Elektrotehnički fakultet u Sarajevu

Principi sistemskog inženjeringa

Seminarski rad

Student: Eldar Kurtić Suad Krilašević $Indeks: 1150/16575 \\ 1151/16743$

Sadržaj

1	Mot	tivacija	2
2	Kor	nceptualni dizajn	3
	2.1	Identifikacija potreba	4
	2.2	Analiza izvodljivosti	4
		2.2.1 Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje	5
		2.2.2 Vrh za printanje	5
		2.2.3 Tinta za printanje	5
	2.3	Analiza zahtjeva za sistem	6
		2.3.1 Operativni zahtjevi	
	2.4	Zahtjevi za održavanje i podršku	
	2.5	Dodatni zahtjevi	
	2.6	Tehničke mjere performanse	
	2.7		14
			14
			14
	2.8	9	17
3	Nar	redni	24
	3.1	Alokacija zahtjeva	24
	3.2	Analiza popravke protiv zamjene komponenti	27
	3.3		36
	3.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
		3.4.1 Analiza troškova	42
			49

1 Motivacija

U decembru 2017. godine, u Londonskom kafiću *Tea Terrace*, otvoren je prvi kafić u Evropi sa veoma neobičnim napitkom pod nazivom *selfieccino*. Naime, riječ je o potpuno novom pristupu pripreme kafe koji je oduševio mnoge pripadnike nove generacije. Ova neobična kreacija omogućava da se gostima posluži kafa sa njihovim vlastitim portretom. Ideja je veoma jednostavna, na pjeni šoljice kafe koju gost naruči printa se njegov portret. Primjer jednog *selfieccina* je prikazan na slici 1.



Slika 1: Selfieccino kafa

Gosti putem aplikacije šalju svoju sliku ili neki tekst osoblju kafića koji onda za njih pripremaju ovaj neobični napitak. Procedura izrade napitka traje četiri minute, a cijena koju gosti trebaju platiti za ovo neobično piće je 5.75 funti. Iako je cijena selfieccina malo veća od prosječne cijene kafe, osoblje kafića je izjavilo da su prvi dan imali preko 400 gostiju koji su tu došli samo zbog ove inovacije.

Ideja za ovakav pristup pripremi kafe, prema riječima vlasnika kafića, je bila želja da se spoje dvije itekako popularne stvari u životu mladih - kafa i *selfie*. Slično grčkom mitu o Narcissusu, čovjeku koji je bio tako uznemiren kada je vidio svoj odraz u jezeru da se odmah zaljubio, *selfieccino* gostima omogućava da gledaju svoje lice dok ispijaju svoj omiljeni topli napitak [1]. Vlasnik kafića, Ehab Salem Shouly, je izjavio za Reuters: "Nije dovoljno samo pružiti sjajnu hranu i odličnu uslugu - to mora biti vrijedno Instagrama". Ova izjava je autore ovog rada motivisala da probaju istu ideju implementirati na svoj način i u svom gradu.

2 Konceptualni dizajn

Konceptualni dizajn predstavlja prvi korak u procesu dizajna i razvoja sistema. U ovoj fazi se vrši identifikacija potreba, definišu se zahtjevi za potencijalno rješenje, zatim se potencijalna rješenja ocjenjuju i na osnovu toga se razvija specifikacija sistema. Specifikacija sistema predstavlja tehničke zahtjeve koji u potpunosti utiču na daljnji tok dizajna sistema. Kako ovaj dokument određuje cjelokupni budući razvoj, navedena faza ne može biti završena sve dok se ne utvrdi da specifikacije sistema adekvatno adresiraju identifikovane potrebe.

Ključni koraci u procesu konceptualnog dizajna su:

- identifikacija potreba,
- analiza izvodljivosti,
- analiza zahtjeva za sistem,
- specifikacija sistema,
- pregled idejnog rješenja. [2]

Neka od pitanja koja mogu biti korisna u fazi konceptualnog dizajna su:

- Koliko truda treba uložiti u idejno rješenje?
- Koji koncept treba da bude osnova dizajna?
- Koju tehnologiju za dati podsistem treba odabrati?
- Koji postojeći hardver i softver treba koristiti?
- Da li je predviđeni koncept tehnički izvodi na osnovu troškova, rasporeda i performanse?
- Da li su potrebna dodatna istraživanja prije nego se donese konačna odluka?
 [3]

Za potrebe izrade seminarskog rada odabran je printer *selfieccina*. U narednim poglavljima će biti opisane detaljne faze u okviru konceptualnog dizajna za predloženi sistem.

2.1 Identifikacija potreba

Prema definiciji Oxfordovog rječnika engleskog jezika, selfie je fotografija gdje mi uslikamo samog sebe, najčešće koristeći pametni telefon ili web kameru kako bi podijelili tu fotografiju na društvenim medijima. Mada je sada rano praviti prognoze, selfie će ostaviti veliki trag na kulturu ljudi 21. vijeka i bit će zapamćen kao kulturološki fenomen našeg doba.

Velikoj većini omladine, selfiji su postali svakodnevnica, te mnogo branše industrije to gledaju da iskoriste. Npr. postojanje prednje kamere na pametnim telefonima i njen kvalitet je direktno uslovljeno kulturom selfija, tj. selfiji su imali ogroman uticaj na razvoj današnjih pametnih telefona. Također mnoge kompanije gledaju da iskoriste selfije u svojim reklamnim kampanjama kako bi svoje proizvode približili omladini.

Jedan od uređaja koji želi da iskoristi popularnost selfija jeste "Selfie Coffee Printer" koji trenutno proizvodi kompanije Cino iz Kine. Uređaj može da isprinta bilo koju fotografiju na površinu kafe (pa time i selfije). Na taj način nastaje takozvani "Selfieccino".

Prateći novinske članke, što se tiče Europe, jedino je kafić u Londonu kupio tu mašinu, te prema tvrdnjama vlasnika prvi dan je kafić posjetilo 400 mušterija samo kako bi probali selfieccino i podijelili svoje selfie sa selficcinom na društvenim mrežama. Očigledno, jedna takva mašina, osim što daje besplatnu promociju kafiću, povećava mu i profit, barem u prvom periodu dok je taj proizvod još svjež.

Tu mi vidimo priliku za mogući profit. Smatramo da bi bilo moguće napraviti "Selfie Coffee Printer" (u nastavku SCP) jeftiniji od trenutnog na tržištu, te ga uspješno prodati kafićima u našem regionu.

2.2 Analiza izvodljivosti

SCP se sastoji iz dva dijela:

- 1. Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje
- 2. Vrh za printanje
- 3. Tinta za printanje

2.2.1 Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje

Zadatak mehanizma jeste da pozicionira vrh za printanje na potrebnu poziciju kod površine kafe. Mehanizam mora biti dovoljno precizan da može isprintati svaki piksel slike na kafi za zadatu rezoluciju. Jedino rješenje koje se nameće jeste pravljenje mehanizma na isti način kao što 3D printeri imaju mehanizam za printanje, tj. korištenje 3 steper motora za svaku dimenziju prostora. Mada treća dimenzija možda izgleda suvišno, dodavanjem treće dimenzije moguće bi bilo printati za razne profile čaša za kafu.

2.2.2 Vrh za printanje

Kod vrha za printanje postoji nekoliko mogućih alternativa:

- šprice,
- inkjet tehnologija,
- airbrush.

Prva alternativa jeste korištenje šprica sličnih kao što se koriste u medicni za ispuštanje boje na površinu kafe. Intuicijom, a i testiranjem te metode je pokazano da su početne kapljice prevelike da budu korisne u printanju.

