analogRead( BUTTON_ADC_PIN ); // čitanje  
    vrijednosti s analognog ulaza  
  
    if( buttonVoltage < ( RIGHT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )  
    {  
        button = BUTTON_RIGHT; // ako je pročitana vrijednost manja od  
50 radi se od tipki RIGHT  
    }  
    else if( buttonVoltage >= ( UP_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )  
            && buttonVoltage <= ( UP_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )  
    {  
        button = BUTTON_UP; // ako je pročitana vrijednost između 165 i  
265 radi se od tipki UP  
    }  
    else if( buttonVoltage >= ( DOWN_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )  
            && buttonVoltage <= ( DOWN_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )  
    {  
        button = BUTTON_DOWN;  
    }  
    else if( buttonVoltage >= ( LEFT_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )  
            && buttonVoltage <= ( LEFT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )  
    {  
        button = BUTTON_LEFT;  
    }  
    else if( buttonVoltage >= SELECT_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )  
            && buttonVoltage <= ( SELECT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )  
    {  
        button = BUTTON_SELECT;  
    }  
    if( ( buttonWas == BUTTON_NONE ) && ( button != BUTTON_NONE ) )  
    {  
        buttonJustPressed = true;  
        buttonJustReleased = false;  
    }  
    if( ( buttonWas != BUTTON_NONE ) && ( button == BUTTON_NONE ) )  
    {  
        buttonJustPressed = false;  
        buttonJustReleased = true;  
    }  
    buttonWas = button;  
  
