

USPOREDBA SIGFOX I LORAWAN TEHNOLOGIJA I PRIMJENA U VRTLARSTVU

Olujčić, Slaven

Master's thesis / Specijalistički diplomski stručni

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Algebra University College / Visoko učilište Algebra**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:225:327979>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-05**



Repository / Repozitorij:

[Algebra University - Repository of Algebra University](#)



VISOKO UČILIŠTE ALGEBRA

DIPLOMSKI RAD

**USPOREDBA SIGFOX I LORAWAN
TEHNOLOGIJA I PRIMJENA U
VRTLARSTVU**

Slaven Olujić

Zagreb, rujan 2019.

Predgovor

Zahvaljujem svima koji su me podržavali za vrijeme izrade i pisanja ovog rada.

Prilikom uvezivanja rada, Umjesto ove stranice ne zaboravite umetnuti original potvrde o prihvaćanju teme diplomskog rada kojeg ste preuzeli u studentskoj referadi

Sažetak

Cilj ovog diplomskog rada je implementacija Internet stvari (engl. *Internet of things*, skraćeno IoT) prototipa za primjenu u vrtlarstvu koristeći LPWAN (engl. *Low Powered Wide Area Network*) tehnologije LoRaWAN i Sigfox. Funkcionalnosti koje će se napraviti su automatizacija navodnjavanja, praćenje parametara vlage zemlje, temperature zraka te komunikacija IoT uređaja s internetom. Usporedit ćemo LPWAN tehnologije Sigfox i LoRaWAN koje su namijenjena za nisku potrošnju i situacije u kojima je pristup internetu i struji ograničen. Motivacija ovog rada je proučavanje Interneta stvari, razmatranje trenutnih opcija dostupnih za razvoj IoT rješenja, te analiza različitih tehnologija koje su namijenjene za komunikaciju krajnjih uređaja sa internetom te primjena na realnom primjeru.

Ključne riječi: Internet stvari, LoRaWAN, Sigfox, LPWAN, Vrtlarstvo.

Summary

The goal of this thesis is to implement an Internet of Things (IoT) prototype for use in gardening using the LPWAN (Low Powered Wide Area Network) technologies LoRaWAN and Sigfox. The functionality that will be made is the automation of irrigation, monitoring of soil moisture, air temperature and communication of IoT devices with the Internet. We will compare the LPWAN technologies Sigfox and LoRaWAN, which are designed for low power consumption and situations where access to the internet and electricity is limited. The motivation behind this work is to study the Internet of Things, to consider the current options available for the development of IoT solutions, and to analyze the various technologies that are intended for communication of end devices with the Internet and to apply them on a real-world example.

Keywords: Internet of Things, LoRaWAN, Sigfox, LPWAN, Gardening.

Sadržaj

1.	Uvod	1
2.	Komunikacijske tehnologije i primjena u IoT-u.....	2
2.1.	Komunikacijske tehnologije danas	2
2.2.	Komunikacijske tehnologije i Internet stvari.....	3
2.3.	Novi trendovi i budućnost.....	5
3.	LoRaWAN.....	6
3.1.	Opći pojmovi	7
3.1.1.	Koncentratori	8
3.1.2.	Mrežni poslužitelji	8
3.2.	Tehnološka analiza	9
3.2.1.	EU 863-870 MHz i radni ciklus	11
3.2.2.	Sigurnost LoRaWAN mreže	11
3.2.3.	Brojači okvira.....	12
3.2.4.	Brzina prijenosa, čimbenik raspršenja i širina pojasa	12
3.3.	Primjena LoRaWAN tehnologije.....	14
3.4.	Prednosti i mane LoRaWAN mreže	15
4.	Sigfox	16
4.1.	Tehnološka analiza	17
4.1.1.	Direktan Pristup	18
4.1.2.	Kooperativan prijam signala	18
4.1.3.	Sigurnost Sigfox mreže.....	19
4.2.	Primjena Sigfox tehnologije	19
4.3.	Prednosti i mane Sigfox mreže	21
5.	Usporedba LoRa vs Sigfox.....	22
5.1.	LoRa Alliance poslovni model	22

5.2.	Sigfox poslovni model	22
5.3.	Tehnološka usporedba	23
5.3.1.	Arduino UNO R3 vs Arduino MKR Fox 1200	24
5.3.2.	Potrošnja energije.....	25
5.3.3.	Ograničenje Sigfox i LoRa tehnologije.....	26
6.	Izrada IoT prototipa za pametni vrt	27
6.1.	Korištenje The Things Network mreže.....	28
6.1.1.	Područje pokrivenosti.....	30
6.1.2.	OTAA i ABP metode aktivacije	30
6.1.3.	Arduino UNO R3 i Dragino LoRa Shield.....	31
6.1.4.	Arduino-LMIC Programski paket za LoRaWAN	32
6.1.5.	Slanje prve uplink poruke	32
6.2.	Korištenje Sigfox mreže	36
6.2.1.	Arduino MKR Fox 1200	37
6.2.2.	Aktivacija Sigfox uređaja.....	38
6.2.3.	Slanje prve uplink poruke	39
6.3.	Web aplikacija	40
6.3.1.	The Things Network - HTTP integracija	41
6.3.2.	Sigfox callback integracija.....	44
7.	Senzori i modul za navodnjavanje.....	46
8.	Praktična usporedba i analiza korištenja LoRaWAN i Sigfox tehnologije	50
	Zaključak.....	51
	Popis kratica.....	52
	Popis slika	53
	Popis tablica	55
	Popis kodova	56
	Literatura	57

1. Uvod

Cilj ovog rada je implementacija IoT prototipa za primjenu u vrtlarstvu, korištenjem LPWAN (engl. *Low Powered Wide Area Network*) tehnologije LoRaWAN i Sigfoxa. Prototip će omogućiti automatizaciju navodnjavanja, praćenje parametara vlage zemlje, temperature, te komunikaciju krajnjih uređaja s internetom. Usporedit ćemo LPWAN tehnologije, Sigfox i LoRaWAN, namijenjene za nisku potrošnju i situacije u kojima je pristup internetu i struji ograničen. Motivacija ovog rada je proučiti mogućnosti za primjenu IoT prototipa u vrtlarstvu, razmotriti trenutne opcije dostupne za razvoj, te analizirati različita tehnološka rješenja koja su namijenjena za komunikaciju krajnjih uređaja s internetom, te njihovu primjenu u realnom primjeru.

LPWAN tehnologija je pogodna za IoT rješenja u situacijama gdje internet i struja nisu dostupni. Ako su optimizirani, uređaji koji su spojeni na takav tip mreže, mogu izdržati na baterijama i do godinu dana. Da bi postigle nisku potrošnju, ove mreže su dizajnirane za rješenja koja ne zahtijevaju preciznost i visoku dostupnost mreže, nego im je dovoljno slati male količine podataka periodički, bez potrebe za konstantnom komunikacijom s internetom. Vrtlarstvo i poljoprivreda su savršeni primjeri korištenja ovog tipa mreže, budući da vrtovi ili njive često nisu u blizini grada - što otežava dovođenje struje i interneta u takva područja. S LoRaWAN ili Sigfox mrežom, moguće je slati podatke sa senzora na internet, korištenjem uređaja spojenih na baterije, te tako pratiti i analizirati razne parametre kao što su vlaga zemlje, temperatura zraka ili zemlje, te količina vlage u zraku. Time dobivamo mogućnost praćenja potrošnje vode, optimizaciju potrošnje, te kontrolu i monitoring vanjskih utjecaja, a da nismo fizički prisutni na određenoj lokaciji.

Rad se sastoji od dva dijela, teoretske usporedbe LPWAN tehnologija LoRaWAN i Sigfox, te usporedbe izrade prototipa za IoT rješenje, korištenjem te dvije tehnologije. Za teoretsku usporedbu ćemo koristiti tehničku specifikaciju Sigfoxa, The Things Networka, LoRa Alliancea, te znanstvene radove koji se bave temom LPWAN IoT mreža. Za usporedbu implementacije ćemo razmotriti iskustvo na radu sa Sigfox i LoRaWAN uređajima, te njihovim *cloud* servisima koje ćemo integrirati sa vlastitom web aplikacijom.

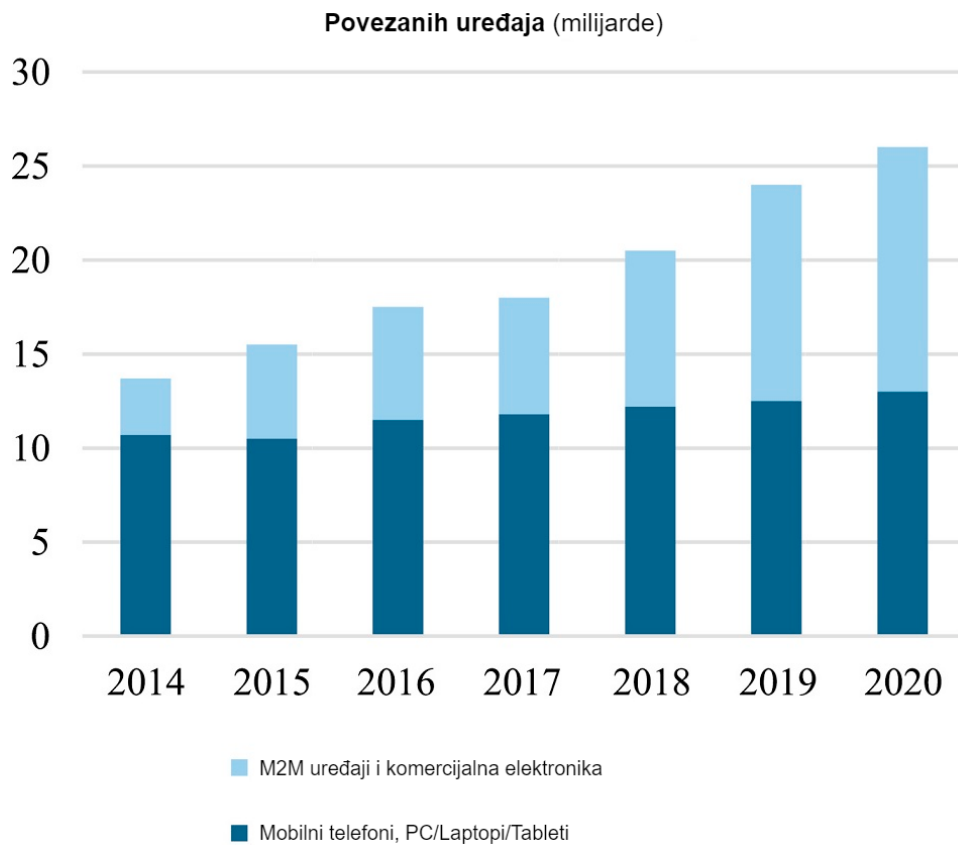
2. Komunikacijske tehnologije i primjena u IoT-u

Procjenjuje se da će do 2020. godine više od 25 milijardi uređaja biti povezano preko bežične komunikacije [1]. Sukladno brzom rastu tržišta Interneta stvari, postaju popularne i mreže širokog područja male snage (engl. *low power wide area network*, skraćeno LPWAN) i srodne tehnologije [1]. U ovome radu ćemo usporediti dvije popularne LPWAN platforme: The Things Networkovu implementaciju LoRaWAN-a i Sigfox. LoRaWAN i Sigfox, za razliku od konkurentne NB-IoT (engl. *Narrowband Internet of Things*) mreže, spadaju u kategoriju mreža koje ne koriste mobilne mreže. Za razliku od NB-IoT-a, LoRaWAN i Sigfox mreže koriste nelicencirani raspon radio frekvencija, koji je otvoren bilo kome za korištenje, unutar određenih ograničenja.

2.1. Komunikacijske tehnologije danas

Ljudi su drastično napredovali u zadnjih nekoliko desetljeća [1]. Era Četvrte industrijske revolucije je era u kojoj nove generacije bežičnih komunikacija omogućavaju široku povezanost između uređaja i objekata [1]. Komunikacijski sustavi će trebati podržavati više od 25 milijardi povezanih uređaja do 2020. godine, kao što se može vidjeti na slici broj 1.¹ Očekuje se da će peta generacija (5G) mobilnih telekomunikacijskih mreža omogućiti sredstva za svjetsku povezanost između ljudi i objekata [1]. No to otvara nova pitanja koja se tiču izazova, koji će doći do 2020. godine.

¹ Preuzeto sa www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405959517300061



Slika 1 Rast povezanih uređaja

2.2. Komunikacijske tehnologije i Internet stvari







Stvari su definirane kao objekti koji se mogu identificirati i integrirati u komunikacijsku mrežu. S razvojem Interneta stvari (engl. *Internet of Things*, skraćeno IoT), otkriva se sve više i više praktičkih implementacija unutar različitih industrija. Različite implementacije imaju različite zahtjeve i okolnosti, što znači da nastaje potreba za raznovrsnim tehnologijama koje se poklapaju sa tim zahtjevima. Na primjer, korištenje kratko dometnih radio-tehnologija kao *Bluetooth* ili *ZigBee*², nije prikladno u situacijama koje zahtijevaju velik domet i nisku pojasnu širinu.

² ZigBee je kratko dometni bežični komunikacijski protokol namijenjen osobnim mrežama, te prijenosu male količine podataka. ZigBee je jeftinija verzija kratko dometnih bežičnih protokola kao što su Bluetooth i Wi-Fi.

M2M³ rješenja, bazirana na mobilnim tehnologijama mogu pokriti veliko područje, ali ona troše previše energije. Internet stvari omogućava bolje rješenje za rad sa masivnim brojem uređaja koji zahtijevaju područje pokrivanja, pouzdanost, latentnost, te cjenovnu učinkovitost [1].

Mrežama širokog dosega i male snage (LPWAN), ciljano tržište je implementacija rješenja baziranih na internet stvarima. LPWA je opći izraz za skupinu tehnologija koje omogućuju širok doseg komunikacije na razini gradova i država, po manjoj cijeni i za bolju potrošnju energije. Ovakav tip tehnologije je pogodan za IoT aplikacije koje zahtijevaju jako mali protok podataka za veće udaljenosti. Ova tehnologija je relativno nova, a donedavno izraz "LPWA" uopće nije postojao (počinje se koristiti 2013. godine). S brzim rastom IoT tržišta, LPWA je postalo jedno od najbrže rastućih područja u IoT-u.

Slika broj 2 prikazuje prednosti i mane lokalnih, LPWA, te mobilnih mreža.⁴

	Lokalna Mreža Komunikacija kratkog dometa	Mreže širokog dosega i male snage (LPWAN) Internet Stvari	Mobilna Mreža Klasični M2M
	40%	45%	15%
	Dobro utemeljeni standardi u građevinama	Mala potrošnja energije Niska cijena Pozicioniranje	Postojeće područje pokrivanja Visoka brzina prijenosa podataka
	Potrošnja baterije Pružanje usluga Mrežni troškovi i ovisnosti	Visoka brzina prijenosa podataka Standardi u nastajanju	Autonomija Ukupna cijena vlasništva
			

Slika 1 Usporedba lokalnih, LPWA i mobilnih mreža.

³ Komunikacija stroj-sa-strojem (engl. *Machine-to-machine*), ili M2M, je kada dva stroja „komuniciraju“ ili razmjenjuju podatke, bez međusobnog povezivanja ili interakcije s ljudima.

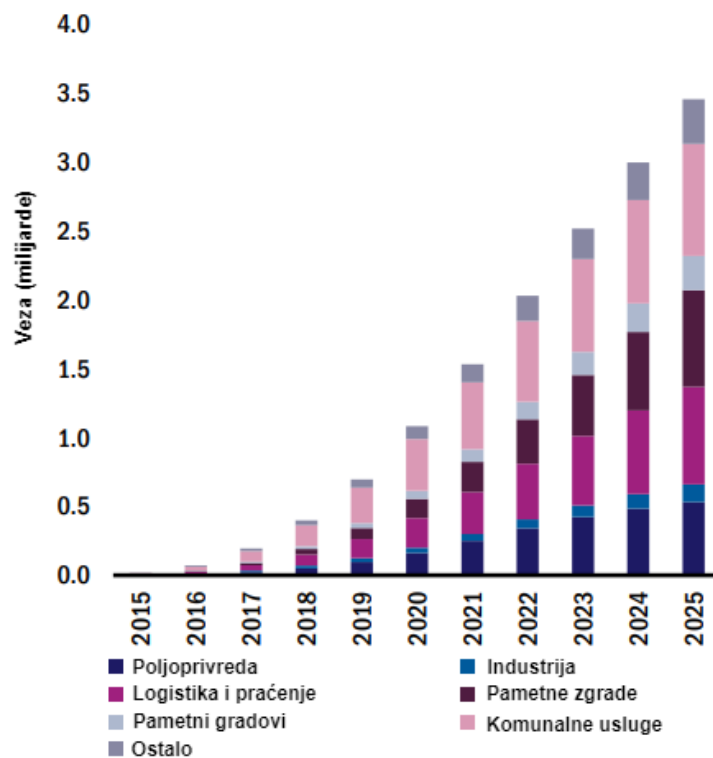
⁴ Preuzeto sa www.lora-alliance.org

2.3. Novi trendovi i budućnost

LPWA mreže bi mogle potencijalno narasti do 3.5 milijardi uređaja u različitim sektorima, za razliku od M2M mreža u kojima dominiraju aplikacije za automobile i transport [2].