Druga alternativa jeste korištenje postojećih inkjet tehnologija uz jestivu tintu za printanje po površini kafe. Međutim, programiranje inkjet tonera kada da ispuštaju tintu ili rastavljanje postojećih printera kako bi se koristila njihova tehnologija ne predstavlja dobru opciju zbog velikih troškova kupovine printera i velike ovisnosti od softvera proizvođača printera.

Zadnja alternativa izgleda najisplativija, tj. korištenje airbrush tehnologije za ispuštanje malih količina tinte.

2.2.3 Tinta za printanje

Glavni uslov za tintu jeste da mora biti jestiva. Pošto će se koristiti airbursh tehnologija, potencijalno se može koristiti i suha tinta, tj. recimo sitno samljevena zrna kafe. Na taj način korisnici ne bi morali kupovati dodatnu tintu nakon kupovine proizvoda što je veliki plus za ukupni proizvod. Odluka o tome koja vrsta tinte će se koristiti će biti donesena u sljedećim fazama razvoja proizvoda, kada se analiziraju obje vrste tinte.

2.3 Analiza zahtjeva za sistem

2.3.1 Operativni zahtjevi

Gdje će se sistem koristiti?

Sistem će se koristiti u ugostiteljskim objektima.

Šta sistem treba da ostvari i koje funkcije da primjeni kako bi zadovoljio potrebe?

Kako bi ostvario već ranije definisane potrebe, sistem treba biti jeftiniji od već postojećih sistema.

Koji su to kritični sistemski parametri potrebni za ostvarenje misije? Kritični parametri koji definišu SCP su:

- Vrijeme printanja
- Rezolucija
- Preciznost

U kojoj mjeri će sistem biti korišten?

Kako bi se sistem koristio u kafićima treba biti sposoban da radi svih 7 dana u sedmici, sa prosječnim brojem od 100 isprintanih kafa po danu.

Koliko efikasan sistem mora biti?

Najbitniji parametri vezani za efikasnost su srednje vrijeme između kvarova (MTBF), srednje vrijeme perioda dok je sistem izvan funkcije (MDT) i srednje vrijeme između održavanja (MTBM). U nastavku će ovi parametri biti bolje definisani.

Koliko dugo će korisnik koristiti sistem?

Kako bi sistem bio primamljiv za kupovinu, potrebno je da se može koristiti barem godinu dana (tj. da garancija traje godinu dana).

Koji su zahtjevi na okolinu u kojoj će sistem operisati?

Pošto će se ovaj sistem koristi u ugostiteljskim objektima gdje se temperatura održava u ugodnom opsegu od 15°C do 25°C, to je također i temperaturni opseg u kojem treba da funkcioniše i sistem.

2.4 Zahtjevi za održavanje i podršku

Gdje će se raditi, na koji način i ko će biti odgovaran za održavanje i popravka sistema?

Sistem će se popravljati i održavati na mjestu gdje se i koristi, te će popratna dokumentacija kao i jednostavnost sistema omogućiti to da sami korisnik može raditi popravku sistema.

Kakve usluge popravke i podrške će pružati proizvođač?

U slučaju većih kvarova, zbog modularnosti sistema, proizvođač će poslati zamjenske module kako bi se popravio kvar.

2.5 Dodatni zahtjevi

Pored prethodno pomenutih zahtijeva u ovom poglavlju će biti opisani dodatni zahtijevi koji će biti smjernice prilikom dizajna sistema printera selfieccina. Koliko god obraćali pažnju na performanse sistema, implementaciju efikasnih algoritama za pretvaranje slike u koordinate za printanje kontura lica, optimizaciju kretanja vrha printera potrebno je obratiti pažnju na zahtijeve koji su veoma bitni krajnjim korisnicima proizvoda, tj. onima koji ne znaju i koje ne zanima šta se to dešava unutar printera i mikrokontrolera koji njime upravlja već ono što je vidljivo ljudskom oku i što čini kupce zadovoljnim.

Neki od tih zahtijeva su:

- lijep i modernistički dizajn printera,
- brzina izrade napitka,
- preciznost u printanju slike,
- niska cijena.

Koliko god dobar algoritam bio u pozadini printera, ono što u konačnici predstavlja jedan od najbitnijih faktora za prodaju proizvoda je lijep i modernistički dizajn. Vlasnici kafića, koji su potencijalni kupci printera, moraju steći dojam da je printer adekvatan za prostoriju u kojoj ga planiraju koristiti. Printer treba imati takav dizajn da se uklapa u interijer svih objekata u kojima bi se trebao koristiti, jer i pored toga što je proces pripremanja ovog neobičnog napitka itekako zanimljiv bitan je vanjski izgled koji će dodatno uticati na faktor oduševljenja.

Vrijeme je novac, izreka je koja je motivacija za postizanje što veće brzine izrade napitka. Ovo je veoma bitan faktor ovog sistema, jer u današnjem veoma dinamičnom načinu života vlasnik kafića ne želi da korisnici moraju potrošiti puno vremena čekajući svoj selfieccino jer i pored svega to je ipak samo obična kafa.

Preciznost u printanju slike predstavlja jedan od najbitnijih zahtijeva u dizajnu ovog sistema. Ciljno tržište ovog sistema su korisnici koji će namjenski dolaziti u kafić sa selfieccino printerom i baš zbog toga treba se potruditi da dobiju ono zbog čega su i došli, kvalitetno isprintan selfie na pjeni njihovog toplog napitka.

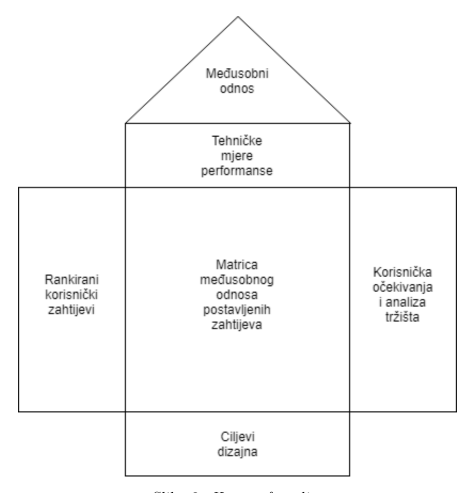
Cijena, kao i u svakom drugom segmentu poslovnog života, predstavlja jedan od bitnih faktora u dizajnu sistema. Niska cijena printera ali i samog procesa izrade selfieccina je faktor koji će znatno olakšati proces komercijalizacije sistema, te zbog toga će ovaj zahtijev biti jedna od glavnih vodilja prilikom procesa dizajna i izrade printera.

2.6 Tehničke mjere performanse

Prilikom dizajna proizvoda, veoma bitan korak predstavlja i odgovarajuća metrika koja opisuje sistem koji se dizajnira. Ovu metriku možemo zamisliti kao kvantitativni faktor koji dodjeljuje odgovarajuću ocjenu određenom dizajnu sistema, te se na osnovu njega mogu porediti različiti dizajni. Prethodno pomenute metrike se još nazivaju i tehničke mjere performanse (eng Technical performance measures (TPMs)). Njihova primjena vodi do identifikacije parametara neophodnih za dizajn sistema i realizaciju željenih funkcionalnosti. Kako bi se prilikom dizajna sistema vodili ovim metrikama, potrebno ih je definisati na početku samog procesa.