    return( button );  
}
```

4.3. Prikaz rada sustava upravljanja automatskog zalijevanja biljke

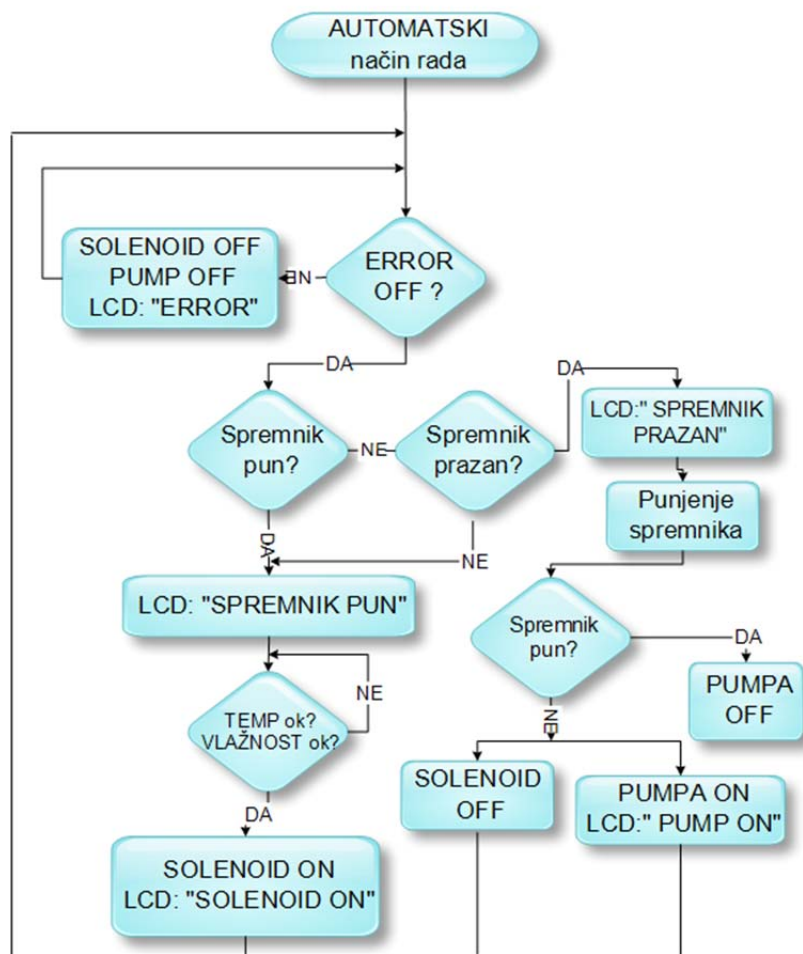
Prikaz rada sustava upravljanja automatskog zalijevanja biljke prikazan je na dijagramu toka u nastavku (slika 16).



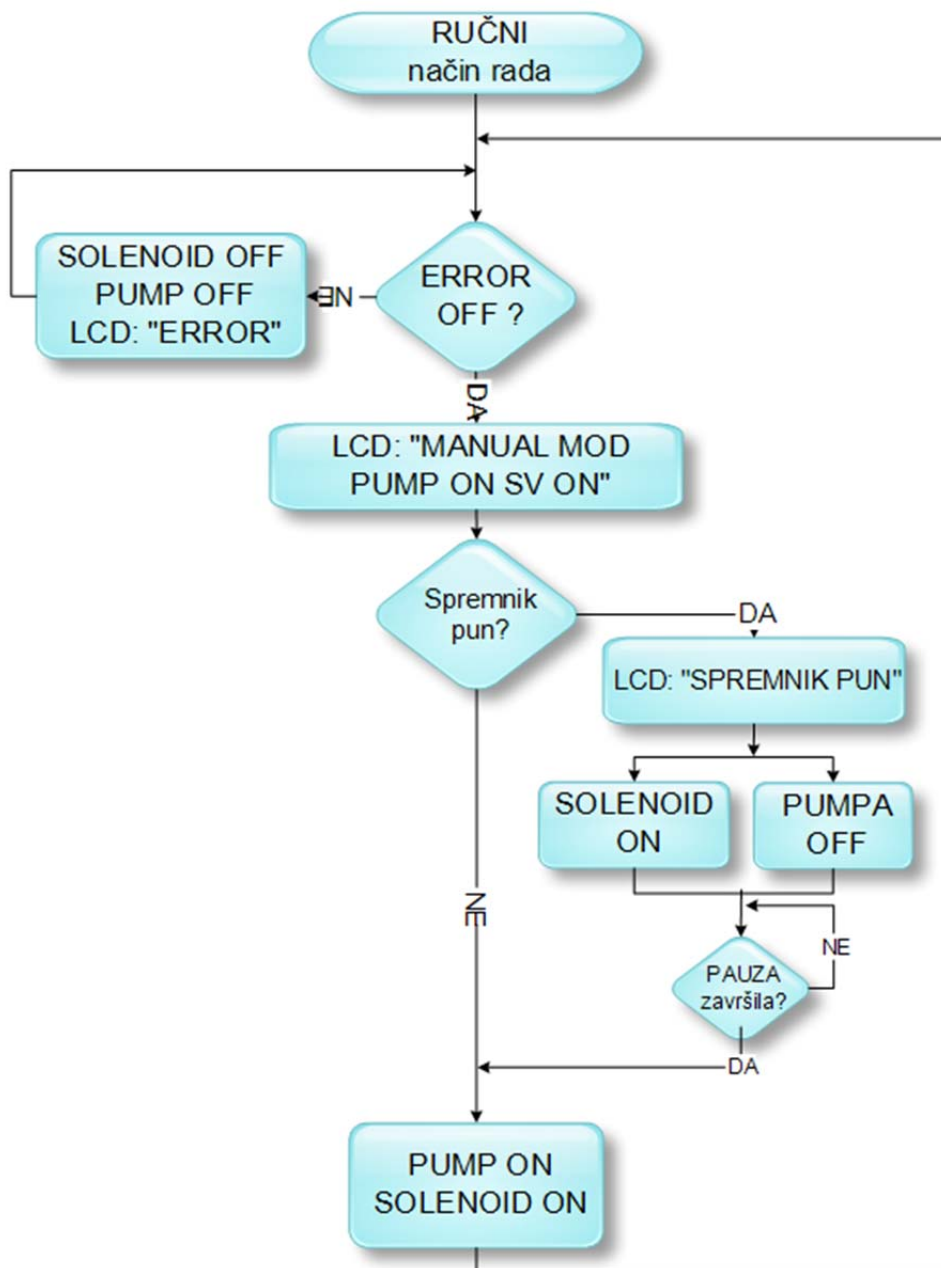
Slika 16: Dijagram toka rada sustava upravljanja

Nakon uključanja postrojenja pomoću sklopke na upravljačkoj jedinici pokreće se inicijalizacija samog sustava upravljanja. Kada je inicijalizacija sustava uspješno završila, sustav upravljanja se pokreće u automatskom načinu rada. Pomoću izbornika podešavaju se parametri

sustava upravljanja i način rada samog sustava (ručno ili automatski). U automatskom načinu rada (slika 17) najprije se provjerava stanje sustava upravljanja, odnosno je li sustav u normalnom stanju ili u stanju greške. Ukoliko je sustav u normalnom stanju, provjerava se stanje spremnika (pun ili prazan). Ako je spremnik prazan, obavlja se punjenje spremnika tekućinom sve dok se spremnik napuni. Kada je spremnik pun, provjerava se stanje temperature tekućine u spremniku te stanje vlažnosti tla oko biljke koja se zalijeva. Ukoliko rezultati mjerenja temperature u spremniku i vlažnosti tla zadovoljavaju postavljene vrijednosti, obavlja se zalijevanje biljke tekućinom iz spremnika. U ručnom načinu rada (slika 18) najprije se provjerava stanje sustava upravljanja te ukoliko je sustav u normalnom stanju, provjerava se stanje napunjenosti spremnika. Ako spremnik nije pun, uključuju se pumpa za dovođenje tekućine u spremnik te solenoidni ventil i pumpa za odvođenje tekućine iz spremnika. Ukoliko se spremnik napuni, dovođenje tekućine u spremnik se pauzira (gašenje pumpe za dovođenje tekućine u spremnik) unaprijed određeno vrijeme te se nakon isteka tog vremena ponovno pokreće. Sustav upravljanja ostaje u zadanom načinu rada sve dok operater pomoću izbornika ne odabere drugi način rada sustava.



Slika 17: Dijagram toka automatskog načina rada sustava

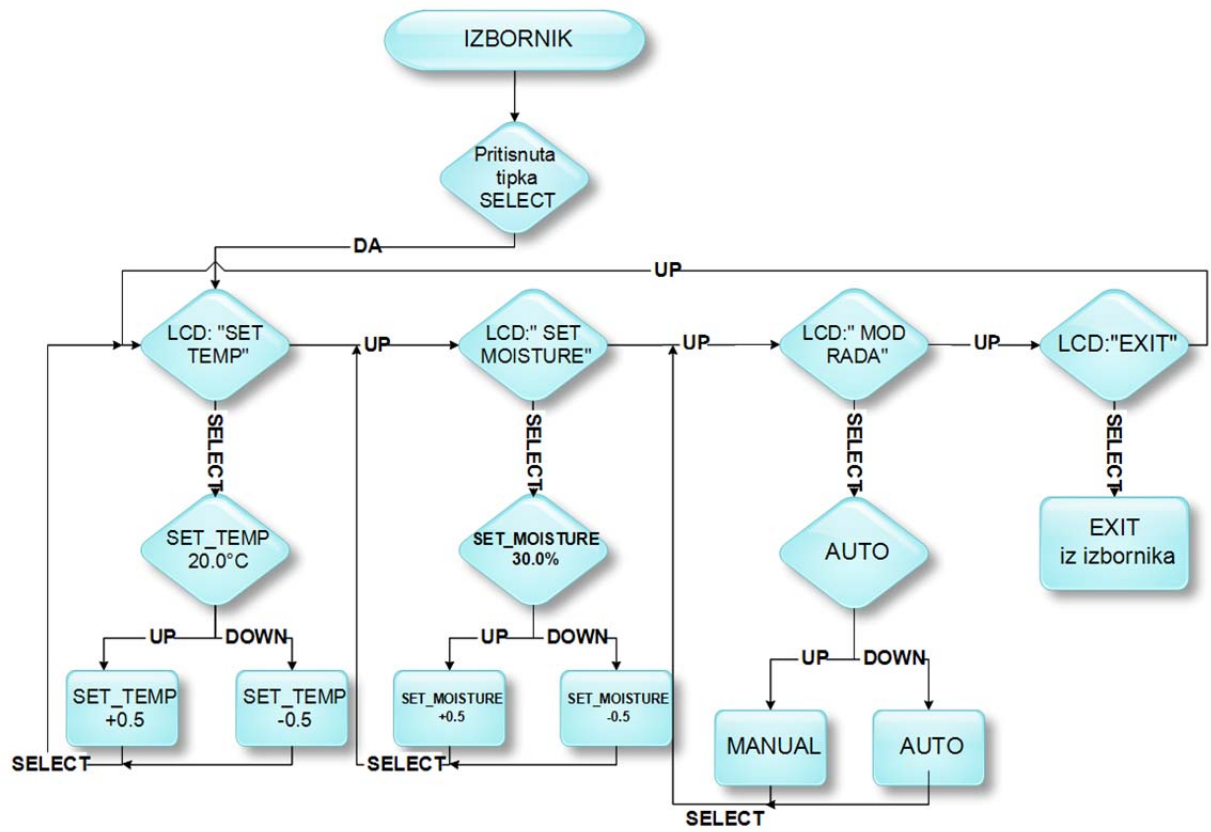


Slika 18: Dijagram toka ručnog načina rada sustava

