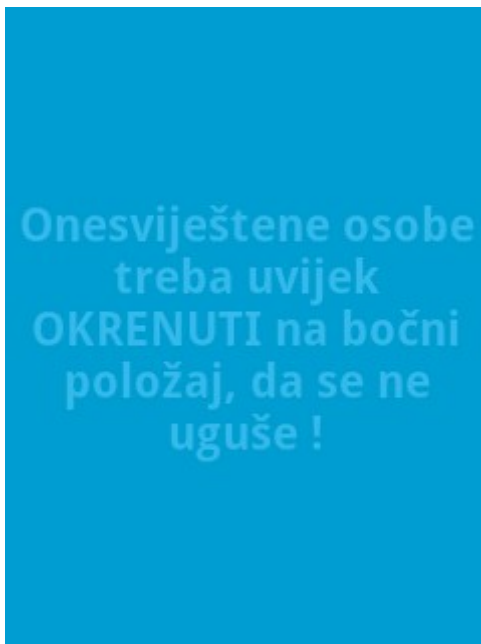


"Mockup"

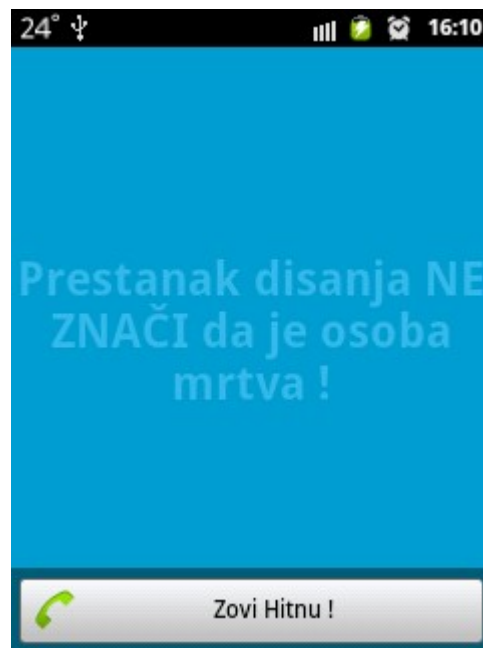
Realne slike aplikacije. Početni mockup je bio skiciran na papiru, kasnije se to grafički uređivalo pa nema smisla stavljati skice jer su se u hodu mijenjale.

Početni ekran koji se može u postavkama isključiti :

a) normalan sa savjetom



b) kliknuti ,sa opcijom poziva

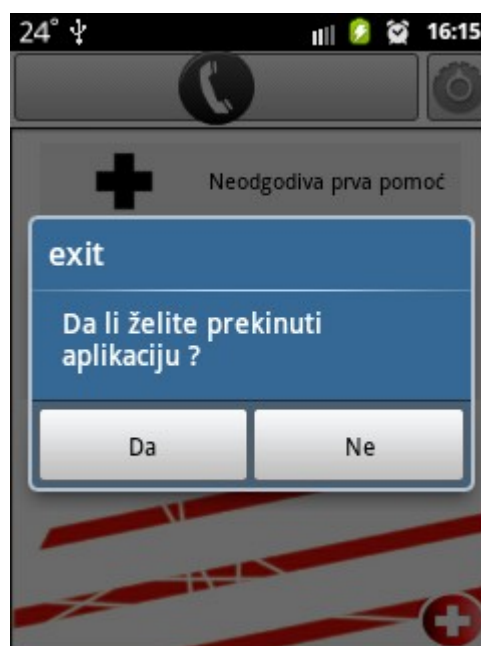


Glavni ekran :