Veoma bitan faktor prilikom dizajna metrike koja će dati ocjenu za dizajnirani sistem je određivanje težinskih koeficijenata za pojedinačne zahtjeve. To će omogućiti lakšu komunikaciju između krajnjeg korisnika i onoga ko dizajnira dati sistem. Veoma popularna tehnika koja omogućava uvažavanje korisničkih zahtjeva pri dizajnu sistema je QFD (eng Quality Function Deployment) tehnika. Ideja QFD tehnike je identificirati neophodne zahtjeve i prevesti ih u tehnička rješenja. Korisničkim zahtijevima se dodijeljuju težinski faktori na osnovu stepena prioriteta svakog od njih. QFD metoda omogućava dizajneru da bolje razumije korisničke zahtijeve, ali isto tako forsira korisnika da klasificira svoje zahtijeve prema njihovoj važnosti. Klasifikacija zahtijeva prema njihovoj važnosti omogućava dizajneru i korisniku da porede različite dizajne sistema. Svaki od korisničkih zahtijeva se mora realizirati određenim tehničkim rješenjem.

QFD proces podrazumijeva formiranje jedne ili više matrica koje povezuju različite potrebe i zahtijeve koje je potrebno uvažiti prilikom dizajna. Jedna od prethodno pomenutih matrica je i *House of Quality* (HOQ) matrica, koja je prikazana na slici 2.



Slika 2: House of quality

Kako bi se konstruisala uspješna *House of Quality*, koja bi olakšala proceduru dizajna sistema veoma je bitno dobro definisati zahtijeve i njihove prioritete u početnoj fazi. Na ovaj način se dobija i veoma dobar pregled svih zahtijeva i njihovih tehničkih rješenja. Tehničke mjere performanse predstavljaju jedan od najbitnijh faktora. One predstavljaju odgovarajuću metriku koja ocjenjuje stepen važnosti pojedinačnih zahtijeva i na taj način predstavlja vodič za dizajnera sistema. Izgled House of Quality-a, kao rankirane tehničke mjere performanse za sistem *Selfieccino* su prikazani na sljedećim tabelama.

	Column Number	1	2	3	4	5	6	7	8
Row Number	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows")	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
1	Volumen								
2	Prosječno vrijeme printa								
3	Srednje vrijeme između dva kvara								
4	Srednje vrijeme popravke	-							
5	Minimalan pomjeraj vrha za printanje		-	+					
6	Cijena proizvodnje uređaja	-	-	-	-	-			
7	Intenzitet zvuka		-			-			
8	Potrošnja		-			-	-	+	

Tablica 1: Tabela tehničke korelacije

					Com (0=
Row Number	Demanded Quality (a.k.a. "Customer Requirements" or "Whats")	Weight / Importance	Relative Weight	Our Current Product	Competitor 1
1	Dizajn	9	18.00		4
2	Brzina printa	7	14.00		3
3	Pouzdanost	9	18.00		3
4	Preciznost	10	20.00		5
5	Mala cijena	6	12.00		3
6	Glasnoća	5	10.00		4
7	Energetska efikasnost	4	8.00		3

Tablica 2: Tabela zahtjeva korisnika

			Column Number	1	2	3	4	5	6	7	8
			Max Relationship Value in Column	9	9	9	3	9	9	9	9
			Requirement Weight		126	162	54	180	222	288	198
			Relative Weight	11.64	9.05	11.64	3.88	12.93	15.95	20.69	14.22
			Difficulty (0=Easy to Accomplish, 10=Extremely Difficult)	7	9	8	4	6	7	8	5
			Minimize (▼), Maximize (▲), or Target (x)	•	•	•	•	•	•	•	•
			Target or Limit Value	15L	1 min	6 m j	11	0.1 mm	400 KM	8P 09	200 W
Row Number	Max Relationship Value in Row	Relative Weight	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows") Demanded Quality (a.k.a. "Customer Requirements" or "Whats")	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
1	9	18.00	Dizajn	9					3	9	
2	9	14.00	Brzina printa		9						
3	9	18.00	Pouzdanost			9	3				
4	9	20.00	Preciznost					9	3		
5	9	12.00	Mala cijena						9	3	3
6	9	10.00	Glasnoća							9	9
7	9	8.00	Energetska efikasnost								9

Tablica 3: Tabela veze između korisničkih i tehničkih zahtjeva

Row Number	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows")	Minimize (▼), Maximize (▲), or Target (x)	Target or Limit Value	Max Relationship Value	Requirement Weight	Relative Weight (Relative Importance)
1	Volumen	▼	15 L	9	162.00	11.64%
2	Prosječno vrijeme printa	•	1 min	9	126.00	9.05%
3	Srednje vrijeme između dva kvara	•	6 mj	9	162.00	11.64%
4	Srednje vrijeme popravke	•	1 h	3	54.00	3.88%
5	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	•	0.1 mm	9	180.00	12.93%
6	Cijena proizvodnje uređaja	•	400 KM	9	222.00	15.95%
7	Intenzitet zvuka	•	50 dB	9	288.00	20.69%
8	Potrošnja	•	200 W	9	198.00	14.22%

Tablica 4: Tabela ocjene dizajna tehničkih mjerila

	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimalan pomieraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
Relativna težina	12.62%	9.81%	12.62%	4.21%	14.02%	17.29%	14.02%	15.42%
CINO selfie coffee printer QN1	37 L	20 sec	6 mj	2 h	0.5 mm	2000 KM	60 db	200 W
Rješenje 1	15 L	30 sec	6 mj	3 h	0.1 mm	700 KM	40 db	100 W
Rješenje 2	20 L	30 sec	6 mj	2 h	0.1 mm	600 KM	50 db	100 W
Rješenje 3	25 L	30 sec	6 mj	1 h	0.1 mm	400 KM	60 db	100 W

Tablica 5: Tabela ponuđenih tehničkih rješenja

2.7 Funkcionalna analiza i alokacija

2.7.1 Funkcionalna analiza

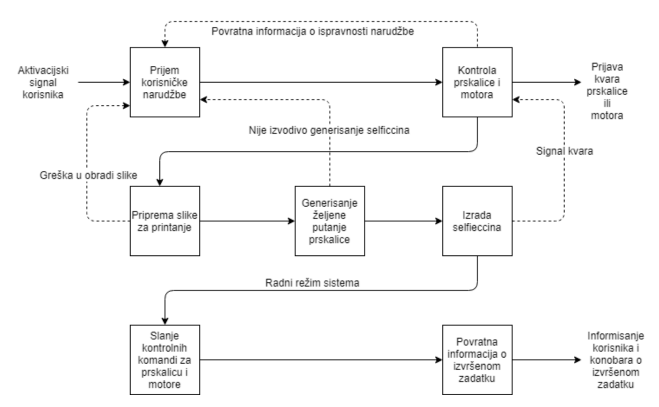
Funkcionalna analiza predstavlja proces prevođenja zahtijeva u kriterij za dizajn sistema uz identifikaciju specifičnih zahtijeva za potrebnim resursima. Analiza započinje sa korisničkim zahtijevima a završava sa identificiranim zahtijevima za hardver, softver i sve ostale neophodne resurse.

Funkcionalna analiza započinje definisanjem funkcionalnosti koje sistem treba da ispunjava. Ideja je da se tačno definiše **šta** se treba uraditi, a ne **kako** to treba uraditi. Nijedan dio opreme, hardvera, softvera, ljudstva i bilo kojeg drugog resursa ne bi trebao biti kupljen ili planiran sve dok se funkcionalna analiza sistema ne provede do kraja. Funkcionalna analiza je iterativna procedura tokom koje se veći zahtijevi razbijaju na manje. Ova dekompozicija se obavlja sve dok se ne dođe do najnižeg nivoa na kojem je moguće identificirati resurse potrebne za ispunjavanje date funkcionalnosti. Za ove potrebe se koriste funkcionalni dijagrami. Oni omogućavaju razbijanje funkcionalnosti sistema na manje dijelove i dobru vizuelnu reprezentaciju istih.