Početne godine LPWAN-a pokazuju izraženu aktivnost u nekoliko područja:

- poljoprivreda
- logistika i praćenje paketa
- pametni gradovi
- industrija
- komunalne djelatnosti
- pametne zgrade



Slika 1 Potencijalni broj LPWA uređaja od 2015. do 2025.

Slika broj 3 prikazuje potencijalni broj LPWA uređaja u nadolazećim godinama.⁵ Na slici se može vidjeti da se velik broj IoT uređaja predviđa za svrhe komunalnih usluga, logistike, pametnih zgrada te poljoprivrede.

⁵ Preuzeto sa www.analysysmason.com

3. LoRaWAN

Mreža širokog područja i velikog dometa (engl. *Long Range Wide Area Network*, skraćeno LoRaWAN) je protokol za kontrolu pristupa medijima (engl. *Media Access Control*, skraćeno MAC) za mreže širokog dosega (engl. *Wide Area Network*, skraćeno WAN). Dizajniran je da omogući komunikaciju uređajima niske potrošnje s aplikacijama spojenim na internet preko dalekometnih bežičnih veza [3]. LoRaWAN spada pod drugi i treći sloj OSI (engl. *Open Systems Interconnection*) modela.⁶

Veliki dometi (engl. *Long Range*, skraćeno LoRa) je tip modulacije bazirane na raspršivanja spektra (engl. *Spread Spectrum*), te koristi „chirp spread spectrum“ podvarijaciju. Modulacija se događa na fizičkom sloju, prvom sloju OSI modela.

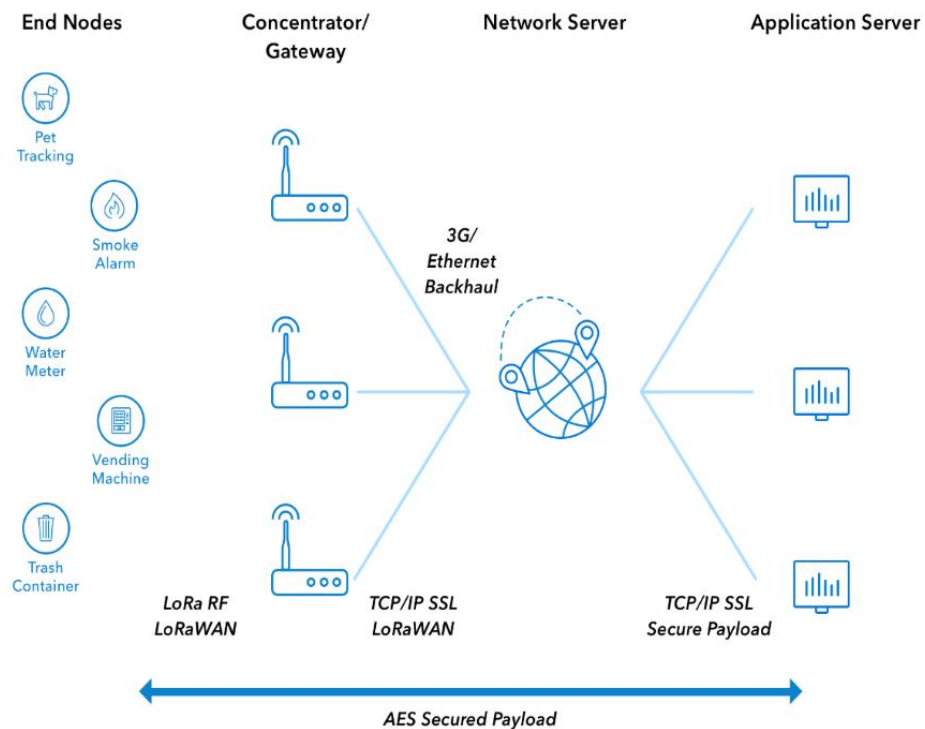
LoRaWAN protokol je standardizirala organizacija LoRa Alliance, a LoRaWAN specifikacija se može preuzeti na njihovoj web stranici. Iako se ovaj rad bazira na usporedbi implementacije LoRaWAN mreže od The Things Networka i Sigfox mreže, treba napomenuti da također postoji američka firma Link Labs sa vlastitim LoRa protokolom otvorenog kôda Symphony Link.

⁶ OSI model je najkorišteniji apstraktni opis arhitekture mreže koji opisuje komunikaciju sklopovlja, programa, *software-a* i protokola pri mrežnim komunikacijama.

3.1. Opći pojmovi

Budući da radimo analizu The Things Network implementacije LoRaWAN mreže u ostatku teksta ćemo nastaviti sa kraticom TTN.

Glavne komponente TTN mreže možete vidjeti na slici broj 4.⁷



Slika 2 LoRaWAN mrežna arhitektura

- krajnji uređaji (engl. *end nodes*) – komunikacijski uređaji niske potrošnje koji šalju LoRa poruke prema konzentatorima.
- konzentator (engl. *gateway*) – uređaji koji šalju/zaprimaju LoRa poruka krajnjih uređaja, te ih preko interneta prosljeđuju na mrežne poslužitelje.
- mrežni poslužitelj (engl. *network server*) – poslužitelji koji preusmjeravaju poruke dobivene od konzentatora prema aplikacijskom poslužitelju.
- aplikacijski poslužitelj (engl. *application server*) – poslužitelj koji sadrži zaprimljene poruke od krajnjih uređaja namijenjene za određenu aplikaciju.

⁷ Preuzeto sa www.thethingsnetwork.org

Uplink je opći izraz za slanje poruka u obliku radio signala od krajnjeg uređaja prema koncentratoru koji prosljeđuje te zaprimljene poruke mrežnom poslužitelju.

Downlink je opći izraz za slanje poruka od poslužitelja prema koncentratoru koji radio signalom prosljeđuje poruke krajnjem uređaju.

The Things Network omogućava registraciju uređaja i izradu aplikacije, koja se integrira s TTN platformom, te omogućavaju slanje *uplink* i *downlink* poruka.

Iz perspektive slike broj 4 *uplink* je slanje poruke od lijevo prema desno, dok je *downlink* slanje poruke u obrnutom smjeru, od desno prema lijevo.

3.1.1. Koncentratori

Krajnji LoRa uređaji odašilju podatke prema LoRa koncentratorima. LoRa koncentratori su spojeni na internet preko standardnog IP protokola te šalju podatke zaprimljene od krajnjih uređaja na internet; mrežu, poslužitelja ili servis u oblaku (engl. *cloud service*). Dakle koncentratori imaju antenu za zaprimanje LoRa poruka, te pristup internetu za prosljeđivanje poruka prema mrežnom poslužitelju.

3.1.2. Mrežni poslužitelji

LoRaWAN mrežni poslužitelji su platforme bazirane na *cloudu* – kao što su The Things Network, LorIOT⁸, LoRa Server⁹ i ResIOT¹⁰. Mrežni serveri su povezani s koncentratorima, filtriraju duple pakete i šalju ih na odgovarajuću aplikaciju. Mrežni serveri se koriste i za *uplink* i za *downlink* poruke.

The Things Network poslužiteljska arhitektura sadrži usmjerivač (engl. *router*), broker i upravitelj (engl. *handler*), koji procesiraju podatkovne pakete dobivene od LoRaWAN koncentratora.

⁸ www.loriot.io

⁹ www.loraserver.io

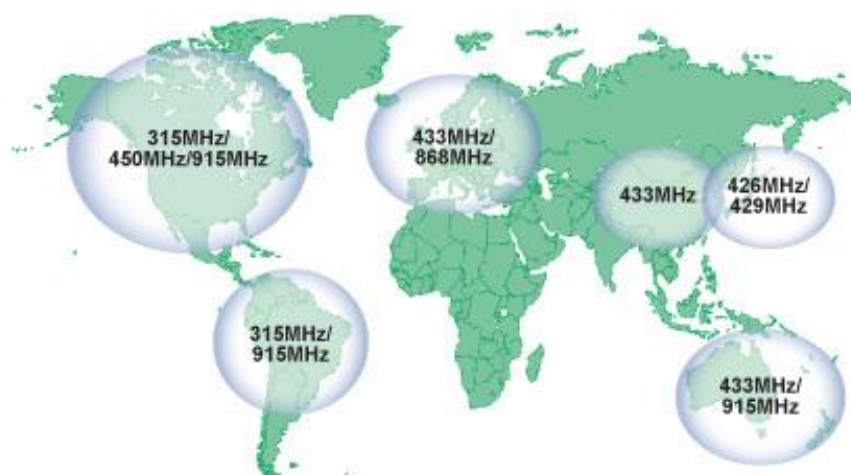
¹⁰ www.resiot.io

Da bi se različite komponente poslužitelja što više razdvojile, TTN nastoji razdvajati odgovornost svake komponente. Opća ideja je da je usmjerivač odgovoran za sve funkcionalnosti koncentratora i pojedinosti specifične za regiju [4]. Broker obrađuje niz adresa uređaja i odgovoran je za pronalaženje pravog upravitelja za prosljeđivanje svake poruke. Mrežni poslužitelj odgovoran je za održavanje stanja svih pojedinih uređaja. Upravitelj je odgovoran za šifriranje, dešifriranje i pretvaranje poruka i za prosljeđivanje poruka u aplikacije [4].

Broker je poslužiteljska komponenta zadužena za filtriranje duplih paketa. Budući da je LoRaWAN veliko dometni radio protokol velike su šanse da će poruka krajnjeg uređaja biti zaprimljena na više *gatewaya*. To znači da poslužitelj mora imati mehanizam de-dupliciranja paketa tako da aplikacija zaprimi samo jednu poruku.

3.2. Tehnološka analiza

The Things Network koristi LoRaWAN tehnologiju kako bi omogućio izgradnju IoT aplikacija. Da bismo počeli koristiti TTN mrežu na području Hrvatske, potrebno je imati uređaj koji je sposoban slati LoRa pakete na frekvencijskom pojasu od 868 MHz. Frekvencijski pojasi od 863 do 870 MHz spadaju pod nelicencirane frekvencijske raspone, koji služe za industrijske, znanstvene i medicinske svrhe i nazivaju se ISM (engl. *Industrial Scientific Medical*) radio pojasi [3]. Prikaz LoRa frekvencijskih pojasa u svijetu:



Slika 3 LoRa frekvencijski pojas za različita geografska područja

LoRa je tehnologija raspršivanja spektra (engl. *spread-spectrum*) sa širim frekvencijskim pojasom¹¹, obično od 125 kHz ili više. LoRaWAN gleda veći frekvencijski spektar nego Sigfox i zato ima više smetnji. Međutim, zato što traži jako specifičan tip modulacije, povećani broj smetnji zbog šireg pojasa će se ublažiti zbog kodnog dobitka (engl. *Coding Gain*).

U teoriji kodiranja dobitak kodiranja, je mjera u razlici razine signala i šuma¹² (engl. *Signal-to-Noise-Ratio*, skraćeno SNR) između nekodiranog sustava i kodiranog sustava potrebnog za postizanje iste razine pogrešaka u bitovima¹³ (engl. *bit error rate*, skraćeno BER) kada se koristi sa kodom za ispravljanje pogreške¹⁴ (engl. *Error correction code*, skraćeno ECC).

U tablici broj 1 možemo vidjeti neke općenite specifikacije LoRaWAN mreže.

Specifikacija	LoRaWAN
Frekvencijski Pojas	433 MHz, 868 MHz, 780 MHz, 915 MHz
Širina prijenosnog pojasa	EU: 8 x 125 kHz US: 64 x 125 kHz, 8 x 125 kHz
Modulacija	LoRa (Chirp Spread Spectrum)
Domet	2 do 5 km u urbanim zonama, 15 km u ruralnim krajevima. Ovisi o pozicijama <i>gatewaya</i> .
Snaga prijenosa krajnjeg uređaja	EU: < +14 dBm US: < +27 dBm
Veličina poruke	Maksimalno 244 bajta
Broj krajnjih uređaja po koncentratoru	Do 1000

Tablica 1 Tehnička specifikacija LoRaWAN

¹¹ Frekvencijski pojas je širina frekvencijskog intervala komunikacijskog kanala koji se koristi u komunikaciji između predajne i prijemne strane. Mjera širine frekvencijskog pojasa je herc.

¹² SNR je mjera koja se koristi u znanosti i inženjerstvu. Ona uspoređuje razinu željenog signala s razinom pozadinske buke.

¹³ U digitalnom prijenosu broj bitnih pogrešaka je broj primljenih bitova podatkovnog toka, preko komunikacijskih kanala koji su promijenjeni zbog buke, smetnji, izobličenja ili pogrešaka pri sinkronizaciji bitova.

¹⁴ U računarstvu, telekomunikaciji, teoriji informacija i teoriji kodiranja, kod za ispravljanje pogrešaka (ECC) koristi se za kontrolu pogrešaka u podacima preko nepouzdatih ili bučnih komunikacijskih kanala.

3.2.1. EU 863-870 MHz i radni ciklus

Generalno sve između 863 i 870 MHz spada pod nelicencirani ISM pojas za Europu, TTN ugrubo operira na frekvencijama od 867, 868 i 869 MHz iako navode cijeli pojas od 863 do 870 u svojoj dokumentaciji, budući da se većinu koristi pojas od 868 MHz na puno mjesta (kao na slici 5) se spominje samo frekvencija od 868 MHz iako to nije skroz precizno. Europske regulacije definiraju određeni radni ciklus za svaki uređaj i za svaki frekvencijski pod pojas. To se odnosi na svaki uređaj koji odašilje na određenoj frekvenciji tako da se i *gateway* i krajnji uređaj moraju pridržavati radnog ciklusa. Većina kanala koje koristi LoRaWAN imaju jako mali radni ciklus od 1% ili čak 0.1%.

Kao posljedica toga, LoRaWAN mreža bi trebala efikasno raspoređivati poruke na *gateway* uređaje koji imaju manji promet ili na kanale koji imaju veći radni ciklus. Razvojni programeri su stoga potaknuti da šalju što manje pakete, da ih ne šalju pre često, te da izbjegavaju *downlink* pakete, ako je to moguće [3].

3.2.2. Sigurnost LoRaWAN mreže

LoRaWAN sadrži tri različita 128-bitna sigurnosna ključa. Aplikacijski ključ „AppKey“ je dostupan samo uređaju i aplikaciji. Kad se uređaj pridruži mreži (to se naziva spajanje ili aktivacija), generiraju se ključ sesije aplikacije – „AppSKey“ i ključ mrežne sesije „NwkSKey“. „NwkSKey“ se dijeli s mrežom, dok „AppSKey“ ostaje privatn. Ovi ključevi koriste se za vrijeme trajanja sesije.

Algoritam koji se koristi je AES-128, sličan algoritmu koji se koristi u IEEE (engl. *Institute of Electrical and Electronics Engineers*), 802.15.4 standardu. „NwkSKey“ se koristi za potvrđivanje integriteta svake poruke pomoću njezinog koda integriteta poruke (engl. *Message Integrity Code*, skraćeno MIC). MIC je sličan kontrolnom zbroju (engl. *checksum*), samo što sprječava namjerno mijenjanje poruke. Za to, LoRaWAN koristi AES-CMAC (engl. *Advanced Encryption Standard - Cipher-based Message Authentication Code*). „AppSKey“ se koristi za šifriranje korisnog sadržaja (engl. *payload*) aplikacije.

3.2.3. Brojači okvira

Budući da radimo s radio protokolom, bilo tko će moći snimati i pohranjivati poruke. Ove poruke nije moguće čitati bez „AppSKey-a“, jer su šifrirane. Nije moguće mijenjati ih ni bez „NwkSKey-a“, jer neće proći provjeru MIC-a. No moguće je ponovno prenijeti poruke. Ovi takozvani napadi ponovne reprodukcije mogu se otkriti i blokirati pomoću brojača okvira (engl. *frame counters*).

Kada se uređaj aktivira, brojači okvira (brojač za *uplink* i brojač za *downlink*) postavljaju se na 0. Ako ili uređaj ili mreža prime poruku s brojačem okvira koji je niži od posljednjeg, poruka se zanemaruje.