a) glavni ekran



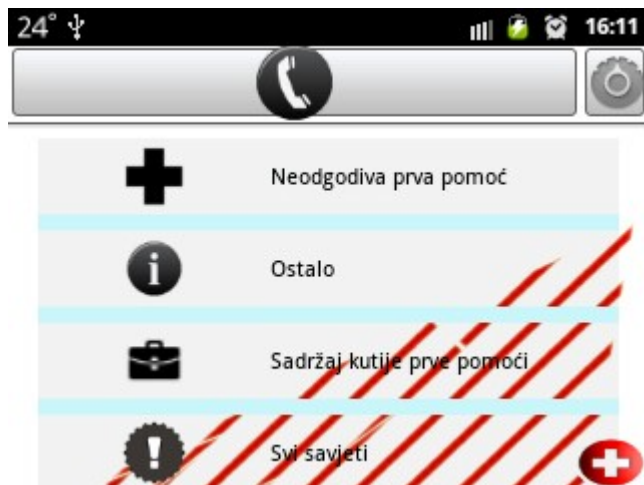
b) izlaz iz glavnog ekrana



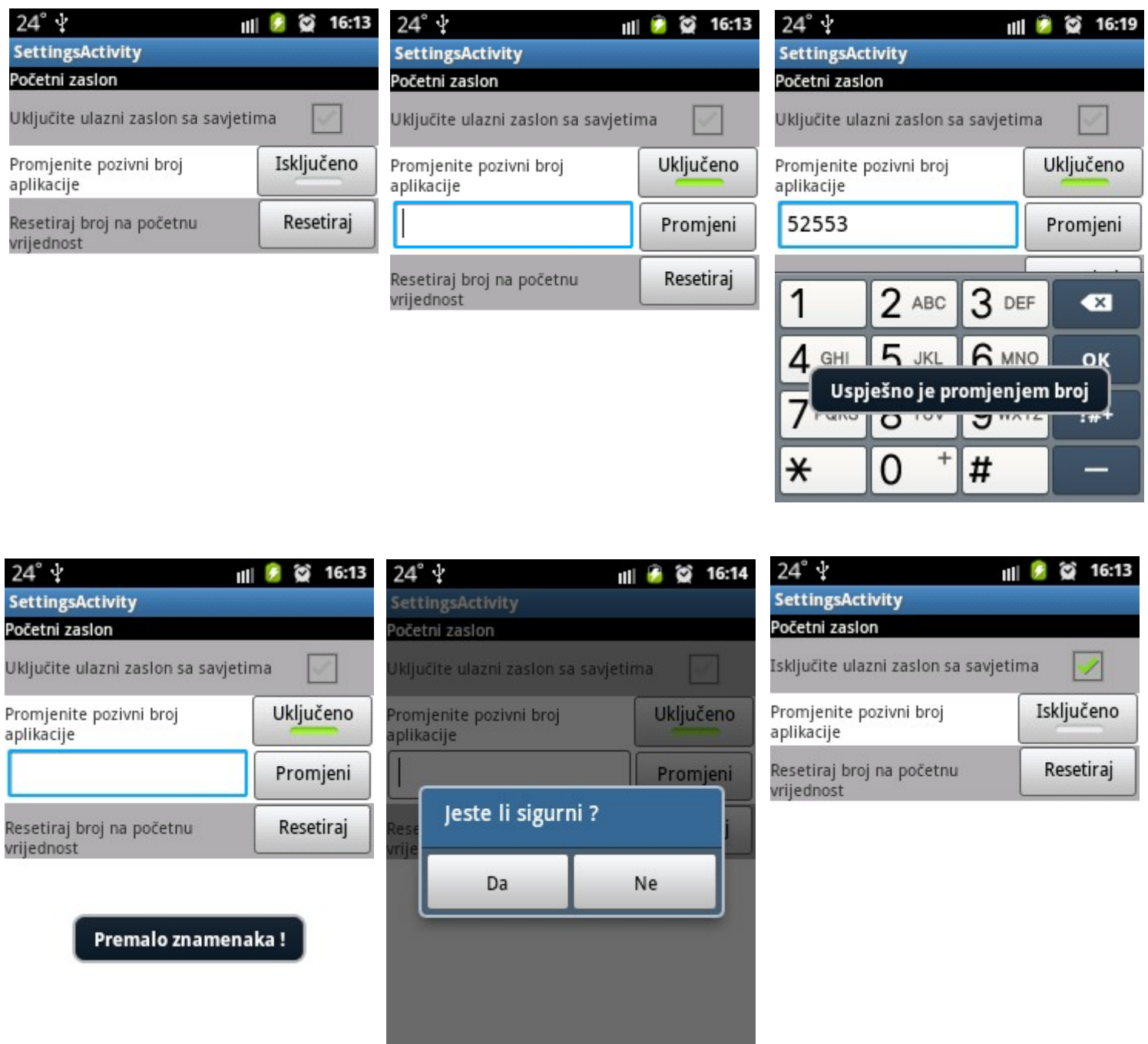
c) glavni ekran meni



d) glavni ekran landscape mode



Postavke:



sadržaj kutije prve pomoći

24°	ψ	  	16:14
2 kom	Kaliko zavoj 4cm x 5m		
2 kom	Aluplast za opekline 80cm x 50cm		
2 kom	Sterilna kompres 10cm x 20 cm, 12 slojeva		
5 kom	Flaster 10cm x 8cm		
1 kom	Samoljepljiva vrpca 2cm x 5m		
2 kom	Trokutni rubac 100cm x 100cm x 140cm		
12 kom	Igle sigurnosnice		
10 kom	Sterilna kompres od gaze 5cm x 5cm, 16 slojeva		
1 kom	Škare sa zaobljenim vrhom		
2 para	Rukavice za jednokratnu upotrebu (PVC)		
1 kom	Polivinilski rukavac - vrećica (najm. mjera 30cm x 60cm)		
1 kom	Poliesterska folija metalna (najm. mjera 150cm x 200cm)		

lista savjeta

24°	ψ	16:14
PrvaPomoc		
1	Prestanak rada srca NE ZNAČI da je osoba mrtva !	
2	Prestanak disanja NE ZNAČI da je osoba mrtva !	
3	Onesviještene osobe treba uvijek OKRENUTI na bočni položaj, da se ne uguše !	
4	Ni u kojem slučaju NE VADITE predmete koji su ušli duboko u tijelo !	
5	Ozljeda kralježnice može dovesti do trajnog invaliditeta pravilnim pružanjem prve pomoći to se možda izbjegne	
6	Uvijek prvo pomozite, a zatim izvlačite iz vozila, osim ako JE vozilo ZAPALJENO !	

o aplikaciji

24°	ψ	16:12
O aplikaciji		
PrvaPomoc		ver 1.0
Silvio Vuk bfsilviovuk@gmail.com		
Svrha ove aplikacije je da pomogne spasiti ozlijeđene ljude. Također može poslužiti u edukacijske svrhe.		
Zamolio bih da sve greške prijavite na gore navedeni mail !		
Zahvalio bih Matiji na urađenim slikama za aplikaciju te http://www.hitna-pomoc-zg.hr web stranici na textu koji je ubačen u aplikaciju.		
natrag		

ostalo - ugriz zmije



- 3 Bol i oteklina na mjestu ugriza
- 4 Otok limfnih čvorova u preponi kod ugriza u nogu ili u pazuhu kod ugriza u ruku.
- 5 Šok je najopasnija posljedica ugriza.

Postupak

- 1 Ugrižena osoba treba mirovati.
- 2 Imobilizirajte nogu ili ruku na kojoj je ugrizna ranica. Time se usporava širenje otrova u organizmu.
- 3 Potreban je brz prijevoz do bolnice.
- 4 NE podvezujte ugrizeni ud.
- 5 NE zarezujte ranu.
- 6 NE isisavajte otrov.
- 7 NE stavljajte led na mjesto ugriza.

ostalo – znakovi smrti



Kod onesviještene osobe, pogotovo ako je u stanju pothlađenosti, disanje i puls mogu biti toliko oslabljeni da ih ne možemo utvrditi. Zato provjerom disanja i pulsa ne možemo sa sigurnošću utvrditi smrt. Najraniji sigurni znakovi smrti su: mačje oko, mrtvačke pjege i mrtvačka ukočenost.

Macje oko

Ako se očna jabučica mrtvacu postranično pritisne, zjenica se izdužuje i postaje ovalna.

Mrtvačke pjege

ostalo - pothlađenost




Pothlađenost je stanje snižene opće tjelesne temperature. Nastaje kada organizam gubi više topline nego što je može proizvesti. Stanje alkoholiziranosti, iscrpljenosti i niska temperatura okoline pospješuju nastanak pothlađivanja. Česte žrtve smrzavanja su pijane osobe koje zaspu izvan kuće. Novorođenčad i mala djeca su vrlo sklona pothlađivanju zbog male tjelesne mase.