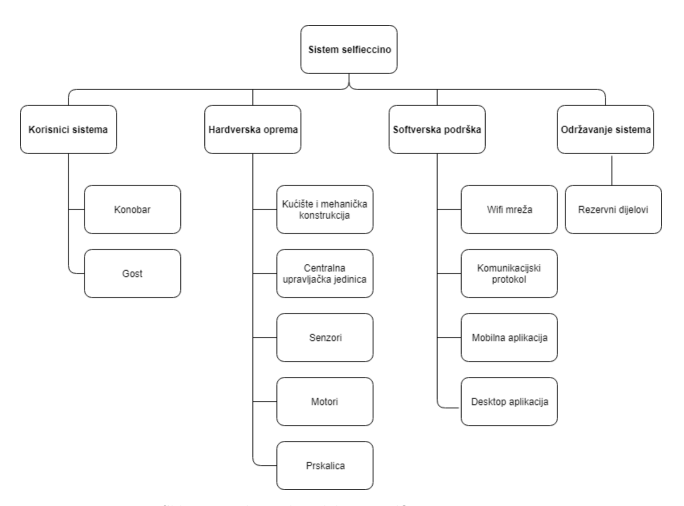
Funkcionalni dijagram sistema Selfieccino je prikazan na slici 3.

2.7.2 Funkcionalna alokacija

Nakon definisanja funkcionalnog dijagrama selfieccina, sljedeći korak je grupisanje malih funkcionalnosti u logičke blokove. Na ovaj način će se izvršiti identifikacija svih podsistema koje je potrebno implementirati u sklopu cijelog sistema. U ovom koraku se dekompozicija iz prethodnog poglavlja, koja se bavila pitanjem šta treba implementirati, prevodi u formu kako to treba implementirati. Ovakva dekompozicija sistema selfieccina je prikazana na slici 4.



Slika 3: Funkcionalni dijagram selfieccina



Slika 4: Funkcionalna alokacija selfieccina

2.8 FMECA analiza

FMECA (**eng** Failure Mode, Effects and Criticality Analysis) predstavlja tehniku analize koja se koristi za istraživanje i identifikaciju potencijalnih slabosti sistema [4]. Primjena ove tehnike omogućava da se provede analiza koja će ispitati sve moguće kvarove sistema, uticaj tih kvarova na rad, sigurnost i performanse sistema.

Kako se sistem *selfieccina* može konceptualno razdvojiti na fizički i funkcionalni dio, FMECA analiza će biti provedena na oba dijela sistema. FMECA analiza se sastoji od 12 kljčnih koraka (detaljno opisano u radu [4]). U sljedećim tabelama će biti detaljno provedena FMECA analiza fizičkog i funkcionalnog dijela sistema.

Fizička	Potencijalni	Potencijalni	Potenci-	Potencijalni
kompo-	kvar	uzrok kvara	jalni uticaj	uticaj kvara
nenta			kvara na	na korisnika
			proizvođača	
Kućište i	Fizička oš-	Udarci oštrim	Narušavanje	Narušavanje
mehanička	tećenja	predmetima	estetike	estetike
konstruk-				
cija				
Upravljačka	Kvar elek-	Prekid napa-	Dodatni troš-	Nezado-
jedinica	troničkih	janja	kovi	voljstvo
	komponenti			pruženom
				uslugom
Senzor	Pogrešna oči-	Loša kalibra-	Loš kvalitet	Nezado-
udaljenosti	tanja senzora	cija senzora	proizvoda	voljstvo
				pruženom
				uslugom
Motori	Prestanak	Prestanak	Loš kvalitet	Nezado-
	rada, po-	napajanja,	proizvoda	voljstvo
	gršna veličina	loša kali-		pruženom
	koraka	bracija, loše		uslugom
		generisana		
		putanja		
		kretanja		
Prskalica	Prestanak	Prestanak	Loš kvalitet	Nezado-
	rada, greška	napajanja,	proizvoda	voljstvo
	u količini	fizičko oš-		pruženom
	materije koja	tećenje		uslugom
	se izbacuje	komponenti		
		prskalice		

Tablica 6: FMECA analiza fizičkih komponenti (prvi dio tabele)

Metod	Ozbiljnost	Učestalost	Vjero-	Prioritet
detekcije	kvara	kvara	vatnoća	opasnosti
kvara			otkrivanja	RPN
			kvara	
Vizuelno	3	2	9	54
Mjerenje	10	4	8	320
struje, na-				
pona i tem-				
perature				
i vizuelna				
analiza fun-				
kcionalnosti				
sistema				
Mjerenje	10	3	7	210
struje, na-				
pona i analiza				
povratnih				
informacija				
sa senzora				
Vizuelno	9	3	10	270
Vizuelno	9	4	8	288

Tablica 7: FMECA analiza fizičkih komponenti (drugi dio tabele)

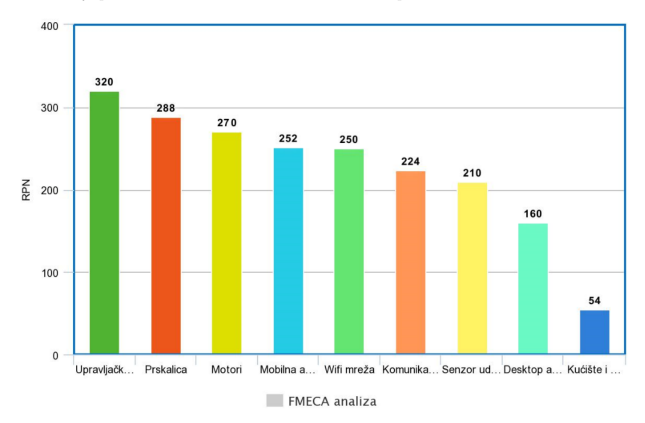
Funkcio-	Potencijalni	Potencijalni	Potenci-	Potencijalni
nalna kom-	kvar	uzrok kvara	jalni uticaj	uticaj kvara
ponenta			kvara na	na korisnika
			proizvođača	
Wifi mreža	Nestanak ko-	Greška na	Kašnjenje u	Nezado-
	nekcije	strani inter-	proizvodnji	voljstvo
		net provajera,		pruženom
		preopte-		uslugom
		rećenje mreže		
Komunikac.	Zagušenje	Loša kon-	Kašnjenje u	Nezado-
protokol	komunikacij-	trola pristupa	proizvodnji	voljstvo
	skog kanala	uređaju		pruženom
				uslugom
Mobilna ap-	Prestanak	Neotkrivene	Loš kvalitet	Nezado-
likacija	rada aplika-	greške u im-	pružanja	voljstvo
	cije	plementaciji	usluga	pruženom
		aplikacije		uslugom
Desktop ap-	Prestanak	Neotkrivene	Loš kvalitet	Nezado-
likacija	rada aplika-	greške u im-	pružanja	voljstvo
	cije	plementaciji	usluga	pruženom
		aplikacije		uslugom

Tablica 8: FMECA analiza funkcionalnih komponenti (prvi dio tabele)

Metod	Ozbiljnost	Učestalost	Vjero-	Prioritet
detekcije	kvara	kvara	vatnoća	opasnosti
kvara			otkrivanja	RPN
			kvara	
Gubitak	5	5	10	250
konekcije				
uređaja				
Pogrešan for-	7	4	8	224
mat primlje-				
nih podataka				
Prijava od	7	4	9	252
strane koris-				
nika				
Prijava od	8	2	10	160
strane kono-				
bara				

Tablica 9: FMECA analiza funkcionalnih komponenti (drugi dio tabele)

Na slici 5 je prikazan RPN za funkcionalne i fizičke komponente sistema.