Ova mjera sigurnosti ima posljedice tijekom razvoja jer uređaji često koriste ABP metodu aktivacije (više o tome u poglavlju o OTAA i ABP metodama aktivacije). Ako se koristi ABP metoda aktivacije, brojači okvira se resetiraju na 0 svaki put kada se uređaj ponovo pokrene (nakon što ga izvadite iz napajanja). Kao rezultat toga, The Things Network blokirat će sve poruke s uređaja, zato je za potrebe razvoja potrebno isključiti opciju brojača okvira u postavkama uređaja ili pak resetirati brojače svaki put kada se uređaj isključi.

3.2.4. Brzina prijenosa, čimbenik raspršenja i širina pojasa

LoRa modulacija temelji se na tehnologiji naziva „cvrkut raširenog spektra“ (engl. *Chirp Spread Spectrum*), zbog čega dobro funkcionira unatoč smetnjama, čak i pri maloj snazi. „Chirp“ protokol je razvijen za sonarne i radarske aplikacije tijekom Drugog svjetskog rata [5]. „Chirp“ protokol koristi frekvencijsku modulaciju s fiksnom amplitudom. Može koristiti čitav dodijeljeni spektar za prenošenje signala proizvedeći signal koji prolazi kroz kanal. Postoje dvije vrste „cvrkutanja“ - „up-chirp“ koji se kreće prema gore u frekvenciji i „down-chirp“ koji se kreće prema dolje u frekvenciji. U prijevodu, kada postoji cvrkut, pomaknut će se preko dodijeljene frekvencije u bilo kojem smjeru.

LoRa koristi tri pojasne širine (engl. *bandwidth*): 125 kHz, 250 kHz i 500 kHz. „Chirp“ koristi cijelu širinu pojasa. Ako pogledate LoRa paket u SDR (engl. *Software-defined radio*) aplikaciji poput Gqrx, vidjet ćete jasno definiran kvadrat s cvrkutima [5].

Čimbenici širenja (engl. *Spreading Factor*) ili raspršenja su, ukratko, dužine trajanja cvrkutanja. LoRa djeluje s faktorima širenja od 7 do 12. SF7 ima najkraće vrijeme u zraku, te manji domet, dok SF12 ima najduže vrijeme u zraku ali i najveći domet. Svaki inkrement u faktoru širenja, udvostručuje vrijeme u zraku za prijenos iste količine podataka.

LoRaWAN koristi drugačiju konfiguraciju frekvencija, faktora širenja i širine pojasa, ovisno o tome gdje se nalazite u svijetu. Za pojase EU868, EU433, CN780 i AS923 stope podataka su sljedeće:

Brzina prijenosa	Konfiguracija	bit/s	Max veličina poruke (B)
1	SF12/125kHz	250	59
2	SF11/125kHz	440	59
3	SF10/125kHz	980	59
4	SF9/125kHz	1760	123
5	SF8/125kHz	3125	230
6	SF7/125kHz	5470	230
7	SF7/250kHz	11000	230

Tablica 2 Stope podataka za EU868 frekvencijski pojas

3.3. Primjena LoRaWAN tehnologije

LoRaWAN tehnologija ima obećavajuću budućnost zbog velike razine primjene kada se radi o rješenjima baziranim na IoT tehnologiji.¹⁵ Poslovne domene koje su već primijenile LoRaWAN tehnologiju su:

- pametna poljoprivreda
- pametni gradovi
- zaštita okoliša
- pametno zdravstvo
- pametne kuće i zgrade
- pametna industrija
- pametna mjerenja i komunalije
- pametna logistika
- kontrola kvalitete hrane

Na primjer, tvrtka „Oizom“, pružatelj usluga i rješenja baziranim na IoT-u u suradnji sa „Semtechom“, iskoristila je „Semtechove“ LoRa uređaje i „Tata Communications“ LoRaWAN mrežnu infrastrukturu, za izgradnju „Agribota“, rješenja za pametnu poljoprivredu.¹⁶

„Agribot“ je IoT sustav baziran na LoRa i LoRaWAN tehnologiji, koji poljoprivrednicima omogućuje i nudi uvid u zdravlje svojih usjeva, nadgledanjem stanja tla, uključujući vlažnost i pH vrijednost u stvarnom vremenu. „Agribot“ također koristi LoRa-u za praćenje razine vode na vlažnim usjevima poput riže. Podaci sa senzora omogućuju poljoprivrednicima donošenje pametnijih odluka o navodnjavanju usjeva, što povećava produkciju biljaka. Nedavni projekt „Agribota“ u Tirupatiju u Indiji, rezultirao je smanjenjem potrošnje vode i električne energije na farmama za čak 26 posto nakon implementacije [5]. LoRaWAN mreže pružaju pokrivenost do 30 kilometara u ruralnim područjima, omogućujući poljoprivrednim sensorima da se povežu s internetom u područjima s nepouzdanom ili nepostojećom mrežnom pokrivenošću [6].

¹⁵ www.semtech.com/lora/lora-applications

¹⁶ www.semtech.com/company/press/semtechs-iot-platform-monitors-soil-irrigation-for-healthier-crops

3.4. Prednosti i mane LoRaWAN mreže

LoRaWAN mreža je dobra za potrebe izolirane ili privatne mreže, na farmi ili u gradu. Ona je idealna za senzore koji rijetko šalju vrijednost, poput senzora vlage tla, koji šalju svoja mjerenja na svakih 15 minuta ili spremnika za vodu koji alarmira da je prazan. Dobra je i za sustav za praćenje i nadzor divljih životinja na unaprijed definiranom području.

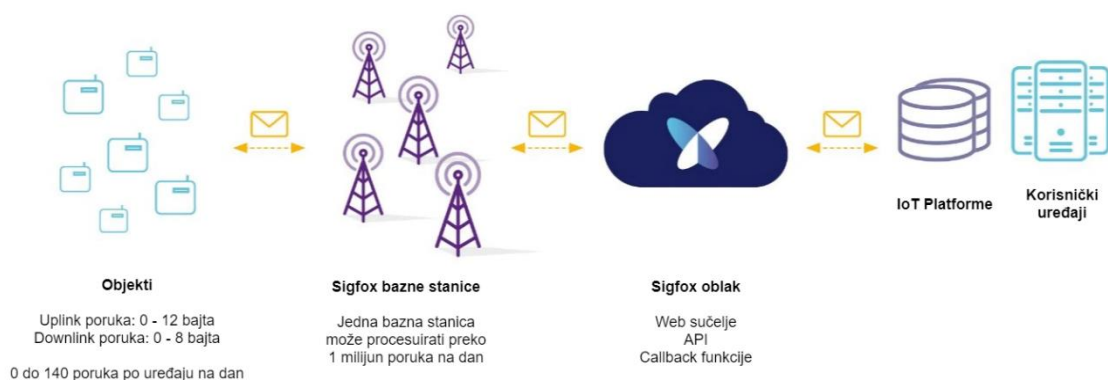
Mana LoRaWAN-a je manjak koncentratora što znači da je velika vjerojatnost da je potrebno izgraditi vlastiti *gateway*. Ograničenja u korištenom frekvencijskom pojasu mogu prouzrokovati velika kašnjenja na isporučenim porukama. Stoga LoRaWAN nije opcija za IoT proizvode, koji zahtijevaju trenutnu povratnu vezu kao na primjer uređaji za praćenje zdravlja. Zbog ograničene pokrivenosti privatne mreže, nije idealna za praćenje vozila koja putuju na velike udaljenosti.

Za LoRaWAN mrežu je potrebno ulaganje u vlastitu mrežu s baznim stanicama ili sklapanje ugovora s pružateljem usluga koji ima pokrivenost tamo gdje vam je potrebna. Bazna stanica (*gateway*) će ipak trebati internetsku vezu i struju.

Troškovi ulaganja u stvaranje vlastite LoRaWAN mreže nadoknadit će se posjedovanjem vlastite mreže, što znači da možete stvoriti pokrivenost tamo gdje je to potrebno. Dobra vijest je, da se može izgraditi jeftinija verzija *gatewaya* s jednim kanalom koji ne podržava *downlink*, već samo *uplink* poruke, za cijenu od 350 do 700 kuna, ali kvalitetnije verzije *gatewaya* - od 8 kanala, koštaju od 2000 do 2500 kuna. Ako *gateway* podržava 8 kanala u frekvencijskom pojasu od 868 MHz, znači da je moguće zaprimiti do 8 *uplink* poruka u isto vrijeme.

4. Sigfox

Sigfox je francuski operater globalne mreže osnovan 2009. godine koji gradi bežične IoT mreže za povezivanje uređaja male snage. Sigfox je ime firme ali se taj naziv koristi kao opći naziv za njihovu tehnologiju, protokol ili mrežu. Za razliku od LoRaWAN protokola Sigfox nije tehnologija otvorenog koda. Za Sigfox bazne stanice, te područje pokrivanja mreže se brinu Sigfox operateri. Sigfox mreža trenutno pokriva 60 država i regija, a tvrtka IoT Net Adria počela je raditi na pokrivanju Hrvatske sa Sigfox mrežom, 2018. godine.



Slika 4 Sigfox mrežna arhitektura¹⁷

Iako Sigfox mreža nije potpuno besplatna, i dalje se radi o maloj količini novca za svrhe IoT-a, u odnosu na korištenje svima poznatih mrežnih tehnologija, kao što su Wi-Fi ili GSM. Na mjesečnoj bazi, pretplata za Sigfox mrežu košta oko 2 eura po uređaju [7].

	Cijena pojasa	Cijena instalacije stanice	Cijena krajnjeg uređaja (kom.)
Sigfox	Besplatna	Više od 4000 eura	Manje od 2 eura
LoRaWAN	Besplatna	Od 100 do 1000 eura	3 do 5 eura
NB-IoT	Više od 500 milijuna eura po MHz	15000 eura	Više od 20 eura

Tablica 3 Usporedba cijena IoT mreža

¹⁷ Preuzeto sa www.sigfox.com

4.1. Tehnološka analiza

U ovom poglavlju vidjet ćemo što čini Sigfox konkurentnom tehnologijom na IoT tržištu. Sigfox mreža ima izvanredna tehnološka rješenja i sigurnosne principe, koji doprinose jednoj razini prednosti u odnosu na konkurenciju. Sigfox koristi ultra-uskopojasnu (engl. *Ultra-Narrow Band*, skraćeno UNB) modulaciju. UNB modulacija bazira se na metodi kodiranja podataka putem radio valova. Sigfoxova UNB modulacija koristi standardnu radio metodu prijenosa BPSK (engl. *binary phase-shift keying*), te uzima jako uski komad spektra i mijenja fazu vala nosioca da bi kodirala podatke. To omogućava prijatelju da sluša samo uski komad spektra, što umanjuje efekte frekvencijskih smetnji i šuma.

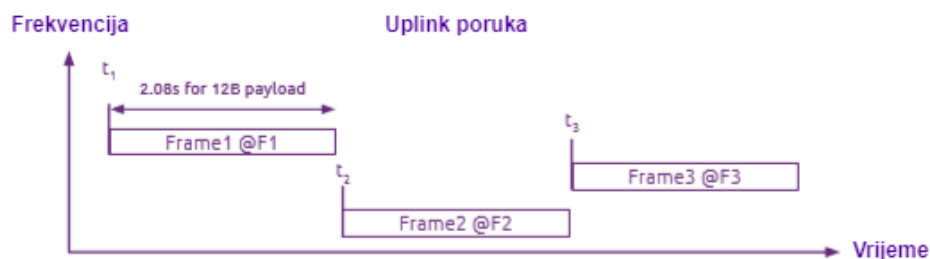
U tablici broj 4 možemo vidjeti neke općenite specifikacije Sigfox mreže:

Specifikacija	Sigfox
Frekvencijski Pojas	868 MHz, 902 MHz
Širina prijenosnog pojasa	192 kHz
Modulacija	UNB, BPSK
Domet	3 - 10 km u urbanim zonama, 30 - 50 km u ruralnim krajevima. 1000 km smjer pogleda (engl. <i>Line of Sight</i> , skraćeno LOS)
Snaga prijenosa krajnjeg uređaja	Od -20 dBm do +20 dBm
Maksimalna veličina poruke	12 B uplink, 8 B downlink
Broj uplink poruka po danu	Maksimalno 140
Broj downlink poruka po danu	Od minimalno 4 do maksimalno 14 (ovisi o dostupnosti bazne stanice)

Tablica 4 Specifikacije Sigfox tehnologije

4.1.1. Direktan Pristup

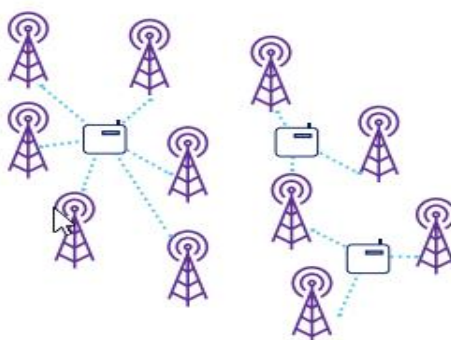
Direktan pristup (engl. *Random Access*) je ključno svojstvo koje omogućava veliku kvalitetu usluge [8]. Prijenos podataka nije sinkroniziran između mreže i uređaja. Uređaj emitira poruku na nasumičnoj frekvenciji, nakon čega pošalje 2 replike iste poruke na drugačijim frekvencijama i vremenskim razdobljima, što se naziva „vremenska i frekvencijska raznolikost“ (engl. *time and frequency diversity*) (Slika 7).



Slika 5 Vremenska i frekvencijska raznolikost¹⁸

4.1.2. Kooperativan prijam signala

Za razliku od mobilnih protokola, Sigfox uređaj nije vezan za jednu određenu baznu stanicu. Emitirane poruke su zaprimljene u prosjeku od 3 bazne stanice koje su u dometu uređaja [8]. Ovaj princip se zove „prostorna raznolikost“ (engl. *spatial diversity*). Prostorna raznolikost, u kombinaciji s vremenskom i frekvencijskom raznolikošću je glavni faktor visoke kvalitete usluge Sigfox mreže [8].



Slika 6 Prijem poruka različitih Sigfox baznih stanica¹⁹

¹⁸ Preuzeto sa www.sigfox.com

¹⁹ Preuzeto sa www.sigfox.com

4.1.3. Sigurnost Sigfox mreže

Sigfox ekosistem sadrži nekoliko sigurnosnih principa:

- autentikacija, integritet, „anti-replay“;
- kriptografija bazirana na AES standardu;
- enkripcija „payload-a“ (korisni sadržaj poruke);
- izolacija dijelova mreže ako dođe do napada, samo mali segment mreže je u opasnosti.

4.2. Primjena Sigfox tehnologije

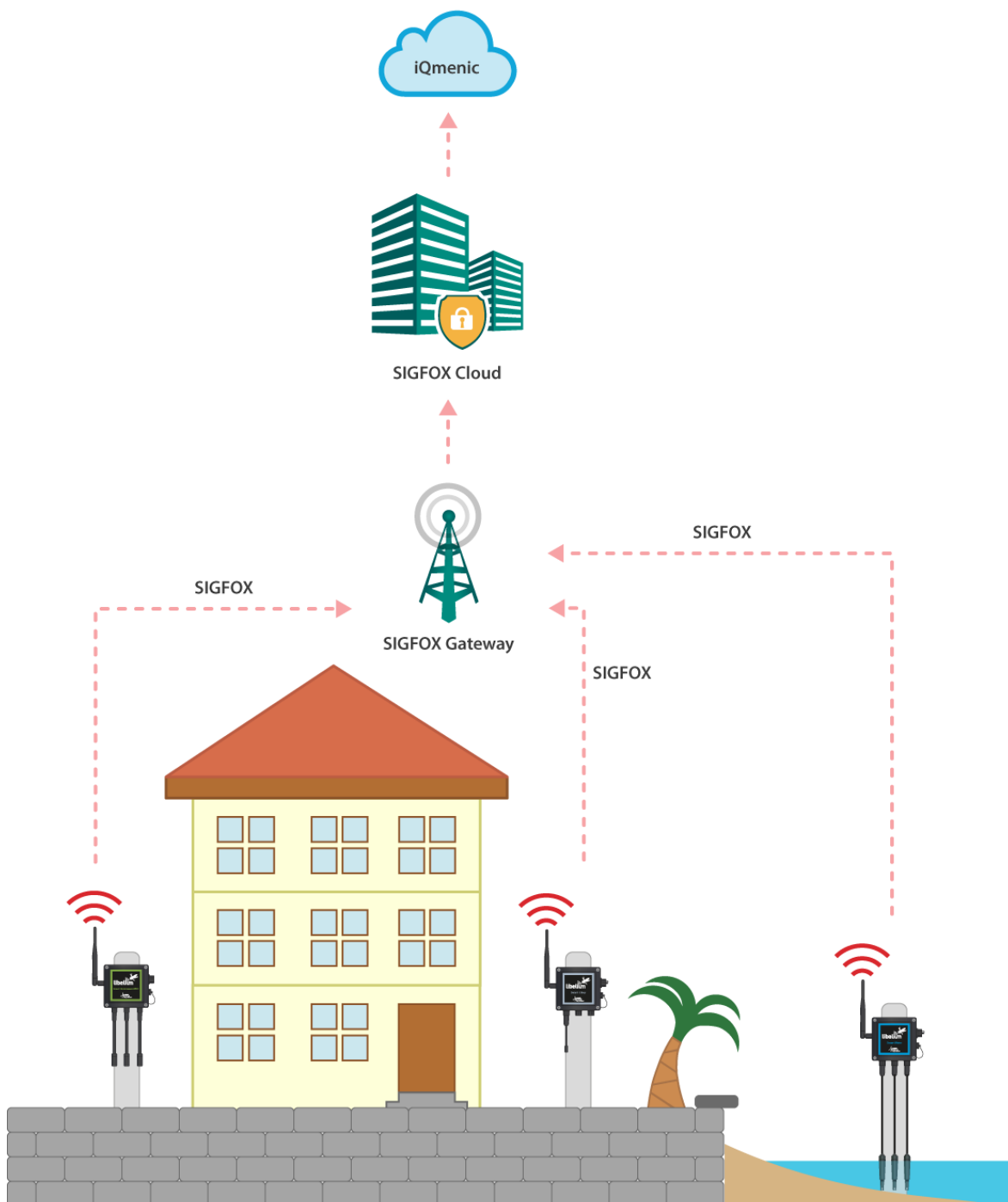
Osim velike količine Sigfox uređaja koji su dostupni na Sigfox mrežnoj stranici za primjenu za poljoprivredu; kao što su „OneSense Agriculture UC16“, već postoje rješenja na razini cijelog grada, koja koriste Sigfox mrežu. Pogledajmo jedan primjer grada koji je odlučio iskoristiti IoT rješenja za monitoring okoliša; kvalitete vode, praćenja kvalitete zraka i razine buke, za izgradnju pametne destinacije za turiste (slika 9).²⁰

Getaria je turističko odredište obale Baskike na sjeveru Španjolske, koje je posljednjih godina povećalo turistički obujam. Njihovo gradsko vijeće radi na prepoznavanju Getarie kao pametne i održive turističke destinacije kroz projekt praćenja okoliša, povezan s javnom bežičnom mrežom. Getaria ima bežičnu WiFi / „WiMAX“²¹ mrežu, koja je spremna pružiti besplatan javni pristup internetu, u različitim dijelovima grada [9]. Ova bežična mreža poboljšana je dodavanjem novih IoT usluga, baziranih na Sigfox uređajima [9].