Znakovi pothlađivanja

U početku osoba ima osjećaj hladnoće i drhti (ovaj stadij može i izostati). Kasnije osjećaj hladnoće prestaje, javljaju se umor, tromost i velika želja za snom. Sve tjelesne i psihičke funkcije se usporavaju. Ponekad se javljaju priviđenja. S daljnjim snižavanjem

ostalo – strujni udar

24° 24:18



Strujni udar nastaje kad se cijelo tijelo ili dio tijela uključi u strujni krug.

Posljedice mogu biti bezazlene ili kobne, što ovisi o brojnim čimbenicima kao što su: tehničke osobine struje, otpor tkiva, duljina izloženosti i put prolaska struje kroz tijelo. Mokra ili vlažna koža ima manji električni otpor pa pogoršava posljedice strujnog udara.


Električna struja može uzrokovati duboke i oštro ograničene opekline. Prolasci struje kroz srce i kroz mozak mogu izazvati trenutnu smrt zbog zastoja srčanog rada i oštećenja centra za disanje u mozgu. Snažni mišićni grčevi prouzrokovani strujom mogu

ostalo – landscape mod

24° 24:18


Posljedice mogu biti bezazlene ili kobne, što ovisi o brojnim čimbenicima kao što su: tehničke osobine struje, otpor tkiva, duljina izloženosti i put prolaska struje kroz tijelo. Mokra ili vlažna koža ima manji električni otpor pa pogoršava posljedice strujnog udara.

Električna struja može uzrokovati duboke i oštro ograničene opekline. Prolasci struje kroz srce i kroz mozak mogu izazvati trenutnu smrt zbog zastoja srčanog rada i oštećenja centra za disanje u mozgu. Snažni mišićni grčevi prouzrokovani strujom mogu dovesti do pucanja mišića i koštanih prijeloma. Ukrućenost mišića može



neodgodiva prva pomoć landscape


24° 24:15



Gušenje

Krvarenje

Reanimacija



neodgodiva prva pomoć

24° 24:15



Gušenje

Krvarenje

Reanimacija



neodgodiva prva pomoć unutarnje krvarenje



UNUTARNJA KRVARENJA S IZLASKOM KRVI NA TJELESNE OTVORE

Krvarenje u plućima

Bolesnik iskašlja svjetlu, pjenušavu krv.

Krvarenje u jednjaku, želucu ili dvanaesniku

Bolesnik povraća tamno crvenu ili crnu krv koja sliči na talog od kave. Stolica je crna.

Krvarenje u crijevima

Crna stolica.

Krvarenje u završnim dijelovima crijeva

neodgodiva prva pomoć vanjsko krvarenje



veličini ozlijeđene krvne žile. Pri ozljedi veće žile (arterije) krv će istjecati u mlazu, pa osoba može vrlo brzo iskrvariti. Zato je zaustavljanje krvarenja prioritetni postupak prve pomoći kod svake ozljede.

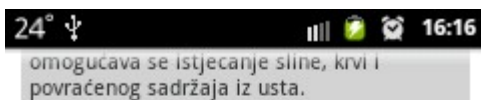
Postupci za zaustavljanje vanjskog krvarenja

- 1 pritisak na ranu
- 2 kompresivni zavoj
- 3 pritisak na veliku arteriju
- 4 podvezivanje uda

Pritisak na ranu

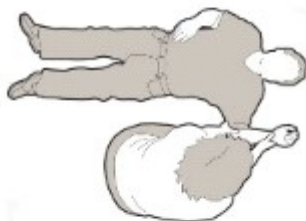
Komadom gaze ili tkanine čvrsto pritisnite

gušenje



Korak 1.

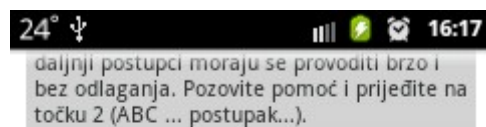
Ruke onesviještenog stavite u položaj kao na slici.



Korak 2.

Koljeno na suprotnoj strani podignite tako da stopalo bude ispruženo na podlozi.

reanimacija



A-airway (dišni put) - otvaranje dišnog puta.

B-breathing (disanje)- provjera disanja.

C-circulation (krvotok)- masaža srca i umjetno disanje.