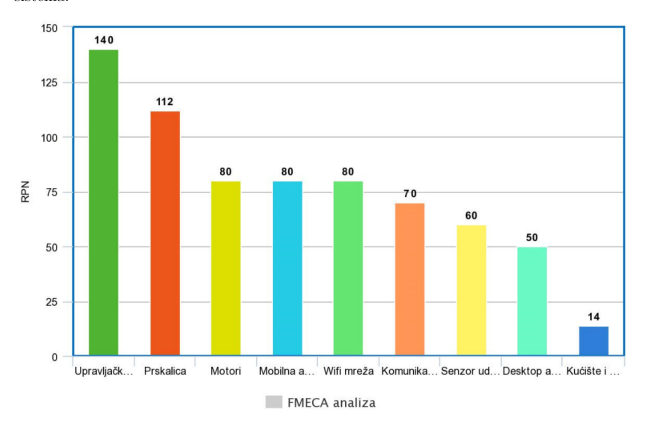
Slika 5: Grafički prikaz RPN-a

Kako bi se smanjile vrijednosti RPN-a, moguće je uvesti neke dodatne preporuke koje su prikazane u sljedećoj tabeli.

Kompo- nenta	Preporuka za pobol- jšanje	Ozbiljnost kvara	Učestalost kvara	Vjero- vatnoća otkrivanja kvara	Prioritet opasnosti RPN
Kućište i me- hanička kon- strukcija	Kvalitetniji materijal	2	1	7	14
Upravljačka jedinica	Bolji mikro- kontroler	10	2	7	140
Senzor udal- jenosti	Dodatni sen- zori udalje- nosti, laserski senzori	10	1	6	60
Motori	Kvalitetniji motori sa zasebnim drajverima	8	2	5	80
Prskalica	Profesionalno izrađena prskalica	8	2	7	112
Wifi mreža	Skalabilna mreža i do- bar internet provajder	5	2	8	80
Komunikac. protokol	Sigurniji i pouzdaniji implementi- rani protokol	5	2	7	70
Mobilna apli- kacija	Profesionalni developeri za razvoj aplikacije	5	2	8	80
Desktop apli- kacija	Profesionalni developeri za razvoj aplikacije	5	2	5	50

Tablica 10: Preporuke za poboljšanje RPN-a

Na slici 6 je prikazana poboljšana verzija RPN-a za funkcionalne i fizičke komponente sistema.



Slika 6: Grafički prikaz RPN-a sa preporučenim akcijama za poboljšanje

3 Naredni

3.1 Alokacija zahtjeva

	$\overline{}$
•	h print
:	1 tin
•	_
	orz
	, precizan, l
	volumen
	lal
Ę	<u>F</u>
-	<-
`	$\overline{}$
٣	— (1)
•	$_{ m enje}$
	Ξ
>	Ō
>	eser
>	$\frac{1}{2}$
·	Ō
·	: Eges
·	a zantjeva: Kjes
·	a zantjeva: Kjes
·	a zantjeva: Kjes
·	Alokacija zantjeva: Kjes
·	okacıja zantjeva: Kjes
·	: Alokacija zantjeva: Kjes
·	: Alokacija zantjeva: Kjes
·	11: Alokacija zantjeva: Kjes
·	: Alokacija zantjeva: Kjes

Upravljačka jedinica		.	MIDF(II)	Dopromos kvarovima	INTO (III)	Oljena(ram)	Potrosnja (W)	Intenzitet zvuka (db)
a jedinica	Driver za motore	1	2500	11.48%	0.3	20	rO	
	Mikrokontroler	1	2500	11.48%	0.3	10	1	
	Motori	3	4000	7.18%	2	250	170	50
	Okvir	1	10000	2.87%	က	100		
Mehanizam printanja	Prskalica	1	2000	14.35%	0.7	20		09
	Spremnik pritiska	1	3000	9.57%		25	ಬ	40
	Wifi modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.3	ಸಾ	1	
Komunikacija	USB modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.3	ಬ	1	
	Ukupno:		287.0813	100%	0.580861	435	183	09
	Komponente	Broj jedinica	MTBF(h)	Doproinos kvarovima	Mct(h)	Cijena(KM)	Potrošnja (W)	Intenzitet zvuka (db)
	Driver za motore	1	2500	11.48%	0.1	20	ಗು	
Upravljačka jedinica	Mikrokontroler	1	2500	11.48%	0.1	10	1	
	Motori	3	4000	7.18%	1	250	170	50
	Okvir	П	10000	2.87%	2	20		
Mehanizam printanja	Prskalica	1	2000	14.35%	0.5	20		09
	Spremnik pritiska	1	3000	9.57%	0.5	25	ю	40
	Wifi modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.1	ಬ	1	
Komunikacija	USB modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.1	5	1	
	Ukupno:		287.0813	100%	0.300478	385	183	09

Tablica 13: Alokacija zahtjeva: Rješenje 3 (Srednji volumen, srednje precizan, brz i tih print)

;	k	:			\(\frac{1}{2}\)		· ·	
ർ	Komponente	Broj jedinica MTBF(h) Doproinos kvarovima	MTBF(h)	Doproinos kvarovima	Mct(h)	Cijena(KM)	Potrošnja (W)	Mct(h) Cijena(KM) Potrošnja (W) Intenzitet zvuka (db)
	Driver za motore	1	2500	11.48%	0.1	20	ಬ	
Upravljačka jedinica	Mikrokontroler	1	2500	11.48%	0.1	10	1	
	Motori	3	2000	14.35%	1	150	140	65
	Okvir	1	10000	2.87%	2	100		
orintanja	Mehanizam printanja Prskalica	1	1000	28.71%	0.5	20		09
	Spremnik pritiska	1	3000	9.57%	0.5	25	υ	40
	Wifi modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.1	ಬ	1	
Komunikacija	USB modul za komunikaciju	1	2000	14.35%	0.1	ಬ	1	
	Ukupno:		211.2676	100%	100% 0.444019	335	153	65
	Dobiveno: Volumen	Volumen 25 L, Prosječno vrijeme printa 2 min, minimalan pomjeraj prskalice 0.2 mm	vrijeme print	a 2 min, minir	nalan pomje	raj prskalice 0.	.2 mm	

3.2 Analiza popravke protiv zamjene komponenti

Tablica 14: Popravka vs zamjena cijena: Driver za motore, rješenje 1, 2 i 3

Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme se povećava 10 puta.	
Zamjena (KM)	20	19	39
Popravka	1	54	54
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju	Ukupno:

Tablica 15: Popravka vs zamjena cijena: Mikrokontroler, rješenje 1, 2 i 3

() Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme se povećava 10 puta.		
Zamjena (KM)	10	19	1	29
Popravka	1	54	2	59
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju	Rezervni dijelovi	Ukupno:

Tablica 16: Popravka vs zamjena cijena: Motori, rješenje 1

Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Popravka	Zamjena (KM)	Opis
Cijena nove komponente	1	250	Standardna cijema komponente
Rad ljudi koji popravljaju	48	32	U slučaju popravke vrijeme se povećava 2 puta.
Rezrvni dijelovi	50	1	
Ukupno:	86	282	

Tablica 17: Popravka vs zamjena cijena: Motori, rješenje 2

Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.		
Zamjena (KM)	250	23	I	273
Popravka	ı	40	50	06
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad Ijudi koji popravljaju	Rezrvni dijelovi	Ukupno:

Tablica 18: Popravka vs zamjena cijena: Motori, rješenje 3

Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.		
Zamjena (KM)	250	32	ı	282
Popravka	•	65	50	115
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju 65	Rezrvni dijelovi	Ukupno:

Tablica 19: Popravka vs zamjena cijena: Okvir, rješenje 1

M) Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme ostaje isto.		
Popravka Zamjena (KM)	100	22	1	122
Popravka	ı.	22	20	72
Kriterij evaluacije	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju	Rezrvni dijelovi	Ukupno:

Tablica 20: Popravka vs zamjena cijena: Okvir, rješenje 2, 3

Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme ostaje isto.		
Zamjena (KM)	50 S	22	ı	72
Popravka	ı	22	20	42
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju	Rezrvni dijelovi	Ukupno:

Tablica 21: Popravka vs zamjena cijena: Prskalica, rješenje 1

Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Popravka	Zamjena (KM)	Opis
Cijena nove komponente	1	20	Standardna cijema komponente
Rad ljudi koji popravljaju	48	26	U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.
Rezrvni dijelovi	10	ı	
Ukupno:	58	46	

Tablica 22: Popravka vs zamjena cijena: Prskalica, rješenje 2

Opis	Standardna cijema komponente	U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.		
Zamjena (KM)	20	23	ı	43
Popravka	1	48	10	58
Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Cijena nove komponente	Rad ljudi koji popravljaju 48	Rezrvni dijelovi	Ukupno:

Tablica 23: Popravka vs zamjena cijena: Prskalica, rješenje 3

Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM) Cijena nove komponente - 20 Rad ljudi koji popravljaju 80 31 Rezrvni dijelovi 10 -	Popravka - - 80 10	Zamjena (KM) 20 31	Opis Standardna cijema komponente U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.
Ukupno:	06	51	

Tablica 24: Popravka vs zamjena cijena: Spremnik pritiska, rješenje 1, 2, 3

Kriterij evaluacije Popravka Zamjena (KM)	Popravka	Zamjena (KM)	Opis
Cijena nove komponente	ı	25	Standardna cijema komponente
Rad ljudi koji popravljaju	31	20	U slučaju popravke vrijeme se povećava 3 puta.
Rezrvni dijelovi	15	ı	
Ukupno:	46	45	

Tablica 25: Popravka vs zamjena cijena: WIFI/USB modul, rješenje 1

Kriterij evaluacije	Popravka	Zamjena (KM)	Opis
Cijena nove komponente	-	5	Standardna cijema komponente
Rad ljudi koji popravljaju	31	20	U slučaju popravke vrijeme se povećava i puta.
Rezrvni dijelovi	15	-	
Ukupno:	46	25	

Tablica 26: Popravka vs zamjena cijena: WIFI/USB modul, rješenje 2, 3

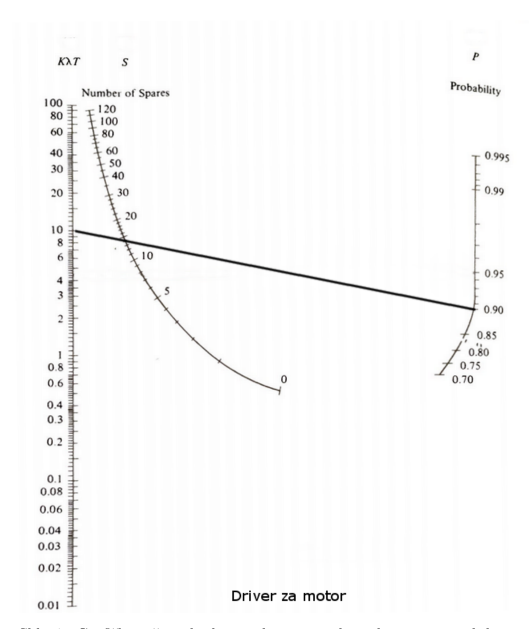
Kriterij evaluacije	Popravka	Zamjena (KM)	Opis
Cijena nove komponente	-	5	Standardna cijema komponente
Rad ljudi koji popravljaju	31	17	U slučaju popravke vrijeme se povećava 10 put
Rezrvni dijelovi	15	-	
Ukupno:	46	22	

Tablica 27: Rješenja za održavanje

		Rješenje 1			Rješenje 2	
Komponenta	Status održavanja	lržavanja		Status održavanja	ržavanja	
•	Popravka (KM) Zamjena (KM)	Zamjena (KM)	Odabir	Popravka (KM) Zamjena (KM)	Zamjena (KM)	Odabir
Driver za motore Mikrokontroler	54 59	39 29	Zamjena Zamjena	54 59	39	Zamjena Zamjena
Motori	886	282	Popravka	06	273	Popravka
Okvır Prskalica	7.5 28 20	122 46	Popravka Zamjena	42 58	72 43	Popravka Zamjena
Spremnik pritiska	46	45	Zamjena	46	45	Zamjena
Wifi modul za komunikaciju	46	25	Zamjena	46	22	Zamjena
USB modul za komunikaciju	46	25	Zamjena	46	22	Zamjena
Cijena odabrane metode (KM):		379			332	

Komponenta	Status održavanja	ržavanja	•
	Popravka (KM) Zamjena (KM)	Zamjena (KM)	Odabir
Driver za motore	54	39	Zamjena
Mikrokontroler	59	29	Zamjena
Motori	115	282	Popravka
Okvir	42	72	Popravka
Prskalica	06	51	Zamjena
Spremnik pritiska	46	45	Zamjena
Wifi modul za komunikaciju	46	22	Zamjena
USB modul za komunikaciju	46	22	Zamjena
Cijena odabrane metode (KM):		365	

3.3 Rezervni dijelovi u skladištu



Slika 7: Grafički način određivanja broja potrebnog broja rezervnih komponenti

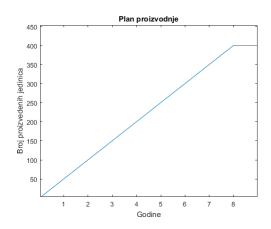
Tablica 28: Potreban broj rezervnih dijelova za rješenja 1 i 2

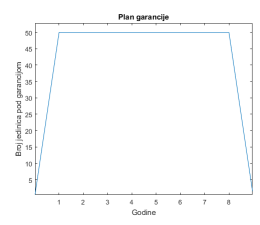
	ofit	rejesenje i		
Cjelina	Komponente	Broj rezervnih dijelova, 50	Broj rezervnih dijelova, 100	Cijena (KM)
		jedinica godišnje	jedinica godišnje	
3	Driver za motore	14	28	20
Upravljačka jedinica	Mikrokontroler	14	28	10
	Motori	28	55	250
	Okvir	v	∞	100
Mehanizam printanja	Prskalica	18	35	20
	Spremnik pritiska	12	24	25
:	Wifi modul za komunikaciju	17	35	5
Komunikacija	USB modul za komunikaciju	17	35	rΟ
Cijena prve	ve nabavke (KM):	8750	17040	
	Rje	Rješenje 2		
3	Driver za motore	14	28	20
Upravljačka jedinica	Mikrokontroler	14	28	10
	Motori	28	55	250
	Okvir	v	8	20
Mehanizam printanja	Prskalica	18	35	20
	Spremnik pritiska	12	24	25
: :	Wifi modul za komunikaciju	17	35	ಬ
Komunikacija	USB modul za komunikaciju	17	35	5
Cijena pr	Cijena prve nabavke (KM):	8200	16640	