Projekt uključuje tehnološku platformu koja se koristi za prikupljanje, integriranje, pohranu i analizu podataka općina, iz globalne perspektive. Među javne službe koje projekt nadzire, ubraja se kontrola okoliša, buke i vode u okolišu u stvarnom vremenu, kako bi se povećala dobrobit građana i spriječili problemi koji mogu negativno utjecati na turističku atrakciju. Španjolska tvrtka Nexmachina Solutions razvila je ovaj projekt koristeći Libelium „Waspnote Plug & Sense!“ senzore. Nexmachinina platforma „iQmenic“ koristi Sigfox *cloud* za prikupljane podataka sa senzora.

²⁰ Preuzeto sa www.libelium.com/getaria-environment-monitoring-for-a-smart-tourist-destination

²¹ WiMAX (engl. *Worldwide Interoperability for Microwave Access*) je bežični digitalni komunikacijski sustav namijenjen za formiranje bežičnih regionalnih mreža.



Slika 7 Getaria kontrola okoliša

4.3. Prednosti i mane Sigfox mreže

Prednost Sigfox mreže je dobra pokrivenost u urbanim područjima, kao što je grad Zagreb. Za trošak jednog uređaja, koji košta oko 350 kuna možete dobiti funkcionalnost slanja *uplink* i *downlink* poruka, u dijelovima grada gdje internet veza nije dostupna, te tamo gdje nema izvora struje. Politika plaćanja Sigfox pretplate nije jasno definirana, te je potrebno kontaktirati lokalnog Sigfox operatera kao što je IoT Net Adria za Hrvatsku te će vam oni izračunati točnu svotu, ovisno o broju uređaja i slično. Doduše na „Sigfox ask“ portalu kada je postavljeno pitanje o cijeni pretplate za potrebe razvoja i korištenja jednog uređaja, rečeno je da je moguće besplatno obnoviti pretplatu na još dodatnih godinu dana ako kontaktirate određenu osobu iz Sigfoxa.

Osim ograničenja koja se podrazumijevaju u kontekstu LPWA mreže kao, što su mali protok podataka i niska brzina slanja podataka, mane Sigfox mreže su to što je ograničena sloboda izgradnje vlastite mreže koncentratora i krajnjih uređaja. Gotovo je nemoguće samostalno postaviti Sigfox baznu stanicu, potrebno je biti Sigfox operater za potrebe takvog pothvata. Za korištenje Sigfox mreže je potrebna pokrivenost Sigfoxom tamo gdje ju trebate, kao i pretplata za korištenje Sigfox mreže.

Srećom Sigfox pokrivenost je na razini grada Zagreba jako dobra, a budući da je to trenutno relativno nova tehnologija za naša područja, može se reći da imate bazne stanice samo za sebe, što vam omogućava veću pouzdanost u slanju *uplink* poruka, te mogućnost slanja čak i do 14 *downlink* poruka na dan.

5. Usporedba LoRa vs Sigfox

U ovom dijelu rada ćemo usporediti LoRa Alliance i Sigfox. Francuska firma Sigfox postoji već od 2009. godine, ali Sigfox mreža dostupna je u Hrvatskoj tek od 2018. godine. Njihova *open-source* konkurencija i članica LoRa Alliancea, The Things Network, osnovana je 2015. godine u Nizozemskoj, te donosi mogućnost sudjelovanja u izgradnji LoRaWAN mreže za vlastite potrebe, nudeći besplatnu platformu [10].

5.1. LoRa Alliance poslovni model

LoRa Alliance ima otvoreniji pristup, obzirom da su specifikacije koje diktiraju kako se mreža koristi, više-manje dostupne svima. Specifikacije su dostupne za preuzimanje, i bilo koja firma koja se bavi LoRa tehnologijom može postati dio LoRa Alliancea, te napraviti modul ili koncentrator koji prati LoRa specifikaciju. Iako je LoRa ekosistem otvoren, jedina tvrtka koja proizvodi LoRa radio je „Semtech“, također vlasnik LoRa patenta. Naime, neki proizvođači proizvode uređaje sa „Semtechovim“ čipom. Prema tome, iako je LoRa u suštini otvoreni standard, ima zatvoreni element [11].

5.2. Sigfox poslovni model

Sigfox poslovni model ima pristup - odozgora prema dolje. Oni su vlasnici cijele tehnološke infrastrukture, od *backend* platforme, do programskih paketa za krajnje uređaje. Naime Sigfox se ponaša kao otvoreno tržište za krajnje uređaje. Sigfox dopušta proizvodnju i prodaju krajnjih uređaja bilo kojem od proizvođača koji su zainteresirani, sve dokle su poštuju određene poslovne uvjete. Veliki proizvođači, kao STMicroelectronics, Atmel, te Texas Instruments proizvode Sigfox radio uređaje. Sigfox razmišlja na način da drži troškove za izgradnju aplikacije niskima kako bi privukli ljude na svoje tržište.

Sigfox koristi MSK (engl. *Minimum-Shift Keying*) radio koji je relativno jeftin. Sigfox čip se može kupiti za par dolara a Sigfox uređaj za manje od 10 dolara kada se naručuje u velikoj količini, stoga Sigfox partneri ne zarađuju toliko na hardveru. Sigfox zarađuje od softvera i mreže, kao servis. U nekim slučajevima, kao na primjer u slučaju njihovog hrvatskog partnera IoT Net Adria, partnerske tvrtke implementiraju Sigfox mrežu i ponašaju se kao mrežni operateri.

5.3. Tehnološka usporedba

U ovom poglavlju ističemo tehničke aspekte Sigfox i LoRa tehnologija [12].

	Sigfox	LoRaWAN (TTN)
Modulacija	BPSK, UNB	CSS
Frekvencija	ISM pojasi (868 MHz Europa, 915 MHz Sjeverna Amerika, 433 MHz Azija)	ISM pojasi (868 MHz Europa, 915 MHz Sjeverna Amerika, 433 MHz Azija)
Širina pojasa	100 Hz	250 kHz and 125 kHz
Najviša brzina prijenosa podataka	100 bit/s	50 kbit/s
Dvosmjerno	Limitirano / Poludupleks	Da / Poludupleks
Broj poruka na dan	140 <i>uplink</i> (max), Od 4 do 14 <i>downlink</i>	Od 20 do 500 <i>uplink</i> (ovisi o SF-u), Do 10 <i>downlink</i>
Veličina poruke	12 B (<i>uplink</i>), 8 B (<i>downlink</i>)	244 B
Potrošnja	Niska	Jako Niska
Doseg	10 km (grad), 40 – 50 km (ruralno)	5 km (grad), 20 - 766 km (rekord)
Imunitet na smetnje	Jako visok	Jako visok
Autentikacija i enkripcija	Standardno ne, ali je moguće	Da (AES 128b)
Prilagodljiva brzina podataka	Ne	Da (Spread Factor)
Dopušta privatnu mrežu	Ne	Da
Standardizacija	Sigfox u suradnji sa ETSI	LoRa-Alliance
Lokalizacija	Da (RSSI)	Da (TDOA)
Dostupno u Hrvatskoj	Da	Da (Ali loša pokrivenost)
Cijena	Nepoznato	Besplatno

Tablica 5 Tehnološka usporedba Sigfox vs LoRaWAN (TTN)

5.3.1. Arduino UNO R3 vs Arduino MKR Fox 1200

Tablica 6 prikazuje značajke Arduino UNO R3 i Arduino MKR Fox 1200 mikro-kontrolera:

	Arduino UNO R3	Arduino MKR Fox 1200
Cijena	20 eura (Dodatnih 20 eura za LoRa <i>shield</i>)	35 eura (do 45 eura sa poštarinom)
Mikro-kontroler	ATmega328P	SAMD21 Cortex-M0+ 32bit <i>low power</i> ARM MCU
Dimenzije	68.6 mm x 53.4 mm	67.64 mm x 25 mm
Težina	25 grama	32 grama
Radni napon	5 V	3.3 V
DC struja po U/I Pinu		
Brzina procesora	16 MHz	32.768 kHz (RTC), 48 MHz
Memorija	32 KB	256 KB
EEPROM²²	1 KB	Nema
SRAM	2 KB	32 KB
Digitalni U/I pinovi	14	22
PWM U/I pinovi	6	12
Analogni U/I pinovi	6	8
Kompatibilnost sa <i>shieldom</i>²³	Da	Da (Samo <i>shieldovi</i> za MKR)
Bežično povezivanje	Ne (Potreban je <i>shield</i>)	Sigfox

Tablica 6 Usporedba Arduino UNO R3 vs Arduino MKR Fox 1200 mikro-kontrolera

²² Električno izbrisiva programibilna ispisna memorija (engl. *Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory*, skraćeno EEPROM) - vrsta ispisne memorije koja se može brisati i ponovno programirati električnom strujom.

²³ Izraz za komponentu koja služi kao nastavak za dodavanje određene funkcionalnosti za glavni uređaj.

5.3.2. Potrošnja energije

Iz perspektive LPWAN uređaja potrošnja energije se mjeri u vat sekundama zato što operacije kao što su slanje *uplinka* traju od pola sekunde do nekoliko sekundi. Dvije sekunde se već smatra puno vremena za slanje *uplinka*. Sigfox po standardu šalje 3 paketa od trajanja po 2 sekunde, što znači da je sveukupno vrijeme slanja *uplinka* uvijek 6 sekundi. Arduino MKR Fox 1200 također nije idealan ako se želi postići optimalna potrošnja, preporuka je korištenje TD1208 Sigfox modula u kombinaciji sa određenim mikro-kontrolerom.

Slanje *uplink* poruke iz perspektive LoRaWAN mreže varira ovisno o *Spread Factoru* po kojem se šalje *uplink*. Što veći *Spread Factor* to je i veće vrijeme u zraku što znači da je potrošnja veća. Bitno je napomenuti da bi se postigla niska potrošnja za LoRa-u Arduino UNO modeli nisu idealni nego bi se trebao koristiti Arduino Pro Mini.

	Arduino UNO R3	Dragino LoRa Shield	Arduino MKR Fox 1200
Slanje <i>uplinka</i> (TX)	nije podržano	Od 40 mA (SF9), do 120 mA (SF12)	32.7 mA (Min), 40 mA (Max)
Zaprimanje <i>downlinka</i> (RX)	nije podržano	11 mA	10 mA
Stanje mirovanja (engl. <i>idle</i>)	12.3 mA (optimizirano)	1.5 uA	nepoznato
Stanje spavanja (engl. <i>sleep</i>)	nepoznato	0.2 uA (Min), 1 uA (Max)	17 uA (Min), 128 uA (srednje), 500 uA (Max)

Tablica 7 Potrošnja energije

5.3.3. Ograničenje Sigfox i LoRa tehnologije

Kao i kod svih tehnologija, i kod ovih je potrebno postići kompromise, kako bi se postigli potrebni rezultati [13]. Ovdje ćemo sagledati najbitnije kompromise LPWAN tehnologije.

Prvi veliki kompromis kojeg su napravili i Sigfox i LoRa jest odabir proizvoda koji koriste samo nelicencirane ISM (industrijske, znanstvene, medicinske) radio-opsege. Ove radio frekvencije su besplatne i dostupne svima koji ih mogu koristiti (pod uvjetom da poštuju propise svoje zemlje).

Za Sigfox i LoRa-u, korištenje besplatnih ISM radio pojasa izbjegava, inače velike, naknade za licencu potrebne za ekskluzivno korištenje frekvencija. Sa time stekli su prednost u odnosu na konkurente poput kompanija koje se bave mobilnim mrežama, a koji su možda potrošili milijarde dolara kupujući licence za ekskluzivno korištenje frekvencija [13].

U tome postoji i slaba strana: upotrebom nelicenciranih radio pojasa, gubi se kontrola nad širinom pojasa. Čak i veliki igrači poput Sigfoxa i LoRa Alliancea ne mogu prisiliti korisnike istih frekvencija da smanje uporabu - ako ona postane štetna ili ometajuća za njihove kupce [13].

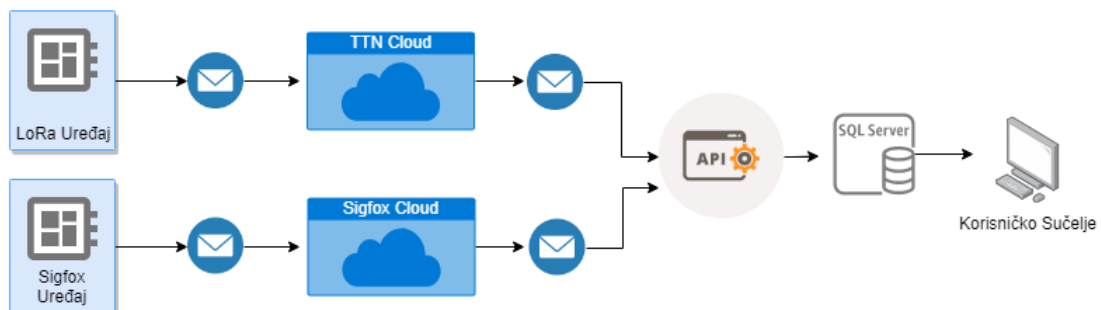
S velikim brojem korisnika ne može se predvidjeti na koji način će oni koristiti mrežu, što onemogućuje buduća predviđanja. Dakle, pitanje je hoće li ovi pružatelji moći jamčiti kvalitetu usluge u narednim desetljećima.

6. Izrada IoT prototipa za pametni vrt

Cilj praktičnog rada je implementacija IoT prototipa za primjenu u urbanom vrtlarstvu korištenjem LPWAN tehnologije - LoRa i Sigfox. Fokus praktičnog rada je automatizacija navodnjavanja, praćenje parametara vlage zemlje, temperature zraka te komunikacija vanjskih uređaja s internetom. Motivacija za ovaj rad bila je proučiti mogućnosti LPWAN mreža za primjenu IoT prototipa u urbanom vrtlarstvu, razmotriti trenutne opcije dostupne za razvoj te analizirati različita tehnološka rješenja koja su namijenjena za komunikaciju krajnjih uređaja s internetom i njihovu primjenu u realnom primjeru.