Nakon uključanja sustava upravljanja obavlja se inicijalizacija sustava upravljanja te se pomoću prikaza na LCD zaslonu prikazuju osnovne informacije o sustavu upravljanja (slika 19) i provjerava se inicijalno stanje magnetskih osjetila razine u spremniku. Pritiskom tipke SELECT omogućen je ulazak u izbornik sustava upravljanja. Izbornik sustava upravljanja (slika 20) sastoji se od podizbornika za podešavanje temperature u spremniku, vlažnosti tla i načina rada sustava te podizbornika za izlazak iz izbornika.



Slika 19: Dijagram toka ispisa na LCD zaslonu nakon uključenja



Slika 20: Dijagram toka izbornika

5. Zaključak

Svakodnevna potreba za zalijevanjem biljaka kako u vlastitom vrtu tako i na drugim poljoprivrednim površinama dovela je do razvoja sustava za automatsko zalijevanje biljaka. Ideja da se radnja zalijevanja biljaka automatizira i samim time poveća iskoristivost samog zalijevanja iskorištena je u ovom radu za projektiranje i realizaciju sustava za automatsko zalijevanje biljaka pomoću neke mikrokontrolerske platforme.

Odabirom cijenom prihvatljive Arduino DUE razvojne platforme dobiva se relativno snažna platforma za realizaciju samog sustava upravljanja. Svojim mogućnostima prelazi potrebe samog sustava, no to omogućuje bezbolno kasnije nadograđivanje i prilagođavanje sustava potrebama korisnika. Dostupnost knjižnica (library-a) za proširenja sustava, jednostavnost programskog jezika C te jaka podrška u vidu foruma i razmjene iskustava s ostalim korisnicima, omogućuje jednostavno programiranje same razvojne platforme i lako rješavanje novonastalih problema. Modularnost same razvojne platforme omogućava proširenje i nadogradnju sustava upravljanja kada dođe do potrebe za time (Ethernet, WiFi shield ...).