Tablica 29: Potreban broj rezervnih dijelova za rješenje 3

Cjelina	Komponente	Broj rezervnih dijelova, 50 jedinica godišnje	Broj rezervnih dijelova, 100 jedinica godišnje	Cijena (KM)
Upravljačka jedinica	Driver za motore Mikrokontroler	14	28	20
Mehanizam printanja	Motori Okvir Prskalica Spremnik pritiska	50 5 35 12	80 8 55	150 100 20 25
Komunikacija	Wifi modul za komunikaciju USB modul za komunikaciju	17	35	വവ
Cijena prv	Cijena prve nabavke (KM):	9590	15690	

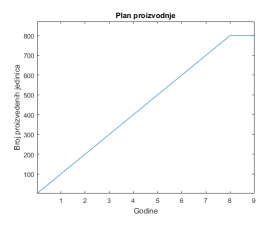
Lifecycle cost analiza 3.4

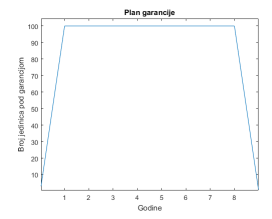




- kod proizvodnje 50 jedinica godišnje
- (a) Ukupan broj proizvedenih jedinica (b) Ukupan broj jedinica pod garancijom kod proizvodnje 50 jedinica godišnje

Slika 8: Svašta nešto





- kod proizvodnje 100 jedinica godišnje
- (a) Ukupan broj proizvedenih jedinica (b) Ukupan broj jedinica pod garancijom kod proizvodnje 100 jedinica godišnje

Slika 9: Svašta nešto

3.4.1 Analiza troškova

Tablica 30: Troškovi za rješenje 1, 50 jedinica proizvedeno godišnje

				Cijena p	Cijena programa po godini	o godini				
Aktivnost	1	2	က	4	ಗು	9	1-	∞	6	Total
1. Istraživanje i razvoj 1.1. Dizajn za održivost 1.2. Dizajn za pouzdanost 1.3 Komponente za prvi prototip	500 500 1000	500								0 1000 1000 1000
Ukupno po katergoriji:	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	3000
2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0009	0 54000 174000
2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	500 2500	$250 \\ 2500$	2500	2500	2500	2500	2500	2500	0	750
Ukupno po kategoriji:	30750	30500	30250	30250	30250	30250	30250	30250	0009	248750
3. Rad i podrška 3.1 Plate uposlenicima 3.2 Prva kupovina rezervnih komponenti	81600 8750	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	0 734400 8750
3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	25500 2400	229500 21600
Ukupno po kategoriji:	118250	109500	109500	109500	109500	109500	109500	109500	109500	994250
Ukupno:	151000	141000	139750	139750	139750	139750	139750	139750	115500	1246000

Tablica 31: Troškovi za rješenje 1, 100 jedinica proizvedeno godišnje

				Cijena p	Cijena programa po godini	oo godini				
$\operatorname{Aktivnost}$	П	2	3	4	ಬ	9	-1	∞	6	Total
 Istraživanje i razvoj Dizajn za održivost Dizajn za pouzdanost Komponente za prvi prototip 	500 500 1000	500								0 1000 1000
Ukupno po katergoriji:	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	3000
2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0009	0 54000 348000
2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	500	250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	0	750
Ukupno po kategoriji:	55000	54750	54500	54500	54500	54500	54500	54500	0009	442750
3. Rad i podrška 3.1 Plate uposlenicima 3.2 Prva kupovina rezervnih	81600 17040	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	0 734400 17040
3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	51000 2400	459000 21600
Ukupno po kategoriji:	152040	135000	135000	135000	135000	135000	135000	135000	135000	1232040
Ukupno:	209040	190750	189500	189500	189500	189500	189500	189500	141000	1677790

Tablica 32: Troškovi za rješenje 2, 50 jedinica proizvedeno godišnje

				Cijena pı	Cijena programa po godini	oo godini				
Aktivnost	1	2	က	4	ಗು	9	7	∞	6	Total
1. Istraživanje i razvoj 1.1. Dizajn za održivost 1.2. Dizajn za pouzdanost 1.3 Komponente za prvi prototip	500 500 1000	500								0 1000 1000
Ukupno po katergoriji:	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	3000
2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za proizvodnju	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0009	0 54000 154000
2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	500	$250 \\ 2500$	2500	2500	2500	2500	2500	2500	0	750
Ukupno po kategoriji:	28250	28000	27750	27750	27750	27750	27750	27750	0009	228750
3. Rad i podrška 3.1 Plate uposlenicima 3.2 Prva kupovina rezervnih komponenti	81600 8500	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	0 734400 8500
3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	25000 2400	225000 21600
Ukupno po kategoriji:	117500	109000	109000	109000	109000	109000	109000	109000	109000	989500
Ukupno:	147750	138000	136750	136750	136750	136750	136750	136750	115000	1221250

Tablica 33: Troškovi za rješenje 2, 100 jedinica proizvedeno godišnje

				Cijena pı	Cijena programa po godini	o godini				-
$\operatorname{Aktivnost}$	\vdash	2	က	4	ည	9	7	∞	6	Total
 Istraživanje i razvoj 1.1. Dizajn za održivost 1.2. Dizajn za pouzdanost 1.3 Komponente za prvi prototip 	500 500 1000	500								0 1000 1000 1000
Ukupno po katergoriji:	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	3000
2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0009	0 54000 173250
2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	500	250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	750 45000
Ukupno po kategoriji:	20000	30500	30250	30250	30250	30250	30250	30250	11000	273000
 Rad i podrška Plate uposlenicima Prva kupovina rezervnih komponenti 	81600 16640	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	0 734400 16640
3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	50000 2400	450000 21600
Ukupno po kategoriji:	150640	134000	134000	134000	134000	134000	134000	134000	134000	1222640
Ukupno:	202640	165500	164250	164250	164250	164250	164250	164250	145000	1498640

Tablica 34: Troškovi za rješenje 3, 50 jedinica proizvedeno godišnje

				Cijena p	Cijena programa po godini	oo godini				,
Aktivnost	1	2	က	4	ಬ	9	<u></u>	∞	6	Total
 Istraživanje i razvoj Dizajn za održivost Dizajn za pouzdanost Komponente za prvi prototip 	500 500 1000	500								0 1000 1000 1000
Ukupno po katergoriji:	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	3000
2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0009	0 54000 134000
2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	500 2500	$250 \\ 2500$	2500	2500	2500	2500	2500	2500	0	750
Ukupno po kategoriji:	25750	25500	25250	25250	25250	25250	25250	25250	0009	208750
3. Rad i podrška 3.1 Plate uposlenicima 3.2 Prva kupovina rezervnih komponenti	81600 9590	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	81600	0 734400 9590
3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	$30700 \\ 2400$	30700 2400	30700 2400	30700 2400	30700 2400	30700 2400	30700 2400	30700 2400	30700 2400	276300 21600
Ukupno po kategoriji:	124290	114700	114700	114700	114700	114700	114700	114700	114700	1041890
Ukupno:	152040	141200	139950	139950	139950	139950	139950	139950	120700	1253640