Izrada prototipa za pametni vrt sastoji se od tri osnovna dijela: izrada fizičkog sloja, izrada mrežne aplikacije, te integracija sa LPWAN servisima u oblaku. Prije početka izrade fizičkog sloja potrebno je registrirati i aktivirati „Arduino“ uređaje: „Arduino MKR Fox 1200“ na Sigfox *backend*, „Arduino Uno“ uređaj sa Dragino LoRa adapterom na The Things Network *backend*. Izrada fizičkog sloja također uključuje spajanje senzora za vlagu zemlje na uređaje te izradu modula za automatsko zalijevanje koristeći motorizirani kuglični ventil (engl. *motorized ball valve*).

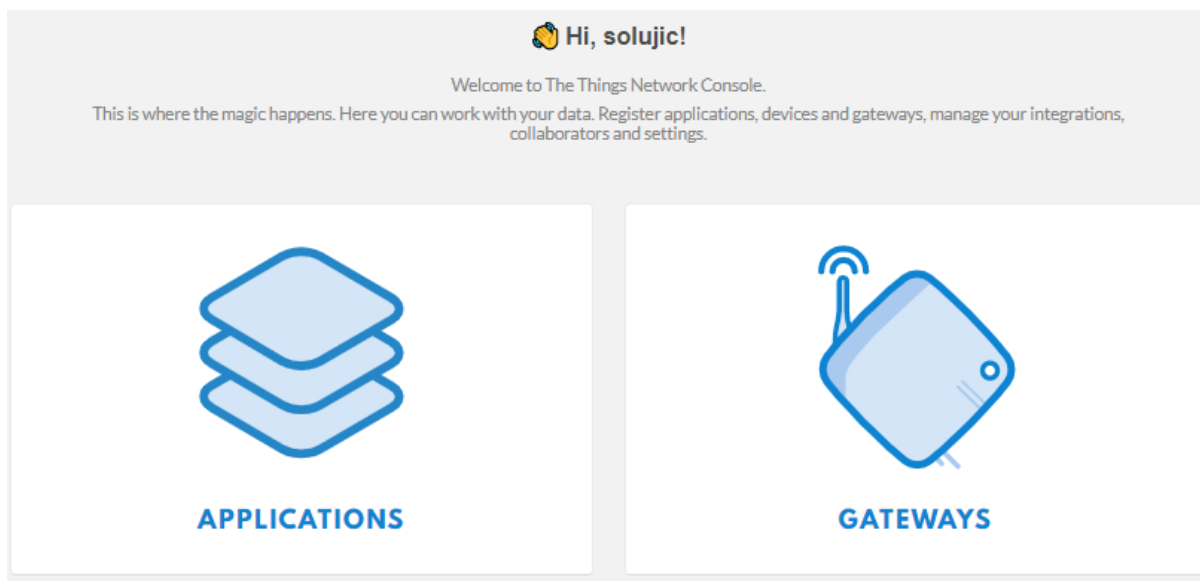
Da bismo integrirali mrežnu aplikaciju sa Sigfox i The Things Network *cloud* servisima, potrebno je osposobiti *uplink* i *downlink* s uređajima te izraditi Web API koji ćemo koristiti za preusmjeravanje podataka sa *cloud* servisa. Podatci koje API zaprimi od *cloud* servisa, spremat će se u MS SQL bazu podatka, a ti isti podatci će biti prikazani na sučelju od .NET Core mrežne aplikacije.



Slika 8 Model projekta

6.1. Korištenje The Things Network mreže

Da bi se LoRaWAN uređaj aktivirao, potrebno je registrirati se na The Things Network i napraviti korisnički račun. The Things Network sučelje sadrži dva glavna modula; sučelje za aplikacije i sučelje za registraciju i aktivaciju LoRaWAN *gatewaya*.²⁴ Da bi se uspostavilo slanje poruka na The Things Networku prvo se mora kreirati aplikacija unutar TTN konzole.



Slika 9 The Things Network konzola

Odabirom modula za aplikacije potrebno je izabrati opciju *add application*, nakon čega se dolazi do forme za kreaciju aplikacije. TTN aplikacija sadrži dva bitna polja *Application ID* i *Application EUI*. Identifikator aplikacije (engl. *Application Identifier*) je proizvoljni jedinstveni naziv aplikacije, a *Application EUI* (engl. *Extended Unique Identifier*) će generirati The Things Network.

²⁴ console.thethingsnetwork.org

ADD APPLICATION

Application ID
The unique identifier of your application on the network

smartgarden

Description
A human readable description of your new app

Ovo je aplikacija za pametni vrt

Application EUI
An application EUI will be issued for The Things Network block for convenience, you can add your own in the application settings page.

EUI issued by The Things Network

Handler registration
Select the handler you want to register this application to

ttn-handler-eu

Cancel Add application

Slika 10 The Things Network forma za kreiranje aplikacije

TTN aplikacija može sadržavati jedan ili više uređaja. Da biste počeli slati podatke na TTN oblak, potrebno je registrirati pametni uređaj za kreiranu aplikaciju odabirom *register device* opcije. Forma za registraciju uređaja sadrži polja *Device ID*, *Device EUI*, *App Key* i *App EUI*. „Device ID“ je proizvoljni jedinstveni naziv uređaja. „Device EUI“ je jedinstveni identifikator od 8 bajtova koji se definira samostalno ili se može izabrati opcija *generate* kako bi ga generirao The Things Network.

REGISTER DEVICE [bulk import devices](#)

Device ID
This is the unique identifier for the device in this app. The device ID will be immutable.

malina1

Device EUI
The device EUI is the unique identifier for this device on the network. You can change the EUI later.

this field will be generated

App Key
The App Key will be used to secure the communication between you device and the network.

this field will be generated

App EUI

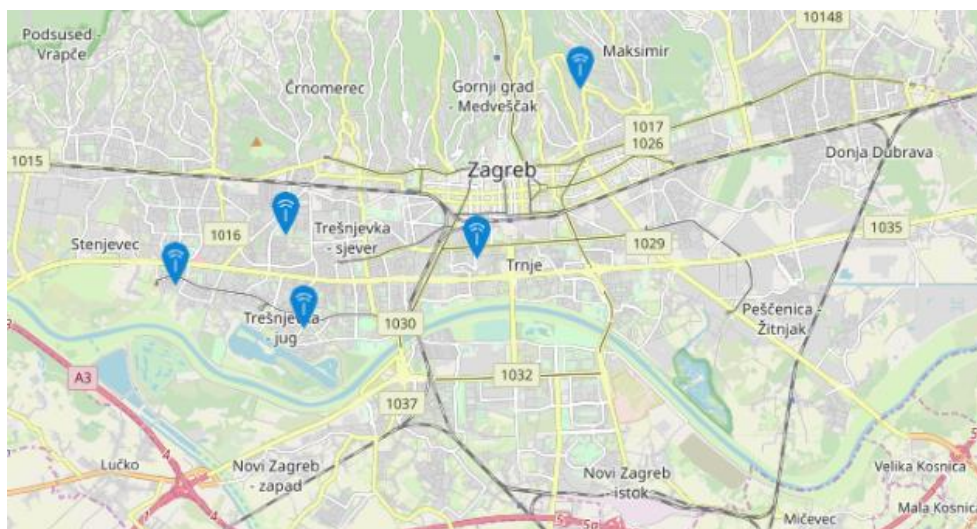
70 B3 D5 7E D0 01 A1 9C

Cancel Register

Slika 11 Forma za registraciju uređaja

6.1.1. Područje pokrivenosti

The Things Network je *open-source* LoRaWAN mreža, što znači da su *gatewaye* postavili neprofitni članovi The Things Network zajednice u Zagrebu. Grad Zagreb trenutno ima samo 5 aktivnih *gatewaya* a najbliži Zagrebu nalaze se u Dugom Selu i Velikoj Gorici. Kako bismo mogli koristiti The Things Network na području Zagreba, potrebno je biti u dometu jednog od 5 *gatewaya* prikazanih na slici broj 14.²⁵



Slika 12 Mapa pokrivenosti Zagreba TTN mrežom

6.1.2. OTAA i ABP metode aktivacije

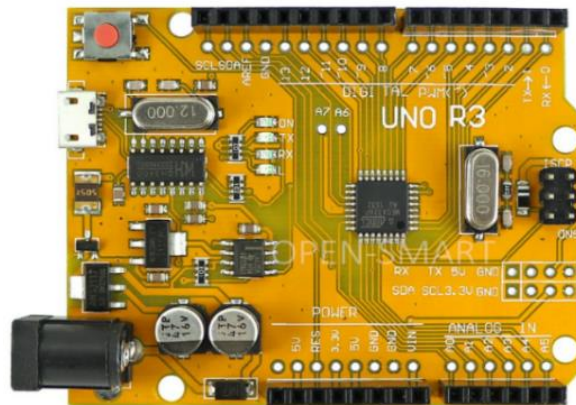
The Things Network podržava dva tipa slanja poruka aktivacija preko zraka (engl. *Over-the-Air Activation*, skraćeno OTAA) i aktiviranje uređaja personalizacijom (engl. *Activation by Personalization*, skraćeno ABP). OTAA je preferiran i naj sigurniji način za spajanje na The Things Network. Tijekom slanja OTAA poruka, uređaj šalje početnu poruku za uspostavu komunikacije te tako započinje postupak pridruživanja (engl. *Join-Procedure*) s mrežom nakon čega dobiva *downlink* poruku u kojoj se nalaze dinamički generirana adresa uređaja (engl. *Device Address*), i dinamički kreiran ključ sesije (engl. *Network Session Key*).

U ABP metodi, Device Address, Network Session Key i Application Session Key su tvrdo kodirani na uređaju. ABP metoda aktivacije preskače postupak pridruživanja, ali to ima i nedostatke povezane sa sigurnošću. Unatoč tome, ABP metoda je pogodnija za razvoj i testiranje, budući da smanjuje vrijeme dospjeća *uplink* poruke na The Things Network.

²⁵ Preuzeto sa www.thethingsnetwork.org/map

6.1.3. Arduino UNO R3 i Dragino LoRa Shield

Za LoRaWAN uređaj koristiti ćemo „Arduino UNO R3“ mikro-kontroler i „Dragino LoRa Shield“ adapter sa LoRa čipom i antenom koji se nalaze na slikama 15 i 16. Te dvije pločice imaju jednak broj pinova, te se priključuju jedna uz drugu. Da bi se pravilno koristio uređaj, treba biti svjestan koje pinove koristi „Dragino LoRa Shield“ za LoRa funkcionalnost.



Slika 13 Arduino UNO R3²⁶



Slika 14 Dragino LoRa Shield v1.4²⁷

²⁶ Preuzeto sa google.com

²⁷ Preuzeto sa seeedstudio.com

„Dragino LoRa Shield“ u sebi ima ugrađen SX1276 LoRa čip, te RFM95w modul kao primopredajnik za slanje i primanje radio valova te je podešen za rad na 868 MHz. Visoka osjetljivost, u kombinaciji s integriranim pojačalom snage +20 dBm doprinosi odličnom *link budgetu*²⁸, što ga čini optimalnim za bilo koju primjenu koja zahtjeva domet ili robusnost. LoRa također pruža značajne prednosti i u blokadi i u selektivnosti u odnosu na uobičajene tehnike modulacije, rješavajući tradicionalni kompromisni dizajn između raspona, otpornosti na smetnje i potrošnje energije.

6.1.4. Arduino-LMIC Programski paket za LoRaWAN

Nakon što je kreirana aplikacija, te registriran uređaj na The Things Network konzoli, može se krenuti s testiranjem slanja *uplink* poruka na The Things Network poslužitelj. Za slanje LoRa paketa s našeg uređaja potrebno je Arduino IDE (engl. *Integrated Development Environment*) okruženje za razvoj, te instalacija programskih paketa koji sadrže podršku za LoRaWAN protokol. Jedan od popularnih programskih paketa za LoRaWAN podršku je IBM-ov „LoraWAN-in-C“, nekada zvan „LoraMAC-in-C“, ili skraćeno LMIC. Za korištenje LMIC paketa napravljena je „Arduino-LMIC“ verzija paketa, koja je neznatno modificirana za potrebe „Arduino“ okruženja. LMIC paket omogućava rad sa SX1272 i SX1276 primopredajnicima i njima kompatibilnim modulima.

6.1.5. Slanje prve uplink poruke

Prije početka pisanja koda u „Arduino IDE“ okruženju potrebno je otići na postavke uređaja u TTN konzoli te promijeniti metodu aktivacije na ABP. Nakon uspješne instalacije „Arduino-LMIC“ programskog paketa, u *examples* izborniku „Arduino IDE-a“ se može naći primjer „Arduino-LMIC“ koda za slanje *uplink* poruke ABP metodom naziva „ttn-abp“.

Prije slanja prve *uplink* poruke potrebno je konfigurirati mapiranje pinova prema „Dragino LoRa Shield“ konfiguraciji (kod 2), te TTN pristupne podatke (kod 1); adresu uređaja (engl. *Device Address*), sesijski ključ mreže (engl. *Network Session Key*), i aplikacijski sesijski ključ (engl. *Application Session Key*). Svi potrebni podatci za konfiguraciju uređaja TTN mrežu se nalaze u postavkama određenog uređaja unutar The Things Network konzole.

²⁸ *Link Budget* predstavlja obračun svih dobitaka i gubitaka od predajnika, preko medija (slobodnog prostora, kabela, valovoda, vlakana, itd.) do prijemnika u telekomunikacijskom sustavu.

Radi lakšeg razumijevanja primjera koda za slanje ABP poruke, možemo podijeliti kod u tri cjeline: konfiguracija postavki za LoRaWAN protokol (kod 1), `do_send` funkcija za slanje LoRa poruke (kod 3), `onEvent` funkcija za izvršavanje koda nakon određenog događaja kao što je uspješno slanje poruke.

```
// LoRaWAN NwkSKey, network session key
static const PROGMEM u1_t NWKSKEY[16] = { 0x2B, 0x7E, 0x15, 0x16, 0x28,
0xAE, 0xD2, 0xA6, 0xAB, 0xF7, 0x15, 0x88, 0x09, 0xCF, 0x4F, 0x3C };
// LoRaWAN AppSKey, application session key
static const u1_t PROGMEM APPSKEY[16] = { 0x2B, 0x7E, 0x15, 0x16, 0x28,
0xAE, 0xD2, 0xA6, 0xAB, 0xF7, 0x15, 0x88, 0x09, 0xCF, 0x4F, 0x3C };
// LoRaWAN end-device address (DevAddr)
static const u4_t DEVADDR = 0x03FF0001 ;
```

Kod 1 The Things Network ABP Konfiguracija ključeva i adrese uređaja

```
// Postavi interval odašiljanja na 900 sekundi (15 minuta)
const unsigned TX_INTERVAL = 900;
// Mapiranje pinova prema Dragino Shield-u
const lmic_pinmap lmic_pins = {
    .nss = 10,
    .rxtx = LMIC_UNUSED_PIN,
    .rst = 9,
    .dio = {2, 6, 7},
};
```

Kod 2 Postavljanje intervala odašiljanja i mapiranje pinova

```
void do_send(osjob_t* j) {
    byte buffer[32];
    // Check if there is not a current TX/RX job running
    if (LMIC.opmode & OP_TXRXPEND) {
        Serial.println(F("OP_TXRXPEND, not sending"));
    } else {
        // Prepare uplink at the next possible time.
        String message = "Hello World!";
        message.getBytes(buffer, message.length() + 1);
        LMIC_setTxData2(1, (uint8_t*)buffer, message.length(), 0);
        Serial.println(F(" Packet queued"));
    }
}
```

Kod 3 LMIC funkcija `do_send` za slanje LoRa poruke

Sljedeći komad koda postavlja „Spread Factor“ na SF12, što znači da će domet bit veći, ali i duže vrijeme u zraku (engl. *time-on-air*), a to smanjuje broj *uplink* paketa, koje je moguće poslat zbog ograničenja radnog ciklusa (engl. *duty cycle*).²⁹ Također se postavlja SF9 za *downlink* koji koristi RX2. *Downlink* se odvija u kratkom periodu nakon *uplinka*.

```
// postavljanje SF-a za downlink (TTN koristi SF9 za prijam downlink-a)
LMIC.dn2Dr = DR_SF9;
// Postavljanje Spread Factor-a za uplink
if (digitalRead(SFSWITCH) == HIGH) {
    LMIC_setDrTxpow(DR_SF12, 14);
}
```

Kod 4 Postavljanje SF9 za downlink i SF12 za uplink

Budući da LMIC programski paket podržava mehanizam događaja (engl. *Events*), unutar glavne petlje nije potrebno definirati ništa osim poziva funkcije `os_runloop_once`.

```
void loop() {
    os_runloop_once();
}
```

Kod 5 Glavna petlja programa

Nakon što se pokrene glavna petlja, `os_runloop_once` provjerava sve „poslove“ kao što je `do_send`, te će ih pozvati, nakon čega čeka do sljedećeg „posla“ u vremenskom intervalu koji je definiran. Nakon uspješnog izvršavanja `do_send` funkcije i slanja poruke okida se `onEvent` funkcija sa argumentom `EV_TXCOMPLETE` te se izvršava dio koda koji je zadužen za ponovno slanje *uplink* poruke u definiranom vremenskom intervalu, i naposljetku osluškuje i procesira *downlink* poruka ako je ima.

```
if (LMIC.dataLen) { open_valve(); }

// Schedule next transmission
os_setTimedCallback(&sendjob, os_getTime() + sec2osticks(TX_INTERVAL),
do_send);
```

Kod 6 Obrađivanje downlink-a i postavljanje sljedećeg intervala na raspored

²⁹ *Time-on-air* je izraz koji se koristi za računanje dužine trajanja radio signala dok se emitira prema određenoj točki. Bitan je zbog ograničenja radnog ciklusa, TTN dopušta ukupni *time-on-air* od 30 sekundi za jedan dan.