Izradom makete sustava upravljanja za automatsko zalijevanje biljke omogućen je prikaz rada sustava upravljanja. Uključenjem makete sustava provodi se inicijalizacija sustava upravljanja i pritom se učitavaju stanja magnetskih osjetila u spremniku te se sustav upravljanja pokreće u automatskom načinu rada. Pomoću izbornika, tipki i prikaza na LCD zaslonu omogućeno je podešavanje parametara samog upravljanja. U automatskom načinu rada sustava zalijevanje biljke obavlja se ovisno o stanju vlažnosti tla te temperature u spremniku. Kod ručnog načina rada sustava zalijevanje biljke se obavlja bez obzira na stanje vlažnosti tla i temperature u spremniku, odnosno operater upravlja zalijevanjem.

Projektiranjem i samom realizacijom sustava upravljanja za automatsko zalijevanje biljaka stečena su nova znanja i iskustva iz područja programiranja te automatskog upravljanja sustavom. Izrađena maketa sustava upravljanja pokazuje sustav za zalijevanje koji se može upotrijebiti u svakodnevnom životu kod zalijevanja vlastitog vrta i sličnih površina. Nadogradnjom sustava s Ethernet ili WiFi shieldom (proširenjem) te izradom web i mobilnog korisničkog sučelja omogućava se upravljanje samim sustavom upravljanja na daljinu, odnosno preko Interneta.

6. Literatura

- [1] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardDue> (Dostupno 12.9.2015.)
- [2] <http://www.chicagosensor.com/HowFloatSwitchesWork.html> (Dostupno 12.9.2015.)
- [3] <https://tushev.org/articles/arduino/10> (Dostupno 12.9.2015.)
- [4] <http://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf> (Dostupno 12.9.2015.)
- [5] <http://smart-prototyping.com/Soil-Hygrometer-Detection-Module-Soil-Moisture-Sensor-For-Arduino.html> (Dostupno 13.9.2015.)
- [6] http://electronica.mk/all_articles/Electric_Car_Projects/50A_PWM_DC_Motor_Speed_Controller/50A_DC_Controller.html (Dostupno 13.9.2015.)
- [7] <http://www.irf.com/product-info/datasheets/data/irf3205.pdf> (Dostupno 13.9.2015.)
- [8] <http://www.adafruit.com/products/997> (Dostupno 13.9.2015.)
- [9] M. Banzi: Getting started with Arduino, Second Edition, O'Reilly, Sebastopol, 2011
- [10] C. Amariei: Arduino Development Cookbook, Packt Publishing, Birmingham, 2015
- [11] J. Šriбар, B. Motik: Demistificirani C++, Element, 4. izdanje, Zagreb, 2014
- [12] <http://www.24zakupy.com/userdata/gfx/835e0f724e667fb1935a6fdd1818da5e.jpg> (Dostupno 13.9.2015.)