Tablica 35: Troškovi za rješenje 3, 100 jedinica proizvedeno godišnje

SI	ki ra	ia	<u> </u>					<u> </u>	Sua	aa r	rilas	3
	,	Total	0 1000 1000 1000	3000	0 54000 268000	750 40000	362750	0 734400 15690	552600 21600	1324290	1690040	
		6		0	0009	0	0009	81600	61400 2400	145400	151400	
		∞		0	6000	5000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
		2		0	6000	5000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
	o godini	9		0	6000	2000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
	Cijena programa po godini	ರ		0	6000	5000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
	Cijena pr	4		0	6000	5000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
		က		0	6000	5000	44500	81600	61400 2400	145400	189900	
		2	500	1000	6000	250 5000	44750	81600	61400 2400	145400	191150	
		1	500 500 1000	2000	6000	500	45000	81600 15690	61400 2400	161090	208090	
		Aktivnost	 Istraživanje i razvoj Dizajn za održivost Dizajn za pouzdanost Komponente za prvi prototip 	Ukupno po katergoriji:	2. Proizvodnja/konstrukcija 2.1 Iznajmljivanje prostora 2.2 Kupovina komponenti za proizvodnju	2.3 Kupovina opreme 2.4 Slanje proizvoda	Ukupno po kategoriji:	3. Rad i podrška 3.1 Plate uposlenicima 3.2 Prva kupovina rezervnih komponenti	3.3 Održavanje broja komponenti 3.4. Održavanje vozila	Ukupno po kategoriji:	Ukupno:	

3.4.2 Krajnja analiza profita

Tablica 36: Rješenje 1 - cashflow

Godina	Prihodi	Troškovi	Priliv novca	Diskontni faktor	Stvarna vrijednost priliva novca	NPV
	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	50	Cijena:	3000
0	0	-100000	-100000	П	-100000	-100000
\vdash	150000	-151000	-1000	0.934579439	-934.5794393	-100935
2	150000	-141000	0006	0.873438728	7860.948554	-93073.6
3	150000	-139750	10250	0.816297877	8367.053238	-84706.6
4	150000	-139750	10250	0.762895212	7819.675923	-76886.9
ಬ	150000	-139750	10250	0.712986179	7308.10834	-69578.8
9	150000	139750	289750	0.666342224	193072.6594	123493.9
2	150000	-139750	10250	0.622749742	6383.184854	129877.1
∞	150000	-139750	10250	0.582009105	5965.593322	135842.6
6	0	-115500	-115500	0.543933743	-62824.34727	73018.3
	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	100	Cijena:	2500
0	0	-100000	-100000	1	-100000	-100000
\vdash	250000	-209040	40960	0.934579439	38280.37383	-61719.6
2	250000	-190750	59250	0.873438728	51751.24465	-9968.38
3	250000	-189500	00209	0.816297877	49386.02155	39417.64
4	250000	-189500	00209	0.762895212	46155.16033	85572.8
5	250000	-189500	00209	0.712986179	43135.66386	128708.5
9	250000	-189500	00209	0.666342224	40313.70454	169022.2
<u></u>	250000	-189500	00209	0.622749742	37676.35938	206698.5
∞	250000	-189500	00209	0.582009105	35211.55083	241910.1
6	0	-141000	-141000	0.543933743	-76694.6577	165215.4

Tablica 37: Rješenje 2 - cashflow

Jodina	Prihodi	Troškovi	Priliv novca	Diskontni faktor	Stvarna vrijednost priliva novca	NPV
	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	50	Cijena:	3500
	0	-100000	-100000	1	-100000	-100000
	175000	-147750	27250	0.934579439	25467.28972	-74532.7
	175000	-138000	37000	0.873438728	32317.23295	-42215.5
	175000	-136750	38250	0.816297877	31223.39379	-10992.1
	175000	-136750	38250	0.762895212	29180.74186	18188.66
	175000	-136750	38250	0.712986179	27271.72137	45460.38
	175000	-136750	38250	0.666342224	25487.59006	70947.97
	175000	-136750	38250	0.622749742	23820.17763	94768.15
	175000	-136750	38250	0.582009105	22261.84825	117030
	0	-115000	-115000	0.543933743	-62552.3804	54477.62
1	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	100	Cijena:	2500
l	0	-100000	-100000	1	-100000	-100000
	250000	-202640	47360	0.934579439	44261.68224	-55738.3
	250000	-165500	84500	0.873438728	73805.57254	18067.25
	250000	-164250	85750	0.816297877	69997.54294	88064.8
	250000	-164250	85750	0.762895212	65418.26443	153483.1
	250000	-164250	85750	0.712986179	61138.56489	214621.6
	250000	-164250	85750	0.666342224	57138.84569	271760.5
	250000	-164250	85750	0.622749742	53400.79037	325161.3
	250000	-164250	85750	0.582009105	49907.28072	375068.5
	0	-145000	-145000	0.543933743	-78870.39267	296198.2

Tablica 38: Rješenje 3 - cashflow

Godina	Prihodi	Troškovi	Priliv novca	Diskontni faktor	Stvarna vrijednost priliva novca	NPV
	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	50	Cijena:	3500
0	0	-100000	-100000	I	-100000	-100000
\vdash	175000	-152040	22960	0.934579439	21457.94393	-78542.1
2	175000	-141200	33800	0.873438728	29522.22902	-49019.8
3	175000	-139950	35050	0.816297877	28611.24059	-20408.6
4	175000	-139950	35050	0.762895212	26739.47718	6330.891
5	175000	-139950	35050	0.712986179	24990.16559	31321.06
9	175000	-139950	35050	0.666342224	23355.29494	54676.35
7	175000	-139950	35050	0.622749742	21827.37845	76503.73
∞	175000	-139950	35050	0.582009105	20399.41912	96903.15
6	0	-120700	-120700	0.543933743	-65652.80273	31250.35
	Investicija:	100000	Broj proizvedenih:	100	Cijena:	2500
0	0	-100000	-100000	1	-100000	-100000
	250000	-208090	41910	0.934579439	39168.2243	-60831.8
2	250000	-191150	58850	0.873438728	51401.86916	-9429.91
3	250000	-189900	60100	0.816297877	49059.5024	39629.6
4	250000	-189900	60100	0.762895212	45850.00224	85479.6
ರ	250000	-189900	60100	0.712986179	42850.46939	128330.1
9	250000	-189900	60100	0.666342224	40047.16765	168377.2
	250000	-189900	60100	0.622749742	37427.25949	205804.5
∞	250000	-189900	60100	0.582009105	34978.74718	240783.2
6	0	-151400	-151400	0.543933743	-82351.56863	158431.7

Literatura

- [1] Brandi Neal. What Is A Selfieccino? You Can Order A Drink With Your Face On It At This London Cafe. https://www.bustle.com/p/what-is-a-selfieccino-you-can-order-a-drink-with-your-face-on-it-at-this-londor 2017. [Online; posjećeno 31. 05. 2018].
- [2] Wikipedia contributors. System lifecycle Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=System_lifecycle&oldid=828537183, 2018. [Online; posjećeno 31. 05. 2018].
- [3] Dennis M Buede and William D Miller. The engineering design of systems: models and methods. John Wiley & Sons, 2016.
- [4] James Oakes, Rick Botta, and A Terry Bahill. Technical performance measures. In *Proceedings of 16th Annual International Symposium of INCOSE*, pages 9–13, 2006.