Svaka *uplink* i *downlink* poruka dospjela na The Things Network, može se vidjeti pod „Application Data“ sekcijom određenog uređaja.

APPLICATION DATA				
Filters				
	uplink	downlink	activation	ack error
time	counter	port		
▲ 11:09:41	0	1	payload: 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 21	
▲ 11:09:40	0	1	payload: 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 21	
▲ 11:09:32	0	1	payload: 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 21	

Slika 15 Aplikacijski podatci dospjeli na The Things Network

time	counter	port	
▲ 16:03:46	3	1	payload: 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 21

Uplink

Payload

48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 21
📄

Fields

no fields

Metadata

```

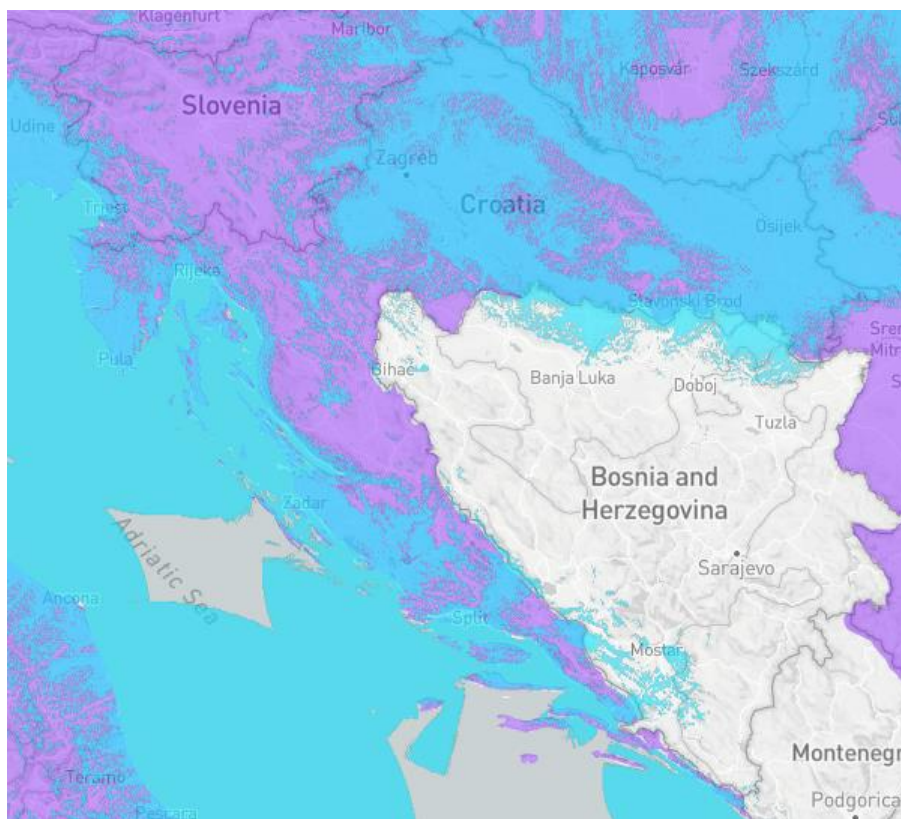
{
  "time": "2019-09-07T14:03:46.681825888Z",
  "frequency": 868.1,
  "modulation": "LORA",
  "data_rate": "SF12BW125",
  "coding_rate": "4/5",
  "gateways": [
    {
      "gtw_id": "eui-c0ee40ffff293bec",
      "gtw_trusted": true,
      "timestamp": 280943908,
      "time": "",
      "channel": 0,
      "rssi": -115,
      "snr": -12.5,
      "rf_chain": 1,
      "latitude": 45.801517,
      "longitude": 15.971141,
      "altitude": 25
    }
  ],
  "latitude": 45.823933,
  "longitude": 15.983652,
  "location_source": "registry"
}

```

Slika 16 Primjer meta podataka poruke zaprimljene na TTN

6.2. Korištenje Sigfox mreže

Za razliku od The Things Networka, Sigfox bazne stanice postavila je hrvatska Sigfox partnerske firme IoT Net Adria, te njihova točna lokacija nije javno dostupna. Unatoč tome na Sigfoxovoj stranici postoji mapa za provjeru područja pokrivenosti Sigfoxa. Slika 19 prikazuje dostupnost Sigfox mreže, i označena je plavom bojom. Ljubičasta boja označuje područja u kojima se Sigfox mreža tek razvija.



Slika 17 Sigfox područje pokrivenosti³⁰

Iako sučelje Sigfox *backend* portala na početku nije toliko intuitivno, portal se sastoji od nekoliko bitnih izbornika. Glavna podjela je u navigacijskom meniju koji sadrži stranicu sa listom uređaja, stranicu sa listom tipova uređaja, stranicu sa listom korisnika, te stranicu sa listom korisničkih grupa. Kada se radi o jednostavnom projektu, najbitnije su stranice od uređaja i tipa uređaja. Za svaki uređaj postoji izbornik za: osnovne informacije o uređaju, lokaciju, poruke koje su dospjele na server, događaje, statistiku, te izbornik za konfiguraciju događaja.

³⁰ Preuzeto sa www.sigfox.com/en/coverage

6.2.1. Arduino MKR Fox 1200

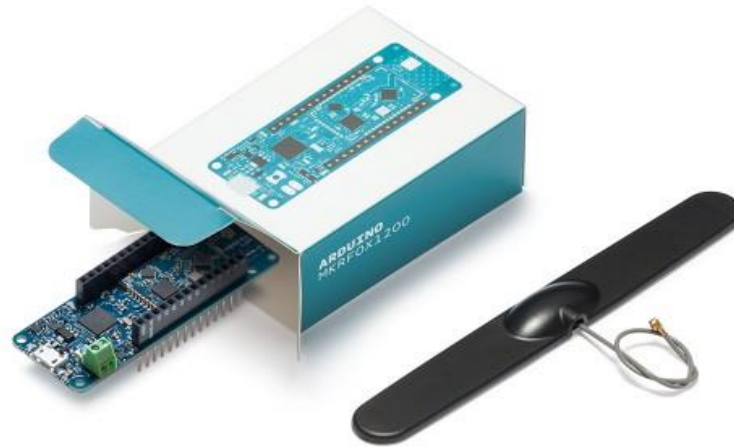
Uređaj koji ćemo koristiti za slanje podataka na Sigfox mrežu je „Arduino MKR Fox 1200“. „MKR Fox 1200“ je moćna ploča „Arduino MKR“ familije uređaja, koja ima u sebi ugrađen ATA8520 Sigfox modul. Ona je idealno rješenje za proizvođače koji žele dizajnirati IoT projekte, s minimalnim prethodnim iskustvom sa LPWAN uređajima. Sa pločom ćete dobiti jedno godišnju besplatnu pretplatu na Sigfox mrežu, kao i besplatan pristup „Spot’it“ geolokacijskoj usluzi koja vam omogućuje praćenje lokacije ploče bez GPS-a ili bilo kakvog dodatnog hardvera.³¹

Tehničke specifikacije „Arduino MKR Fox 1200“ uređaja preuzete sa Arduino internetske stranice:

Specifikacija	Arduino MKR FOX 1200
Mikro-kontroler	SAMD21 Cortex-M0 + 32bit ARM MCU male snage
Napajanje ploče	(USB / VIN) 5V
Podržane baterije	2x AA ili AAA
Radni napon u krugu	3.3V
Digitalni ulazni izlazni pinovi	8
PWM pinovi	12 (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, A3 - ili 18 -, A4 - 19.)
UART	1
SPI	1
I2C	1
Analogni ulazni pinovi	7 (ADC 8/10/12 bit)
Analogni izlazni pinovi	1 (DAC 10 bitni)
Flash memorija	256 KB

³¹ www.sigfox.com/en/sigfox-geolocation

Tablica 8 Tehnička specifikacija Arduino MKR Fox 1200



Slika 18 Arduino MKR Fox 1200³²

6.2.2. Aktivacija Sigfox uređaja

Da bi se „Arduino MKR FOX 1200“ koristio unutar „Arduino IDE“ razvojnog okruženja, prvo se trebaju instalirati „Arduino SigFox for MKR Fox 1200“ programski paketi. Nakon instalacije paketa, unutar Arduino IDE izbornika se može naći primjer koda za prvu konfiguraciju uređaja, naziva „FirstConfiguration“. Pokretanjem tog primjera se ispisuju PAC (engl. *Porting Authorization Code*) i ID uređaja koji se koriste za registraciju uređaja na Sigfox portal za programere.³³

```
String version = SigFox.SigVersion();
String ID = SigFox.ID();
String PAC = SigFox.PAC();
// Ispiši informacije o uređaju:
Serial.println("MKRFox1200 Sigfox first configuration");
Serial.println("SigFox FW version " + version);
Serial.println("ID = " + ID);
Serial.println("PAC = " + PAC);
```

Kod 7 Sigfox skripta za prvu konfiguraciju

³² Preuzeto sa store.arduino.cc/arduino-mkrfox1200

³³ Sigfox portal za programere backend.sigfox.com/activate

Nakon uspješne registracije uređaja dobije se pristup Sigfox *backend* portalu, koji je sličan The Things Network konzoli, te ima funkcionalnost upravljanja uređaja, *uplink* i *downlink* poruka te kreiranje *callback* funkcija za integraciju s vanjskom mrežnom aplikacijom.

6.2.3. Slanje prve uplink poruke

Sigfox programski paket je znatno jednostavniji od IBM-ovog LMIC-a, konfiguracija je minimalna zbog toga što su podatci o uređaju već zapisani u sam uređaj.

```
#include <SigFox.h>

String value_to_send = "Hello World!";

void setup() {
  SigFox.beginPacket();
  SigFox.write(value_to_send);
  int ret = SigFox.endPacket();
  Serial.print("Status : " + String(ret));
}

void loop() {}
```

Kod 8 Primjer slanja Sigfox poruke

```
SigFox.begin();
SigfoxMessage msg; // struct sa temp i soil_moisture varijablama
msg.temp = (int8_t)SigFox.internalTemperature(); // internal temp
int soil_moisture_raw = analogRead(analogPin); // soil moisture
msg.soil_moisture = (uint8_t) map(soil_moisture_raw, wetValue, dryValue,
100, 0); // kalibracija vrijednosti vlage zemlje u postotke

// pošalji poruku na Sigfox cloud
SigFox.beginPacket();
SigFox.write((uint8_t*)&msg, sizeof(msg));
int ret = SigFox.endPacket(waitForDownlink);
//parse downlink paketa
if (SigFox.parsePacket()) {
  while (SigFox.available()) {Serial.println(SigFox.read(), HEX);}
}
else {Serial.println("Nema odgovora od Sigfox backend-a");}
SigFox.end();
```

Kod 9 Primjer slanja vrijednosti senzora te obrade downlink-a unutar glavne petlje

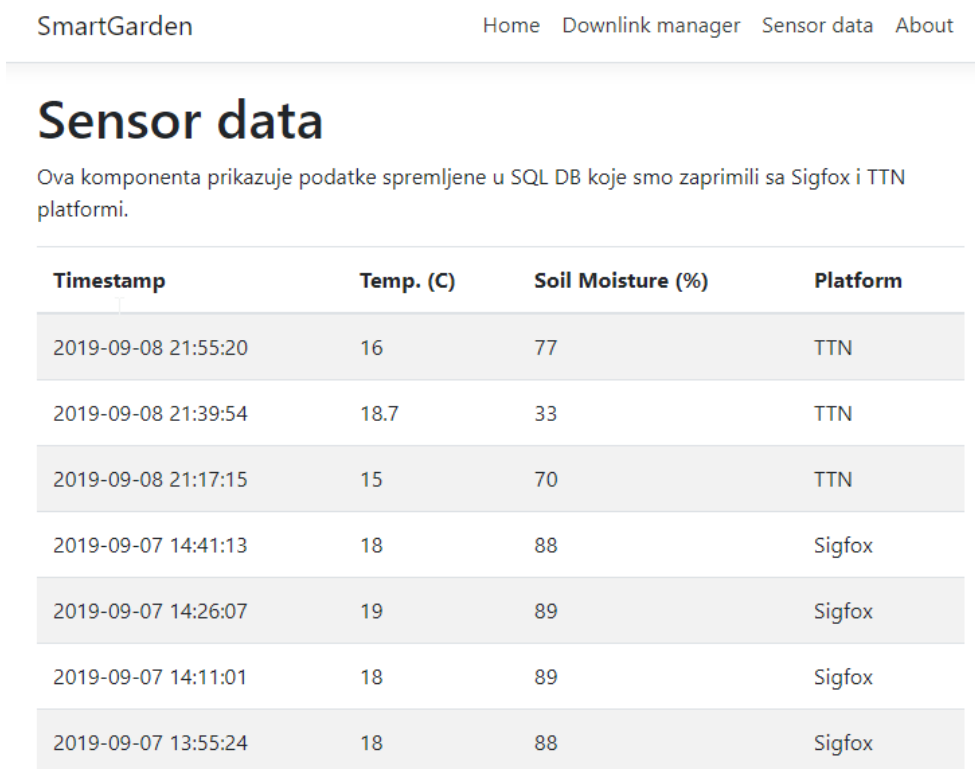
6.3. Web aplikacija

Nakon uspješne uspostave komunikacije sa The Things Networkom i Sigfox mrežom, te dobivanja poruke na njihove platforme, može se krenuti s izradom API-a koji zaprima poruke sa servisa u oblaku te ih sprema u MS SQL bazu podataka. Web aplikacija i API su napravljeni u Visual Studio 2019 razvojnom okruženju korištenjem .NET Core 2.2 mrežnog projekta s Angular 6 predloškom (engl. *template*). Baza podataka u koju se spremaju podatci sa Sigfox i TTN mreže, jest Microsoft SQL Server baza podataka. Izrada koda na strani Internet preglednika (engl. *client-side*) i korisničkog sučelja je napravljena koristeći Angular 6 JavaScript *Framework*.

Korisničko sučelje se sastoji od nekoliko modula:

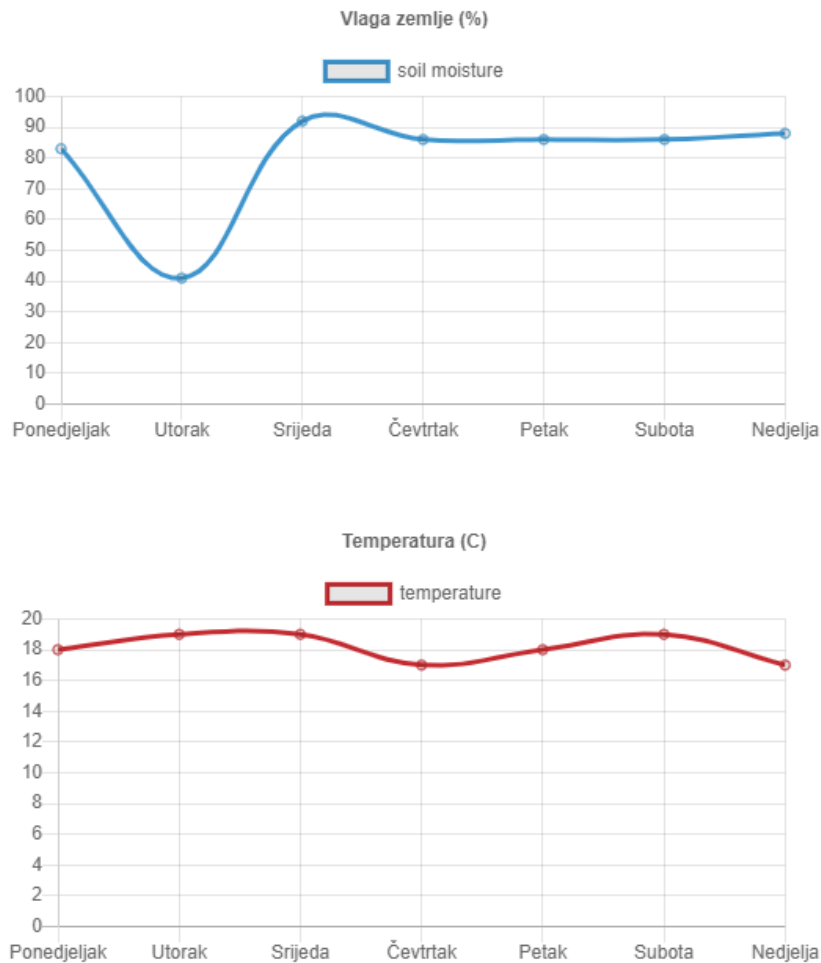
- prikaz uplink poruka zaprimljenih sa TTN ili Sigfox platforme
- prikaz vrijednosti dobivenih od senzora u obliku grafova
- menadžment za downlink poruke

Da bi se integrirale The Things Network i Sigfox platforme s web aplikacijom, potrebno je imati javnu IP adresu, što znači da se web aplikacija treba objaviti na internetu prije nego što se krene s testiranjem i razvojem HTTP zahtjeva.