- [13] http://ecx.images-amazon.com/images/I/41b-kKYOajL._SY355_.jpg (Dostupno 13.9.2015.)
- [14] https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoDue_Front_450px.jpg (Dostupno 13.9.2015.)
- [15] <http://img2.dib-bid.com/gallery3/3/f3/55306/055306-1-05.jpg> (Dostupno 13.9.2015.)
- [16] <https://tushev.org/images/electronics/arduino/ds18x20/DS18B20.jpg> (Dostupno 13.9.2015.)
- [17] http://www.arduiner.com/2685-thickbox_default/soil-hygrometer-detection-module-soil-moisture-sensor-arduino-compatible.jpg (Dostupno 13.9.2015.)
- [18] [http://i.ebayimg.com/00/s/NjAwWDYwMA==/z/xFMAAOSwVupTrR~v/\\$_57.JPG](http://i.ebayimg.com/00/s/NjAwWDYwMA==/z/xFMAAOSwVupTrR~v/$_57.JPG) (Dostupno 13.9.2015.)
- [19] <http://ibay365goodsimg.s3.amazonaws.com/1408/20120912/201209121207350ed44.jpg> (Dostupno 13.9.2015.)
- [20] http://shyskytech.en.ec21.com/12V_24V_Micro_Brushless_DC-8464416_8467706.html (Dostupno 18.9.2015.)
- [21] <http://lighthouseleds.com/12v-5a-led-power-supply-ac-to-dc-60-watts.html> (Dostupno 18.9.2015.)

[22] <https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/arduino-Due-schematic.pdf>

(Dostupno 18.9.2015.)

[23] <http://www.etang.co.uk/datasheet/solid%20humidity%20sensor/solid%20sensor%20schematics.jpg> (Dostupno 18.9.2015.)

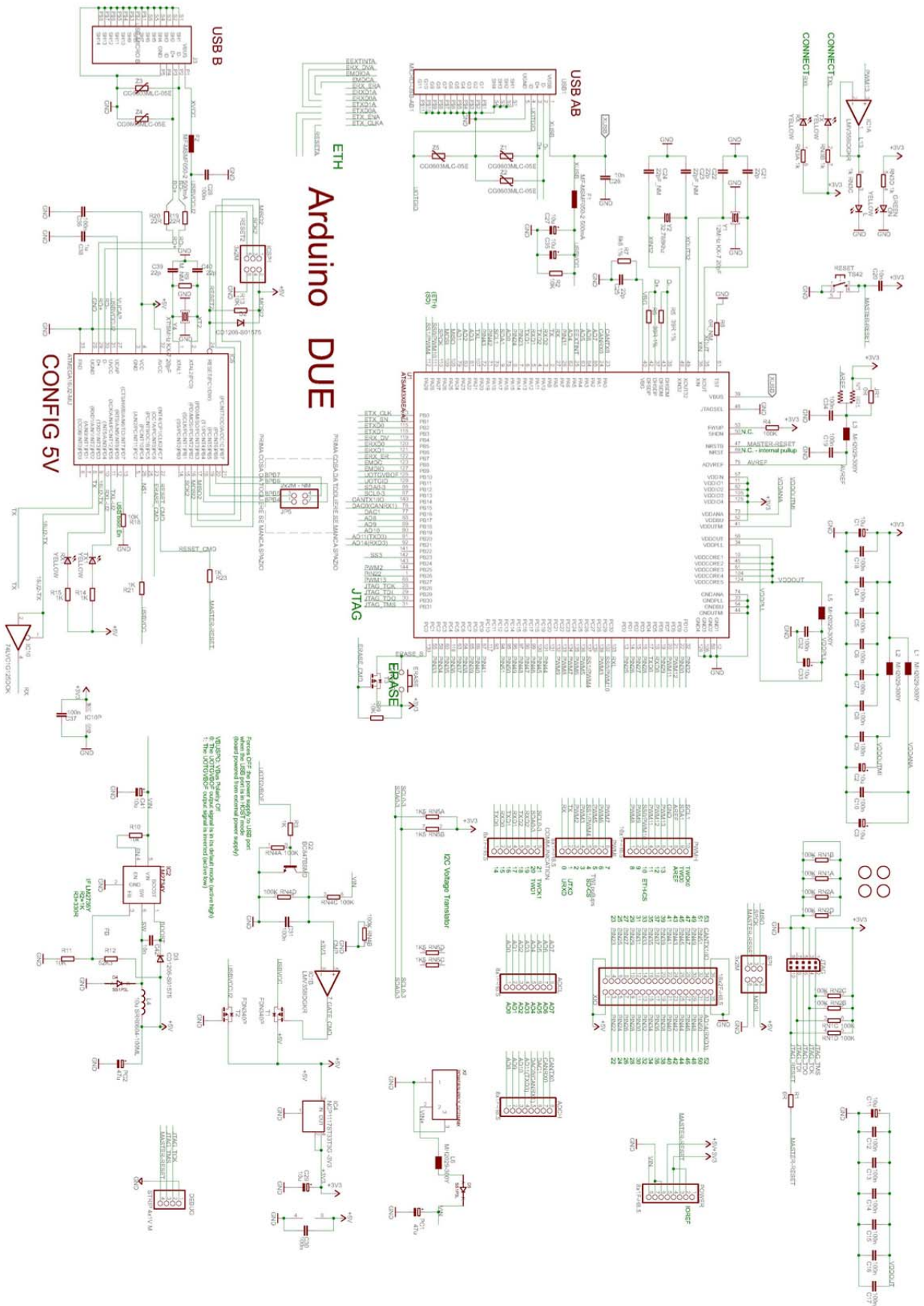
[24] http://hz00.i.aliimg.com/img/pb/554/738/559/559738554_544.jpg

(Dostupno 18.9.2015.)

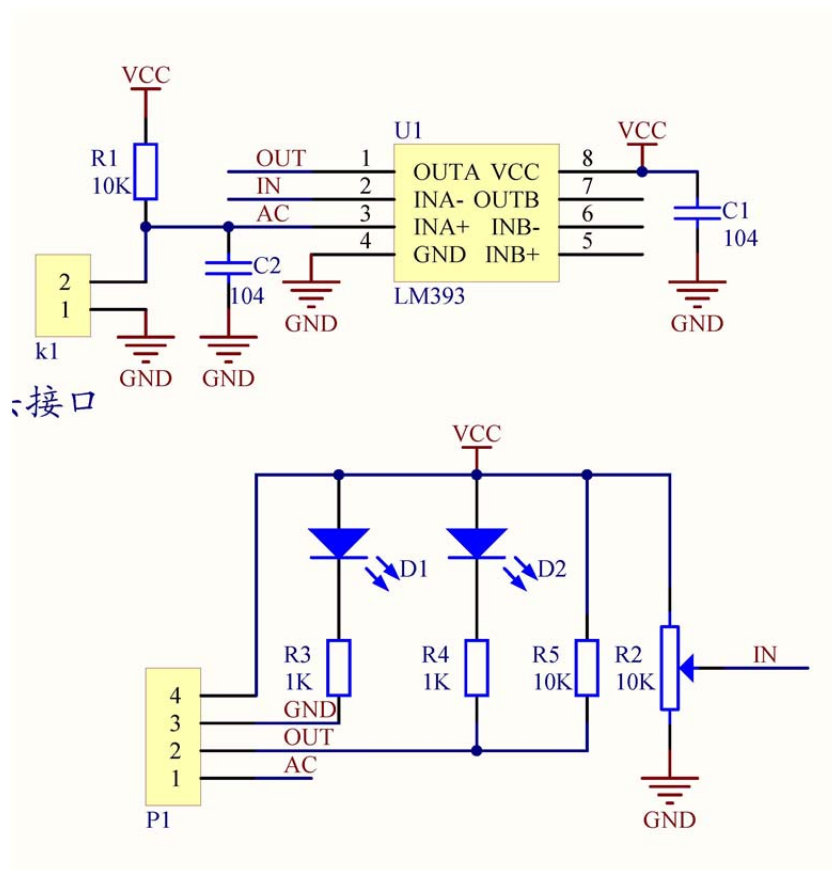
[25] http://electronica.mk/all_articles/Electric_Car_Projects/50A_PWM_DC_Motor_Speed_Controller/50A%20DC%20Motor%20Controller%20Circuit.png (Dostupno 18.9.2015.)

7. Prilozi

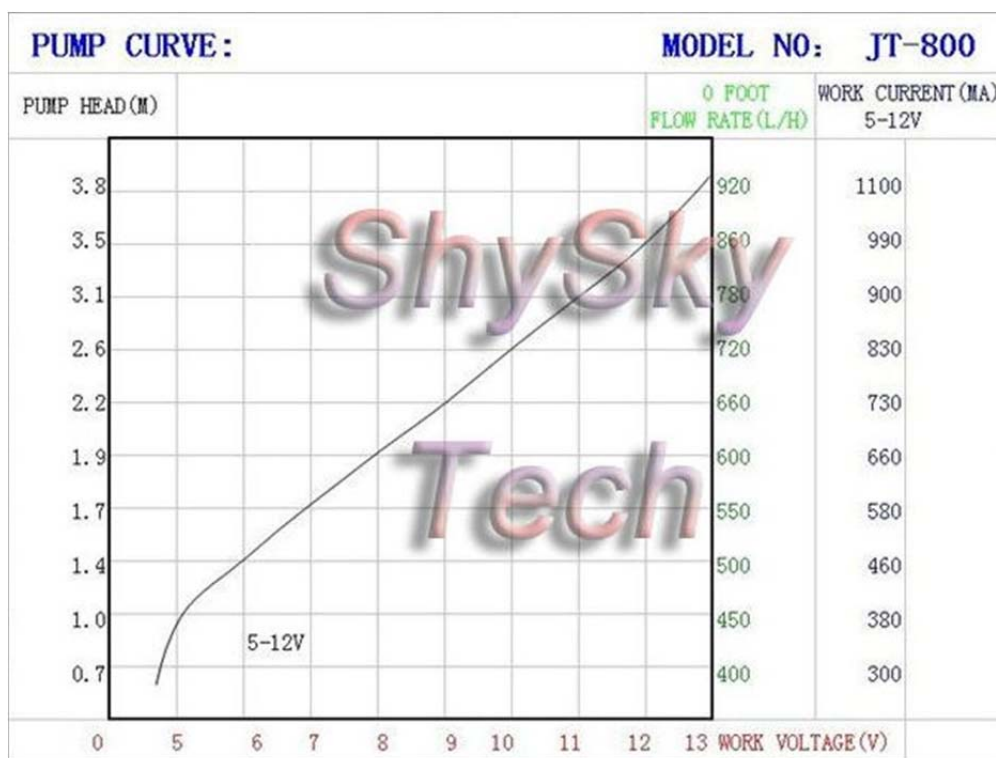
PRIOLOG 1: SHEMA ARDUINO DUE RAZVOJNE PLATFORME [22]



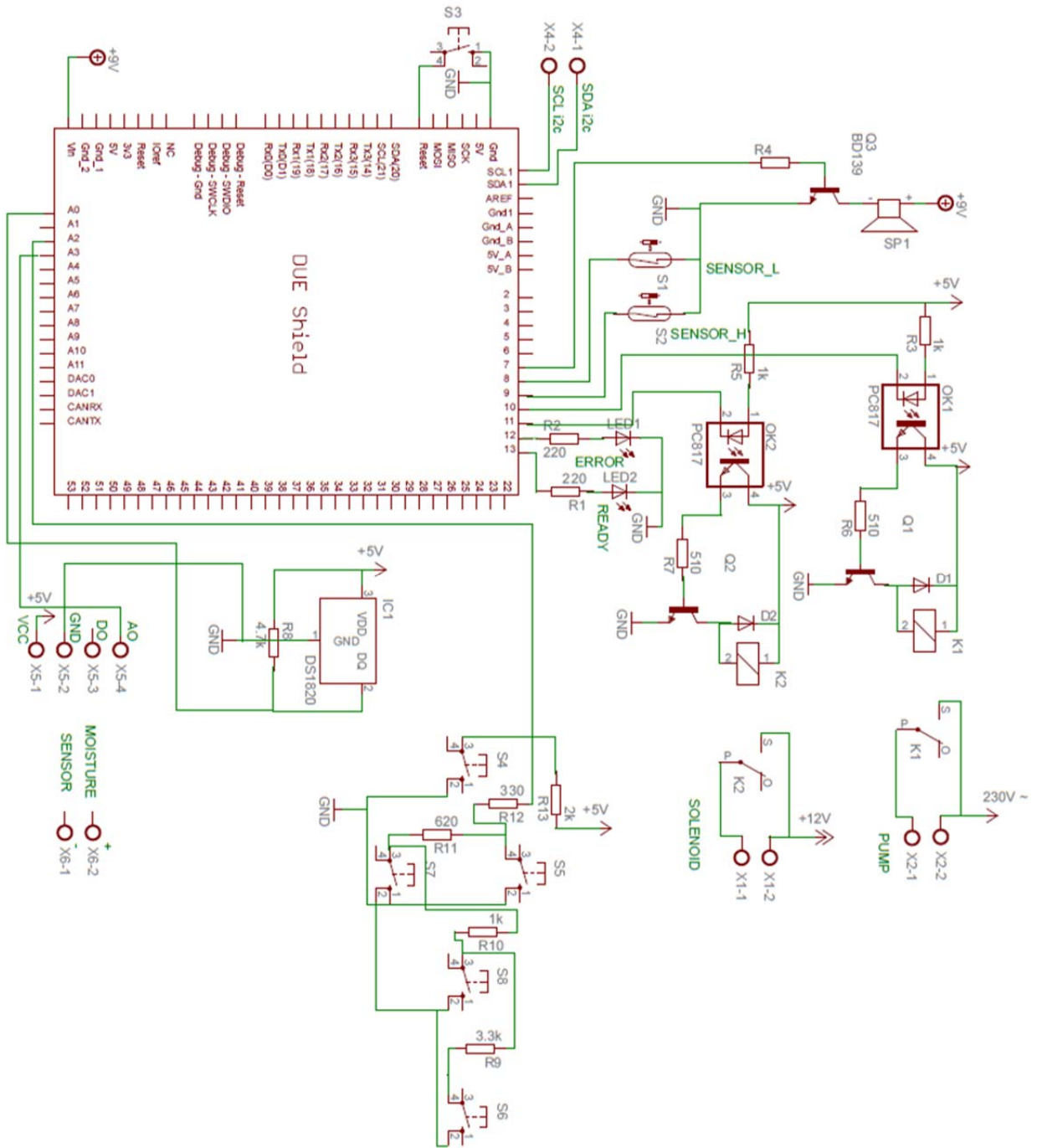
PRILOG 2: SHEMA ELEKTRONIKE SENZORA VLAŽNOSTI [23]



PRILOG 3: OVISNOST PROTOKA JT-800 PUMPE O NAPONU [24]



PRILOG 11: SHEMA SUSTAVA UPRAVLJANJA



PRILOG 12: PROGRAMSKI KOD AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA ZALIJEVANJA
BILJKE IMPLEMENTIRAN U ARDUINO DUE – finalna verzija