Timestamp	Temp. (C)	Soil Moisture (%)	Platform
2019-09-08 21:55:20	16	77	TTN
2019-09-08 21:39:54	18.7	33	TTN
2019-09-08 21:17:15	15	70	TTN
2019-09-07 14:41:13	18	88	Sigfox
2019-09-07 14:26:07	19	89	Sigfox
2019-09-07 14:11:01	18	89	Sigfox
2019-09-07 13:55:24	18	88	Sigfox

Slika 19 Prikaz uplink poruka dobivenih sa cloud servisa



Slika 20 Prikaz podataka u obliku grafa

6.3.1. The Things Network - HTTP integracija

Da bi se osposobila HTTP integracija sa The Things Network platformom, potrebno je otići na TTN konzolu, i izabrati aplikaciju te kliknuti na „Integrations“ tab. The Things Network podržava više tipova integracija s različitim platformama ali za potrebe ovog projekta napravljena je HTTP integracija. Nakon što se izabere „HTTP Integration“ opcija potrebno je popuniti „Process ID“ polje koje označava ime integracije budući da ih može biti više, „Access Key“ kao sigurnosni ključ, te URL putanja krajnje točke od API-a.

Za potrebe testiranja integracije, da bi vidjeli podatke o zahtjevu koji se dobiva od The Things Networka, preporuča se korištenje „RequestBin“ servisa. Dakle prije kreiranja HTTP integracije sa putanjom od našeg API-a može se postaviti generirani URL od „RequestBina“ koji će nakon toga slušati sve zahtjeve koji dolaze od The Things Networka te će ispisati korisne meta podatke i podatke HTTP zahtjeva kao što su zaglavlje i tijelo.

HTTP REQUEST 1Qe9jYcXZuBi7odUr8a6h2xK4hb 2019-09-10T12:58:51.771Z

Details	POST /												
Headers	▼ (6) headers copy												
	<table> <tr><td>host</td><td>en8zdwug2zsd.x.pipedream.net</td></tr> <tr><td>accept-encoding</td><td>gzip</td></tr> <tr><td>content-type</td><td>application/json</td></tr> <tr><td>user-agent</td><td>http-ttn/2.6.0</td></tr> <tr><td>content-length</td><td>383</td></tr> <tr><td>connection</td><td>keep-alive</td></tr> </table>	host	en8zdwug2zsd.x.pipedream.net	accept-encoding	gzip	content-type	application/json	user-agent	http-ttn/2.6.0	content-length	383	connection	keep-alive
host	en8zdwug2zsd.x.pipedream.net												
accept-encoding	gzip												
content-type	application/json												
user-agent	http-ttn/2.6.0												
content-length	383												
connection	keep-alive												
Body	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> RAW PRETTY STRUCTURED copy </div> <pre> { "app_id": "smartgarden", "dev_id": "malina1", "hardware_serial": "0011223344556677", "port": 1, "counter": 0, "payload_raw": "AQIDBAUGBwg=", "metadata": { "time": "2019-09-10T12:58:46.60060748Z", "latitude": 45.823933, "longitude": 15.983652 }, "downlink_url": "https://integrations.thethingsnetwork.org/ttn-eu/api/v2/down/smartgarden/test?key=ttn-account- " } </pre>												

Slika 21 Primjer zahtjeva zaprimljenog od The Things Networka

Nakon što se utvrdi koji podatci se šalju u The Things Networkovom zahtjevu, za potrebe testiranja zaprimanja tog zahtjeva na strani API-a koristi se „Postman“ alat kako bi se simulirao HTTP zahtjev koji će se slati na krajnju putanju lokalnog poslužitelja (engl. *localhost*) od aplikacije kako bi se mogao koristiti *debugger* „Visual Studio“ okruženja da bi se pravilno obradio zahtjev. Nakon što se ustanovi da će API pravilno obraditi zahtjev sa The Things Networka web aplikacija je spremna za objavu na web poslužitelj.

Zanimljiv detalj ovog zahtjeva je polje `downlink_url`, naime to je URL putanja na koju možemo poslati HTTP POST zahtjev sa određenim *payload-om*, kako bismo unijeli u raspored *downlink* za sljedeći *uplink* koji se šalje sa uređaja.

```

[Route("api/[controller]")]
[ApiController]
public class TheThingsNetworkController : ControllerBase
{
    private readonly DbContext context;

    public TheThingsNetworkController(DbContext context) {
        this.context = context;
    }

    // POST: api/SensorData
    [HttpPost]
    public async Task<ActionResult<TTNMessageModel>>
    PostSensorData([FromBody] TTNMessageModel ttnMessage)
    {
        // decode from base64 and parse data
        string data = Encoding.UTF8.GetString(
            Convert.FromBase64String(ttnMessage.payload_raw));
        int indexM = data.IndexOf('m');
        int indexT = data.IndexOf('t');

        SensorData sensorData = new SensorData();
        sensorData.soilMoisture = Int16.Parse(data.Substring(0,
            indexM));
        sensorData.temperature = Double.Parse(data.Substring(indexM +
            1, indexT - indexM - 1), CultureInfo.InvariantCulture);
        sensorData.dateTime = DateTime.Now;
        sensorData.platform = (short)Platform.TheThingsNetwork;

        context.SensorData.Add(sensorData);
        await context.SaveChangesAsync();

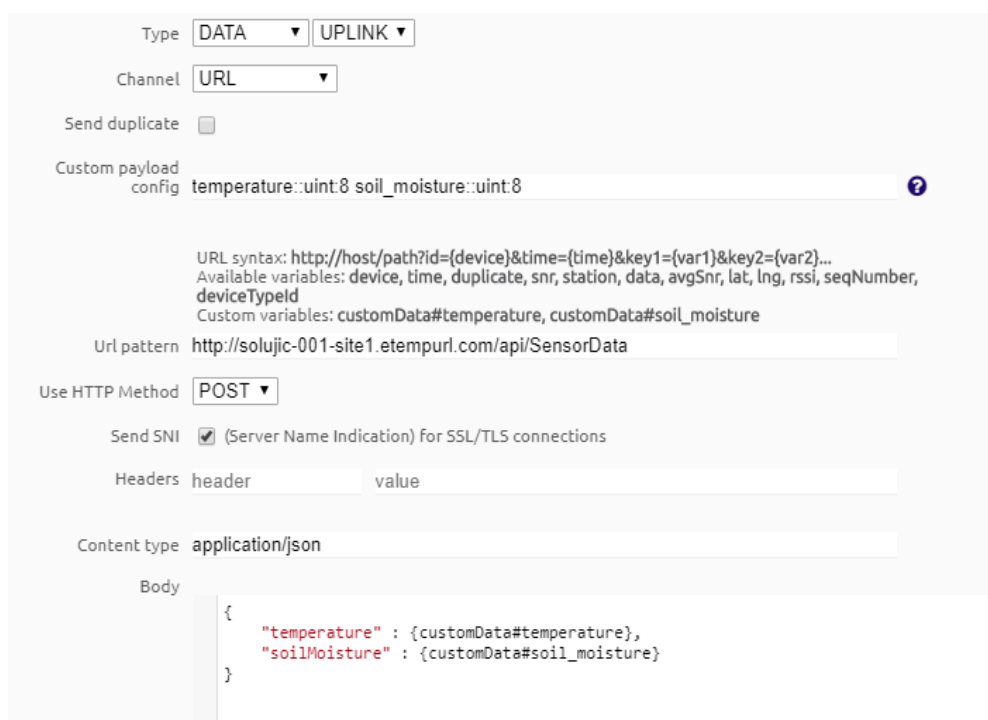
        return CreatedAtAction("GetSensorData",
            new { id = sensorData.id }, sensorData);
    }
}

```

Kod 10 TTN API Controller metoda za spremanje uplink poruka u bazu podataka

6.3.2. Sigfox callback integracija

Sigfox *callback*-ovi se definiraju na razini tipa uređaja. Konceptualno je sličan je proces kao i za TTN-ovu HTTP integraciju. Unutar Sigfox *backend* portala, mogu se definirati *callback* funkcije za određeni tip uređaja (engl. *device type*). Navigiranjem na *device type* te odabirom tipa uređaja u sporednom izborniku sa lijeve strane postoji opcija *callbacks*: klikom na gumb *new* dolazimo na formu za kreiranje novog *callback*a. Primjer forme za izradu *callback* funkcije za *uplink* se može vidjeti na slici 30.



The image shows a web form for configuring a Sigfox callback. At the top, there are two dropdown menus: 'Type' set to 'UPLINK' and 'Channel' set to 'URL'. Below these is a 'Send duplicate' checkbox which is unchecked. The 'Custom payload config' field contains the text 'temperature::uint:8 soil_moisture::uint:8'. A help icon is visible to the right of this field. Below the config field, there is a text box for 'Url pattern' containing 'http://solujic-001-site1.etempurl.com/api/SensorData'. Underneath, there is a 'Use HTTP Method' dropdown set to 'POST'. A 'Send SNI' checkbox is checked, with the text '(Server Name Indication) for SSL/TLS connections'. Below that is a 'Headers' section with a table with two columns: 'header' and 'value'. The 'Content type' is set to 'application/json'. At the bottom, the 'Body' field contains a JSON object:

```
{
  "temperature" : {customData#temperature},
  "soilMoisture" : {customData#soil_moisture}
}
```

Slika 22 Sigfox forma za izradu uplink callback-a

Bitno je napomenuti da *Sigfox downlink* integracija funkcioniра drugačije od *The Things Network downlink* integracije. Naime *Sigfox callback* za *downlink* je zamišljen na način da se definira URL putanja od GET ili POST metode (proizvoljno) našeg API-a, koja će kao odgovor vratiti Sigfox serveru vrijednost od 8 bajtova, nakon čega će ta vrijednost biti prosljeđena sa strane Sigfox mrežnog poslužitelja na Sigfox baznu stanicu pa na naš uređaj. *Downlink* nije zamišljen kao učestala akcija, nego samo za slučaju potrebe mijenjanja određenih konfiguracija ili načina rada na krajnjem uređaju.

Device type Arduino_DevKit_1 - Callback edition

Callbacks

Type **DATA** **BIDIR**

Channel **URL**

Send duplicate

Custom payload config **temperature::uint:8 soil_moisture::uint:8** ?

URL syntax: `http://host/path?id={device}&time={time}&key1={var1}&key2={var2}...`
Available variables: `device, time, duplicate, snr, station, data, avgSnr, lat, lng, rssi, seqNumber, deviceType, ack, longPolling`
Custom variables: `customData#temperature, customData#soil_moisture`

Url pattern **http://solujic-001-site1.etempurl.com/api/sigfox?id={device}&time={time}&data={data}**

Use HTTP Method **GET**

Send SNI (Server Name Indication) for SSL/TLS connections

Headers header value

Ok Cancel

Slika 23 Forma za izradu downlink callback-a

Jednom kada se *callback* funkcije osposobe, na svakom *uplinku* je moguće vidjeti meta podatke *callbacka* te status, je li *callback* uspješno obrađen, ili je došlo do greške. Klikom na ikonicu od strijelce na sekciji poruka na Sigfox portalu dobivamo status određenog *callbacka*, kao što je prikazano na sljedećoj slici:

```
Callback - OK
[OK] - Base station 6D3A - 1 second
200 - - #1
GET http://solujic-001-site1.etempurl.com/api/sigfox?
id=1DAC98&time=1567860072&data=1258&ack=true HTTP/1.0
accept-encoding : gzip,deflate
host : solujic-001-site1.etempurl.com
accept-language : fr
user-agent : SIGFOX
accept-charset : UTF-8;q=0.9,*;q=0.7

[OK] - Base station 6D3A - 1 second
201 - - #1
POST http://solujic-001-site1.etempurl.com/api/SensorData HTTP/1.0
content-length : 62
accept-encoding : gzip,deflate
accept-language : fr
host : solujic-001-site1.etempurl.com
user-agent : SIGFOX
accept-charset : UTF-8;q=0.9,*;q=0.7
content-type : application/json

{
  "temperature" : 18,
  "soilMoisture" : 88
}
```

Slika 24 Sigfox meta podatci o obrađenim callback funkcijama

7. Senzori i modul za navodnjavanje

Za potrebe praćenja vrijednosti vlage zemlje i temperature potrebno je izabrati robusan senzor vlage zemlje koji može izdržati uvjete rada u vanjskom okruženju. Kao opcija, postoji senzor vlage baziran na „RS-485 Modbus“ industrijskom protokolu ali za njega je potreban „RS-485 shield“³⁴ koji se ponaša kao sučelje između „RS-485“ protokola i „Arduina“. Malo jednostavnija opcija, ona koja ne zahtjeva RS-485 shield je korištenje senzora vlage baziranog na I2C protokolu ali i on ima ograničenje, s obzirom da ovaj protokol nije zamišljen za komunikaciju na daljinu, pa je dužina kabla od senzora do uređaja ograničena na jedan metar - sve iznad toga može utjecati na preciznost iščitavanja vrijednosti sa senzora.

Tvrtka „Catnip electronics“ iz Litve, ima robusne senzore vlage bazirane na RS-485 ili I2C protokolima te se mogu naručiti preko njihovog internet dućana, već unaprijed izoliran *epoxy* smolom za zaštitu od vlage i ostalih vanjskih utjecaja.



Slika 25 I2C senzor za vlagu

Slika 27 prikazuje senzor vlage baziran na I2C sabirnici. To je sinkrona, serijska sabirnica namijenjena međusobnom povezivanju raznih digitalnih i upravljivih analognih sustava. Puno ime sabirnice dolazi od engleskih riječi „Inter Integrated Circuits“, ili skraćeno IIC, odnosno I2C. Kratica se izgovara i-na-kvadrat-c (engl. *i-squared-c*).

³⁴ Izraz za bilo kakvu komponentu koja služi kao adapter za određenu funkcionalnost za glavni uređaj.

Modul za navodnjavanje zahtjeva neku vrstu kontrole ventila ili električne pumpice za vodu. Kako je ovaj rad zamišljen za izradu pametnog vrta koji nema direktan izvor vode, nego se oslanja na sakupljaču kišnice ili slično, koristit će se sustav navodnjavanja baziran na gravitaciji. Da bi se izgradio sustav navodnjavanja baziran na gravitaciji, potrebno je izabrati ventil koji se može otvoriti bez pritiska vode. Budući da operira bez pritiska, pogodan ventil za takve uvjete je motorizirani kuglični ventil, prikazan na sljedećoj slici.



Slika 26 12 voltni motorizirani kuglični ventil od $\frac{3}{4}$ cola³⁵

Motorizirani kuglični ventili su vitalni dio opreme u brojnim primjenama. Ovaj se model otvara i zatvara za 5 do 8 sekundi i ostaje u novom položaju, te troši jako malo energije. Ovo je ključna razlika između motoriziranih kugličnih ventila i mnogih magnetskih ventila. Većina magnetskih ventila neprekidno se napaja kad su u novom položaju, dok motorizirani kuglasti ventili troše energiju samo pri prelasku s otvorenog na zatvoreni ili obrnuto.

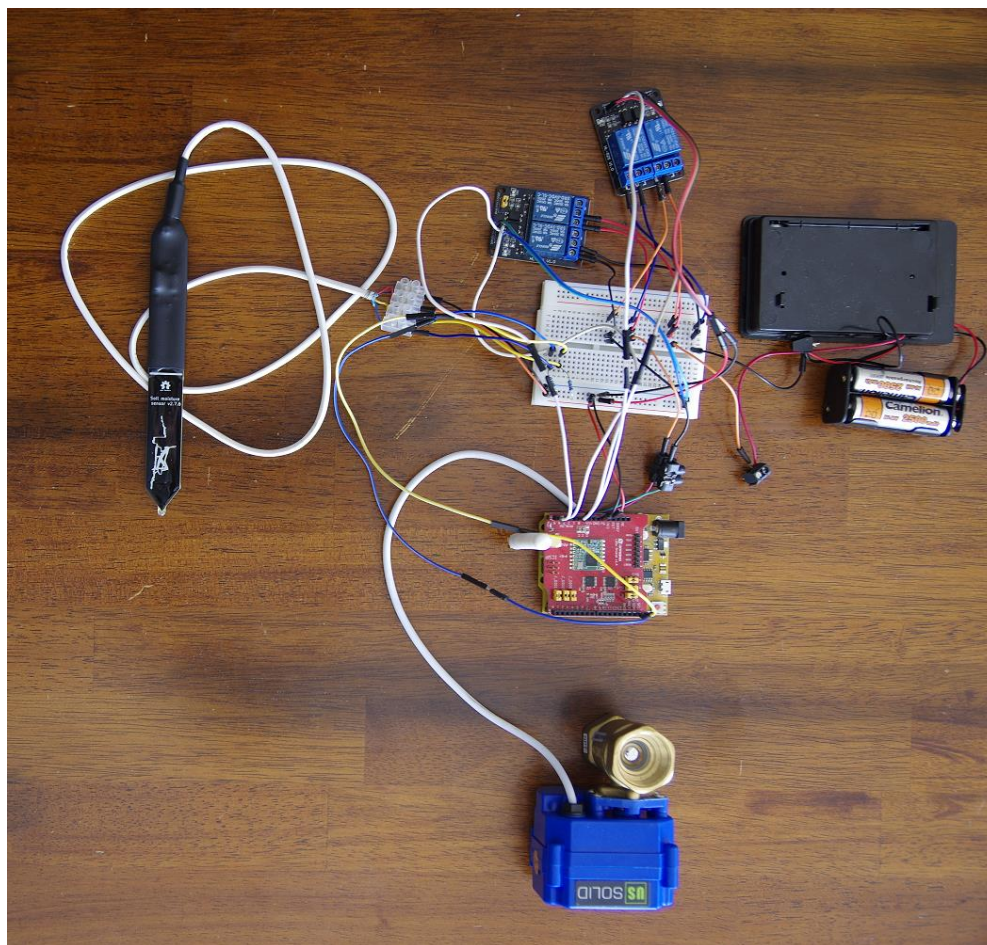
Za potrebe kontroliranja s motoriziranim kugličnim ventilom postoje različite sheme. Elektronička komponenta korištena za upravljanje sa otvaranjem i zatvaranjem ventila je signalni relej. Releji su elektromagnetski pobuđene sklopke, izvedene s elektromagnetom,

³⁵ Preuzeto sa ussolid.com

koji prilikom nabijanja privlači metalnu sklopku, te time ostvaruje električnu vezu. Korištena su dva modula u normalno zatvorenom položaju (engl. N/O – *normally open*) s duplim SRD-05VDC-SL-C relejima; jedan modul za otvaranje, a drugi za zatvaranje. Dva releja su potrebna jer imaju obrnute polove, što nam omogućuje otvaranje i zatvaranje ventila prema shemi motoriziranog kugličnog ventila.

„Dragino LoRa Shield“ ne koristi analogne pinove od 0 do 5 za potrebe LoRa funkcionalnosti, pa se oni smatraju slobodnim pinovima. Sa analognim pinovima A0 i A1 upravljamo s modulom za zatvaranje ventila, dok pinovima A4 i A5 upravljamo s modulom za otvaranje ventila. Bitno je napomenuti da ova vrsta releja funkcionira po obrnutoj logici te kako bismo zatvorili krug trebamo pozivati `digitalWrite(pin, LOW)`.

Sljedeća slika prikazuje „Arduino Uno“ i „Dragino LoRa Shield“ prototip, na kojem je testirana funkcionalnost upravljanja ventilom.



Slika 27 Arduino Uno i Dragino LoRa Shield prototip za pametni vrt



Slika 28 Modul za navodnjavanje



Slika 29 Prikaz ventila na modulu za navodnjavanje

8. Praktična usporedba i analiza korištenja LoRaWAN i Sigfox tehnologije

The Things Network je *open-source* LoRaWAN implementacija, te korisnici te mreže imaju slobodu izrade IoT uređaja, koji se ponašaju kao krajnji čvorovi u mreži, ili kao koncentratori.

Podrška za integraciju preko HTTP protokola je dosta moćna i omogućava nam izradu *web* aplikacije bez obzira na koju smo mrežnu tehnologiju orijentirani. Moguća je i integracija s MQTT protokolom, ali podrška za .NET i dalje nije dovoljno dostupna, te je veći naglasak stavljen na *open-source* tehnologije, kao što su Java i Node.js.

Iako je sama zamisao The Things Networka odlična postoji nekoliko problema s trenutnom situacijom u Hrvatskoj. Prvi problem je manjak broja koncentratora na području Zagreba, što otežava rad mreže kao cjeline i brzinu zaprimanja paketa te njihove obrade, pogotovo u slučaju ako je krajnji uređaj daleko od najbližeg koncentratora.

Velik broj ljudi na TTN forumu ima problema sa korištenjem IBM-ovog LMIC programskog paketa za LoRaWAN, jer nije dovoljno *user-friendly* te je potrebno tehničko razumijevanje LoRaWAN protokola da bi ga se pravilno koristilo.

Iako Sigfox mreža nije u postupnosti otvorenog tipa, te nije moguće izraditi vlastite uređaje koji su bazirani na Sigfox tehnologiji, Sigfox ima prednost u lakoći implementacije i pristupačnosti prema krajnjem korisniku.

Prednost Sigfoxa je jednostavnost korištenja programskog paketa jer za njega nije potrebno veliko tehničko znanje o samom radu Sigfox mreže te se može reći da radi *out-of-the-box*. U Zagrebu je Sigfox pokrivenost jako kvalitetna, te se korisnik, da bi osposobio *uplink* i *downlink* sa svojeg vlastitog Sigfox uređaja ne treba zamarati lokacijom baznih stanica ili konfiguracijom. Mogućnosti integracije sa Sigfox mrežom također su tehnološki raznovrsne, budući da funkcionalnost *callbacka* može raditi s bilo kojom mrežnom tehnologijom i HTTP protokolom.

Obe tehnologije imaju potencijal, ali za područje Hrvatske se preporuča korištenje Sigfox mreže, poglavito ako ne raspolazete s resursima za izgradnju vlastite mreže koncentratora, i ako se ne želite baviti tehnološkim aspektom infrastrukture, nego konkretnim slučajem korištenja (*engl. use-case*).

Zaključak

The Things Network i Sigfox su IoT LPWAN mreže, koje sadrže mrežne servise i tehničku podršku za izradu vlastitih aplikacija, preko svojih mrežnih platformi. Iako su TTN i Sigfox načelno vrlo slični, konceptualno imaju razlike u načinu pristupa i rješavanju određenih problema, te su tehnološki zapravo dva potpuno različita protokola.

Budući da su to dvije relativno nove tehnologije, da bi se uspješno izgradila aplikacija temeljem njihovih platformi potrebno je predznanje o načinu funkcioniranja same tehnologije.

Online sadržaja je puno, ali i dalje je manjak kvalitetne dokumentacije budući da korištenje ovih tehnologija zahtjeva cijeli spektar znanja - od radio komunikacija i elektronike do programiranja i korištenja mrežnih tehnologija. Potrebno razumjeti koje uređaje možete koristiti, te na koji način integrirati postojeću platformu s vlastitom mrežnom aplikacijom.

Unatoč tome za oba dvije tehnologije postoji grupa entuzijasta koji su svakodnevno aktivni i spremni pomoći pri određenim tehnološkim poteškoćama na The Things Network forumu³⁶ ili na „Sigfox Builders“³⁷ slack grupi.

Doduše, LPWAN tehnologija će se ovdje zadržati, te će u budućnosti biti sve više podrške za uspostavu ovakvog tipa IoT mreže u Hrvatskoj i u svijetu. Cijela filozofija iza LPWAN mreža je da se popuni tehnološka rupa koja je nastala razvojem Internet stvari. Komunikacijske tehnologije koje trenutno postoje su nastale iz drugačijih potreba nego tehnologije koje nastaju razvojem Interneta stvari.

Ciljevi ovih tehnologija su: ušteda novaca i resursa, niska potrošnja, i mogućnost skaliranja na razini cijelih gradova ili država. Ova jeftina, ali učinkovita vrsta mreža, savršena je za izgradnju IoT rješenja za potrebe poljoprivrede, vrtlarstva i tome srodnim djelatnostima, zbog njezinih obilježja velikog dometa i male potrošnje što omogućava izgradnju IoT sustava i u najmanje dostupnim mjestima na zemlji. Zasad nema većih problema sa zasićenjem korisnicima i ograničenjima ISM pojasa, ali pitanje je kako će se ova vrste tehnologije razvijati u budućnosti i hoće li doživjeti dugovječnost.

³⁶ www.thethingsnetwork.org/forum

³⁷ sigfoxbuilders.slack.com

Popis kratica

ABP	<i>Activation by Personalization</i>	Aktivacija personalizacijom
AES	<i>Advanced Encryption Standard</i>	Napredni standard šifriranja
API	<i>Application Programing Interface</i>	Aplikacijsko programsko sučelje
HTTP	<i>Hyper Text Transfer Protocol</i>	Protokol za prijenos hiperteksta
IoT	<i>Internet of Things</i>	Internet stvari
ISM	<i>Industrial Scientific Medical</i>	Industrijsko, Znanstven i Medicinski
LoRa	<i>Long Range</i>	Veliki domet
LoRaWAN	<i>Long Range Wide Area Network</i>	LoRa mreža širokog područja
LPWAN	<i>Low Power Wide Area Network</i>	Mreža širokog područja male snage
MAC	<i>Media Access Control</i>	Kontrola pristupa medijima
MIC	<i>Message Integrity Code</i>	Kod integriteta poruke
OSI	<i>Open Systems Interconnection</i>	Inter-konekcija otvorenih sustava
OTA	<i>Over The Air</i>	Preko zraka
PAC	<i>Porting Authorization Code</i>	Autorizacijski kod za port
TTN	<i>The Things Network</i>	Mreža stvari
UNB	<i>Ultra-narrow band</i>	Ultra uski pojas
WAN	<i>Wide Area Network</i>	Mreža širokog područja

Popis slika

Slika 3 Potencijalni broj LPWA uređaja od 2015. do 2025.	5
Slika 4 LoRaWAN mrežna arhitektura	7
Slika 5 LoRa frekvencijski pojas za različita geografska područja.....	9
Slika 6 Sigfox mrežna arhitektura	16
Slika 7 Vremenska i frekvencijska raznolikost	18
Slika 8 Prijem poruka različitih Sigfox baznih stanica	18
Slika 9 Getaria kontrola okoliša	20
Slika 10 Model projekta	27
Slika 11 The Things Network konzola	28
Slika 12 The Things Network forma za kreiranje aplikacije.....	29
Slika 13 Forma za registraciju uređaja	29
Slika 14 Mapa pokrivenosti Zagreba TTN mrežom.....	30
Slika 15 Arduino UNO R3	31
Slika 16 Dragino LoRa Shield v1.4.....	31
Slika 17 Aplikacijski podatci dospjeli na The Things Network	35
Slika 18 Primjer meta podataka poruke zaprimljene na TTN	35
Slika 19 Sigfox područje pokrivenosti	36
Slika 20 Arduino MKR Fox 1200	38
Slika 21 Prikaz uplink poruka dobivenih sa cloud servisa	40
Slika 23 Prikaz podataka u obliku grafa.....	41
Slika 22 Primjer zahtjeva zaprimljenog od The Things Networka	42
Slika 24 Sigfox forma za izradu uplink callback-a.....	44
Slika 25 Forma za izradu downlink callback-a	45
Slika 26 Sigfox meta podatci o obrađenim callback funkcijama	45

Slika 27 I2C senzor za vlagu	46
Slika 28 12 voltni motorizirani kuglični ventil od $\frac{3}{4}$ cola	47
Slika 29 Arduino Uno i Dragino LoRa Shield prototip za pametni vrt.....	48
Slika 30 Modul za navodnjavanje	49
Slika 31 Prikaz ventila na modulu za navodnjavanje	49

Popis tablica

Tablica 1 Tehnička specifikacija LoRaWAN.....	10
Tablica 2 Stope podataka za EU868 frekvencijski pojas	13
Tablica 3 Usporedba cijena IoT mreža.....	16
Tablica 4 Specifikacije Sigfox tehnologije.....	17
Tablica 5 Tehnološka usporedba Sigfox vs LoRaWAN (TTN)	23
Tablica 6 Usporedba Arduino UNO R3 vs Arduino MKR Fox 1200 mikro-kontrolera.....	24
Tablica 7 Potrošnja energije	25
Tablica 8 Tehnička specifikacija Arduino MKR Fox 1200	38

Popis kodova

Kod 1 The Things Network ABP Konfiguracija ključeva i adrese uređaja	33
Kod 2 Postavljanje intervala odašiljanja i mapiranje pinova	33
Kod 3 LMIC funkcija do_send za slanje LoRa poruke	33
Kod 4 Postavljanje SF9 za downlink i SF12 za uplink	34
Kod 5 Glavna petlja programa.....	34
Kod 6 Obradivanje downlink-a i postavljanje sljedećeg intervala na raspored	34
Kod 7 Sigfox skripta za prvu konfiguraciju	38
Kod 8 Primjer slanja Sigfox poruke	39
Kod 9 Primjer slanja vrijednosti senzora te obrade downlink-a unutar glavne petlje.....	39
Kod 10 TTN API Controller metoda za spremanje uplink poruka u bazu podataka.....	43

Literatura

- [1] Rashmi Sharan Sinha, Yiqiao Wei, Seung-Hoon Hwang; A survey on LPWA technology: LoRa and NB-IoT; The Korean Institute of Communications and Information Sciences, (21. ožujka, 2017.); <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405959517300061>.
- [2] Michele Mackenzie, LPWA NETWORKS FOR IoT: WORLDWIDE TRENDS AND FORECASTS 2015–2025, Analysys Mason Limited, (srpanj, 2016.).
- [3] The Things Network, LoRaWAN Overview; <https://www.thethingsnetwork.org/docs/lorawan>.
- [4] The Things Network, Network Architecture; <https://www.thethingsnetwork.org/docs/network/architecture.html>.
- [5] Exploratory Engineering, Data Rate and Spreading Factor, https://docs.exploratory.engineering/lora/dr_sf.
- [6] Semtech Corporation, Semtech's IoT Platform Monitors Soil Irrigation for Healthier Crops, (18. srpnja, 2019.); <https://www.semtech.com/company/press/semtechs-iot-platform-monitors-soil-irrigation-for-healthier-crops>.
- [7] Mekki, Kais & Bajic, Eddy & Chaxel, Frédéric & Meyer, Fernand; Overview of Cellular LPWAN Technologies for IoT Deployment: Sigfox, LoRaWAN, and NB-IoT, (2018), https://www.researchgate.net/publication/323907156_Overview_of_Cellular_LPWAN_Technologies_for_IoT_Deployment_Sigfox_LoRaWAN_and_NB-IoT.
- [8] Sigfox; Sigfox Technical Overview; (srpanj 2017.); <https://www.element14.com/community/docs/DOC-87914/1/sigfox-technical-overview>.
- [9] Libelium, Getaria: environment monitoring for a smart tourist destination, (10. veljače, 2016.); <http://www.libelium.com/getaria-environment-monitoring-for-a-smart-tourist-destination>.
- [10] The Things Network: Building a global IoT data network in 6 months, (12. sječnja, 2016); <https://medium.com/@wienke/the-things-network-building-a-global-iot-data-network-in-6-months-adc2c0b1ae9b>.
- [11] Brian Ray; SigFox Vs. LoRa: A Comparison Between Technologies & Business Models; Links Labs; (31. svibnja 2018.); <https://www.link-labs.com/blog/sigfox-vs-lora>.
- [12] Kais Mekkia, Eddy Bajica, Frederic Chaxela, Fernand Meyer; A comparative study of LPWAN technologies for large-scale IoT deployment; The Korean Institute of Communications and Information Sciences; (4. siječnja 2018.); <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405959517302953>.
- [13] Anthony Glucina; The drastic limitations of Sigfox and LoRa that nobody is talking about; Define Instruments; (9. veljače 2018.); <http://www.defineinstruments.com/blog/the-drastic-limitations-of-sigfox-and-lora-that-nobody-is-talking-about>

„Pod punom odgovornošću pismeno potvrđujem da je ovo moj autorski rad čiji niti jedan dio nije nastao kopiranjem ili plagiranjem tuđeg sadržaja. Prilikom izrade rada koristio sam tuđe materijale navedene u popisu literature ali nisam kopirao niti jedan njihov dio, osim citata za koje sam naveo autora i izvor te ih jasno označio znakovima navodnika. U slučaju da se u bilo kojem trenutku dokaže suprotno, spreman sam snositi sve posljedice uključivo i poništenje javne isprave stečene dijelom i na temelju ovoga rada“.

U Zagrebu, 10.9.2019..