```

/*-----
AUTOMATSKO NAVODNJAVANJE
-----*/

/*-----
ADC voltages for the 5 buttons on analog input pin A1:

LEFT:  2.40V : 492 @ 10 bit
UP:    1.05V : 215 @ 10 bit
DOWN:  1.60V : 328 @ 10 bit
RIGHT: 0.00V :  0 @ 10 bit
SELECT: 3.76V : 770 @ 10 bit

-----*/

/* -----
Includes
-----*/
#include <Wire.h> //library for I2C LCD
#include <LiquidCrystal_I2C.h> //library for I2C LCD
#include <OneWire.h> //library for oneWire communication (DS18B20)

/*-----
Defines
-----*/
OneWire ds(54); // pin 54 A0 on DUE (DS18B20)
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 2, 1, 0, 4, 5, 6, 7, 3, POSITIVE);
//lcd(addr, EN, RW, RS, D4, D5, D6, D7, B1, BLPOL) pinout I2C

//return values for ReadButtons()
#define BUTTON_NONE          0 //
#define BUTTON_RIGHT        1 //
#define BUTTON_UP           2 //
#define BUTTON_DOWN         3 //
#define BUTTON_LEFT         4 //
#define BUTTON_SELECT       5 //

//define menus
#define MENU_SETTEMP        0
#define MENU_MOD_RADA       1
#define MENU_SETMOISTURE    2
#define MENU_EXIT           3

// ADC readings expected for the 5 buttons on the ADC input
#define RIGHT_10BIT_ADC     0 // right
#define UP_10BIT_ADC        215 // up
#define DOWN_10BIT_ADC      328 // down
#define LEFT_10BIT_ADC      492 // left
#define SELECT_10BIT_ADC    770 // select
#define BUTTONHYSTERESIS   50 // hysteresis for valid button
sensing window

```

```

#define SOIL_SENSOR           A3
#define BUTTON_ADC_PIN       A2// A2 is the button ADC input
#define SENZOR_H 9
#define SENZOR_L 8
#define SOLENOID 10 //relay1 on pin 10 - solenoidni ventil
#define PUMP 11 //relay2 on pin 11 - pumpa
#define LED1 12 // LED1 on pin 12
#define LED2 13 // LED2 on pin 13
#define BUZZER 7 // buzzer on pin 7
#define RELAY_OFF 1
#define RELAY_ON 0

/*-----
variables
-----*/
byte buttonJustPressed = false; //this will be true after a
ReadButtons() call if triggered
byte buttonJustReleased = false; //this will be true after a
ReadButtons() call if triggered
byte buttonWas = BUTTON_NONE;
byte temp =0;
//used by ReadButtons() for detection of button events
boolean menu = true;
boolean set_temp = true;
boolean set_soil = true;
boolean mod_rada = true;
boolean auto_mod=true;
boolean manual_mod=false;
boolean error_flag=false;
boolean puni=true;
boolean prazni=true;
int menu_number = 0;
int mod=0;
float set_temperature = 20.0;
float set_moisture = 30.0;
char* MENU[] = {"Set TEMPERATURE", "Set MOD RADA", "Set MOISTURE",
"EXIT "};

/*-----
SETUP
-----*/

void setup()
{

    // deklaracija pinova

    pinMode( BUTTON_ADC_PIN, INPUT ); //A2 ulaz
    digitalWrite( BUTTON_ADC_PIN, LOW );//disable internal pullup
resistor on A2
    pinMode(SOIL_SENSOR, INPUT); //A3 ulaz SOIL SENSOR

    pinMode (SENZOR_H, INPUT_PULLUP);// SENZOR GORE - ulaz
    pinMode (SENZOR_L, INPUT_PULLUP);// SENZOR DOLJE - ulaz
    pinMode (LED1, OUTPUT); // LED1 - izlaz

```

```

pinMode (LED2, OUTPUT); // LED2 - izlaz
pinMode (SOLENOID, OUTPUT); // SOLENOIDNI VENTIL - izlaz
pinMode (PUMP, OUTPUT); // PUMPA - izlaz

digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF); // SOLENOIDNI VENTIL OFF kod
inicijalizacije
digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF); // PUMPA OFF kod inicijalizacije
digitalWrite(LED2, LOW);
digitalWrite(LED1, LOW);

if ((digitalRead(SENZOR_H)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH))//spremnik pun
{
    prazni=true;
    puni=false;
}
if ((digitalRead(SENZOR_L)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_H) ==
HIGH))//spremnik prazan
{
    puni=true;
    prazni=false;
}
if (((digitalRead(SENZOR_H)== HIGH) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH))) //spremnik ok
{
    prazni=true;
    puni=false;
}

Serial.begin(9600); //start serial port 9600bps
lcd.begin(16,2); //type of LCD display (16*2)
lcd.backlight(); //ON LCD backlight

// početni ispis na LCD - samo kod uključenja

lcd.setCursor(2,0); // cursor position (CHAR, LINE)
lcd.print("Sveuciliste");
lcd.setCursor(5,1);
lcd.print("Sjever");
delay(2000); // pauza 2s
lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(5,0);
lcd.print("odjel");
lcd.setCursor(1,1);
lcd.print("ELEKTROTEHNIKE");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(1,0);
lcd.print("Karlo Tretnjak");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("0036449080");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(3,0);
lcd.print("AUTOMATSKO");

```

```

lcd.setCursor(2,1);
lcd.print("UPRAVLJANJE");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Završni rad");
lcd.setCursor(2,1);
lcd.print("2014 / 2015");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(3,0);
lcd.print("AUTOMATSKO");
lcd.setCursor(1,1);
lcd.print("NAVODNJAVANJE");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(5,0);
lcd.print("Mentor:");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("M.HORVATIC");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear(); //erase display
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Software ver:");
lcd.setCursor(6,1);
lcd.print("1.1");
delay(2000); // pauza 2s

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);

lcd.clear();
delay(1000);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("INITIALIZING");
lcd.setCursor(3,1);
lcd.print("PLEASE WAIT");
delay(1000);
lcd.clear();

digitalWrite(LED1, HIGH);

```



```

    digitalWrite(BUZZER, LOW);
    lcd.setCursor( 0, 0 );
    lcd.print( "T:      H:");
}

/*-----
MAIN LOOP
-----*/

void loop()
{
    byte button;

    //Check to see if we need to enter Menu.  Only button that will do
    this is the "Select" Button

    button = ReadButtons();
    switch( button )
    {
    /*-----
    TOP LEVEL MENU
    -----*/
    case BUTTON_SELECT:
    {
        menu = true; //Make sure menu
                    while loop flag is set true
        menu_number=0; //Default first
                    menu item to 0 case

        lcd.clear();
        delay(200);
        while(menu ==true) //Stay in menu as
                            long as menu flag is true
        {
            button = ReadButtons();
            switch( button)
            {
            case BUTTON_LEFT:
            {
                lcd.clear();
                menu_number = menu_number - 1;
                if(menu_number <0 ) menu_number = 3;
                delay(200);
                break;
            }
            case BUTTON_UP:
            {
                lcd.clear();
                menu_number = menu_number + 1;
                if(menu_number > 3) menu_number = 0;
                delay(200);
                break;
            }
            case BUTTON_SELECT:
            {
                lcd.clear();
                delay(200);
                switch(menu_number)

```

```

{
//*****
                                SET TEMP
*****
    case MENU_SETTEMP:
    {
        set_temp = true;
        lcd.clear();
        while(set_temp == true)
        {
            lcd.setCursor(0,0);
            lcd.print("Set TEMPERATURE");
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print(set_temperature);
            button = ReadButtons();
            switch(button)
            {
                case BUTTON_UP:
                {
                    set_temperature = set_temperature + 0.5;
                    lcd.setCursor(0,1);
                    lcd.print(set_temperature);
                    delay(200);
                    break;
                }
                case BUTTON_LEFT:
                {
                    set_temperature = set_temperature - 0.5;
                    lcd.setCursor(0,1);
                    lcd.print(set_temperature);
                    delay(200);
                    break;
                }
                case BUTTON_SELECT:
                {
                    lcd.clear();
                    set_temp = false;
                    delay(200);
                    break;
                }
            }
            break;
        }
    }
    break;
}
//*****
                                SET TEMP SWING
*****
    case MENU_MOD_RADA:
    {
        mod_rada = true;

        while(mod_rada == true)
        {
            lcd.setCursor(0,0);
            lcd.print("Set MOD RADA");
            lcd.setCursor(0,1);
            if(mod==0)

```

```

{

    lcd.print("AUTO  ");
    auto_mod=true;
    manual_mod=false;
}
else
{

    lcd.print("MANUAL");
    auto_mod=false;
    manual_mod=true;
}
button = ReadButtons();
switch(button)
{
    case BUTTON_LEFT:
    {
        mod = mod - 1;

        if(mod < 0) mod = 1;
        lcd.setCursor(0,1);
        if(mod==0)
        {

            lcd.print("AUTO  ");
            auto_mod=true;
            manual_mod=false;
        }
        else
        {

            lcd.print("MANUAL");
            auto_mod=false;
            manual_mod=true;
        }
        delay(200);
        break;
    }
    case BUTTON_UP:
    {
        mod = mod + 1;

        if(mod > 1) mod = 0;
        lcd.setCursor(0,1);
        if(mod==0)
        {

            lcd.print("AUTO  ");
            auto_mod=true;
            manual_mod=false;
        }
        else
        {

            lcd.print("MANUAL");
            auto_mod=false;
            manual_mod=true;
        }
    }
}

```

```

        }
        delay(200);
        break;
    }
    case BUTTON_SELECT:
    {
        lcd.clear();
        mod_rada = false;
        delay(200);
        break;
    }
    break;
}
break;
}

//*****
                        SET MOISTURE
*****
case MENU_SETMOISTURE:
{
    set_soil = true;
    lcd.clear();
    while(set_soil == true)
    {
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print("Set MOISTURE");
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print(set_moisture);
        button = ReadButtons();
        switch(button)
        {
            case BUTTON_UP:
            {
                set_moisture = set_moisture + 0.5;
                lcd.setCursor(0,1);
                lcd.print(set_moisture);
                delay(200);
                break;
            }
            case BUTTON_LEFT:
            {
                set_moisture = set_moisture - 0.5;
                lcd.setCursor(0,1);
                lcd.print(set_moisture);
                delay(200);
                break;
            }
            case BUTTON_SELECT:
            {
                lcd.clear();
                set_soil = false;
                delay(200);
                break;
            }
        }
        break;
    }
}

```

```

        }
        break;
    }
//*****
                                EXIT MENU
*****

    case MENU_EXIT:
    {

        menu=false;
        lcd.clear();
        delay(200);
        break;
    }
    break;
}

}
break;
}
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print("    MENU    ");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print(MENU[menu_number]);
}

}

lcd.clear();
temp = millis()/1000;

}

/*-----
DS18B20
-----*/

byte i;
byte present = 0;
byte type_s;
byte data[12];
byte addr[8];
float celsius;

if ( !ds.search(addr)) {
    ds.reset_search();
    return;
}

// the first ROM byte indicates which chip
switch (addr[0]) {
    case 0x28:
        type_s = 0;

```

```

        break;
    default:
        return;
}

ds.reset();
ds.select(addr);
ds.write(0x44,1);          // start conversion, with parasite power
on at the end

        delay(1000);      // potrebna pauza zbog konvertiranja (750ms
                           // potrebno, 1000ms zbog rezerve)

present = ds.reset();
ds.select(addr);
ds.write(0xBE);           // Read Scratchpad

    for ( i = 0; i < 9; i++) {                // Byte0-Byte8 = potrebno 9
                                               // bajta
        data[i] = ds.read();
    }

// convert the data to actual temperature

unsigned int raw = (data[1] << 8) | data[0];
if (type_s) {
    raw = raw << 3; // 9 bit resolution default
    if (data[7] == 0x10) {
        // count remain gives full 12 bit resolution
        raw = (raw & 0xFFF0) + 12 - data[6];
    }
} else {
    byte cfg = (data[4] & 0x60);
    if (cfg == 0x00) raw = raw << 3; // 9 bit resolution, 93.75 ms
    else if (cfg == 0x20) raw = raw << 2; // 10 bit res, 187.5 ms
    else if (cfg == 0x40) raw = raw << 1; // 11 bit res, 375 ms
    // default is 12 bit resolution, 750 ms conversion time
}
    celsius = (float)raw / 16.0; // ocitanu vrijednost podijeliti sa
                                // 16, float zbog decimala

int soil_s = analogRead(SOIL_SENSOR);          // čitanje vrijednosti
                                                // vlaznosti sa senzora 1023-0
float soil =( 1023-soil_s) / 10.24;          // podijeliti s 10.24 da se
                                                // dobije postotak

lcd.setCursor( 0, 0 );
lcd.print( "T:      H:" );
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print(celsius);
lcd.setCursor(6,0);
lcd.print("\337C");
lcd.setCursor(11,0);
lcd.print(soil);
lcd.setCursor(15,0);
lcd.print("%");

```



```

    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("                ");
    lcd.setCursor(2,1);
    lcd.print("SOLENOID  ON");
    delay(4000); //pauza 4s zbog praznjenja spremnika
}
else
{
    digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF);
    digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF);
}
}
if (auto_mod==true && error_flag==false)
{

    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("                ");
    lcd.setCursor(4,1);
    lcd.print("AUTO MOD");
    manual_mod=false;
    if (puni == true )
    {
        digitalWrite(PUMP, RELAY_ON);
        digitalWrite(SOLENOID, RELAY_OFF);

        if ((digitalRead(SENZOR_H)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_L) ==
HIGH)) //spremnik pun
        {
            puni=false;
            prazni=true;
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("                ");
            lcd.setCursor(1,1);
            lcd.print("SPREMNIK PUN");
        }
    }
    if (prazni == true )
    {
        {
            digitalWrite(PUMP, RELAY_OFF);
        }
        if (celsius >= set_temperature && soil <= set_moisture)
        {
            digitalWrite(SOLENOID, RELAY_ON);
        }
        if ((digitalRead(SENZOR_L)== LOW) && (digitalRead(SENZOR_H) ==
HIGH)) //spremnik prazan
        {
            puni=true;
            prazni=false;
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("                ");
            lcd.setCursor(0,1);
            lcd.print("SPREMNIK PRAZAN");
        }
    }
}
}

```



```

int  buttonVoltage1 = analogRead( BUTTON_ADC_PIN );
Serial.println(buttonVoltage1);
}

/*-----
ReadButtons()
-----*/

byte ReadButtons()
{
    float buttonVoltage;
    byte button = BUTTON_NONE;    // return no button pressed if the
    below checks don't write to btn

    //read the button ADC pin voltage
    buttonVoltage = analogRead( BUTTON_ADC_PIN );

    //sense if the voltage falls within valid voltage windows
    if( buttonVoltage < ( RIGHT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )
    {
        button = BUTTON_RIGHT;
    }
    else if( buttonVoltage >= ( UP_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )
        && buttonVoltage <= ( UP_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS ) )
    {
        button = BUTTON_UP;
    }
    else if( buttonVoltage >= ( DOWN_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )
        && buttonVoltage <= ( DOWN_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS )
    )
    {
        button = BUTTON_DOWN;
    }
    else if( buttonVoltage >= ( LEFT_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS )
        && buttonVoltage <= ( LEFT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS )
    )
    {
        button = BUTTON_LEFT;
    }
    else if( buttonVoltage >= ( SELECT_10BIT_ADC - BUTTONHYSTERESIS
    )
        && buttonVoltage <= ( SELECT_10BIT_ADC + BUTTONHYSTERESIS
    ) )
    {
        button = BUTTON_SELECT;
    }
    //handle button flags for just pressed and just released events
    if( ( buttonWas == BUTTON_NONE ) && ( button != BUTTON_NONE ) )
    {
        //the button was just pressed, set buttonJustPressed, this can
        optionally be used to trigger a once-off action for a button press
        event
        //it's the duty of the receiver to clear these flags if it
        wants to detect a new button change event
        buttonJustPressed = true;
        buttonJustReleased = false;
    }
    if( ( buttonWas != BUTTON_NONE ) && ( button == BUTTON_NONE ) )

```

```
{
    buttonJustPressed = false;
    buttonJustReleased = true;
}

//save the latest button value, for change event detection next
time round
buttonWas = button;

return( button );
}
```



IZJAVA O AUTORSTVU

I

SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, **Karlo Tretnjak** pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor završnog rada pod naslovom **Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke** te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Karlo Tretnjak

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, **Karlo Tretnjak** neopozivo izjavljujem da sam suglasan s javnom objavom završnog rada pod naslovom **Realizacija sustava za automatsko zalijevanje biljke** čiji sam autor.

Karlo Tretnjak
