



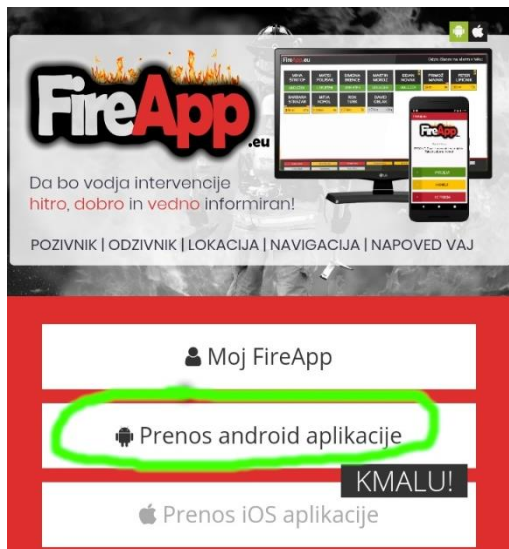
NAVODILA ZA UPORABNIKE MOBILNE APLIKACIJE FIREAPP

ZA APLIKACIJO VERZIJE 1.2.32
MARTIN GROŠELJ

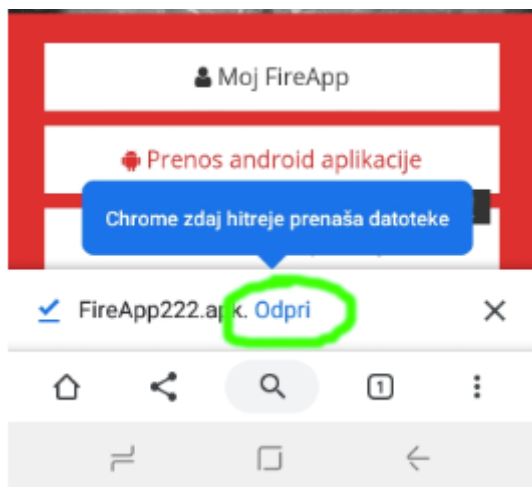
KAZALO:

1.	NAMESTITEV IN AVTORIZACIJA	2
2.	OSNOVNI MENU IN UPOR. MOŽNOSTI	4
3.	OB PREJEMU POZIVA	6
4.	ODZIVNI SEZNAM	9
5.	NAVIGACIJA DO KRAJA NESREČE	10
6.	POŠILJANJE TRENUTNE LOKACIJE	11
7.	NAPOVED VAJ OPERATIVE	12
8.	OBVESTILA.....	14
9.	SEZNAM POZIVOV	16
10.	NOVICE	17
11.	SELEKTIVNO ALARMIRANJE.....	18
12.	POMEMBNA PRIPOROČILA	19

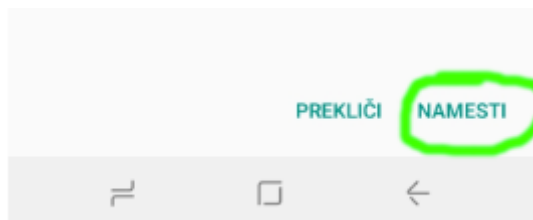
1. NAMESTITEV IN AVTORIZACIJA



Namestitev aplikacije začnemo z obiskom spletne strani www.fireapp.eu z uporabo vašega najljubšega brskalnika, in pritisnemo »Prenos android aplikacije«



Počakamo, da se namestitvena datoteka prenese iz strežnika in jo odpremo s klikom na ponujeno opcijo.



Pritisnemo »Namesti«

V primeru, da nas naprava opozori, da nameščamo aplikacijo iz nezanesljivega vira, odpremo priporočeno nastavev in dovolimo namestitev. Nato se vrnemo nazaj na namestitev in nadaljujemo s postopkom.



Po končani namestitvi aplikacijo odpremo in pritisnemo »DOVOLI« na vsa okna, ki se pojavijo. S tem bomo aplikaciji dovolili dostop do vseh potrebnih predelov in zagotovili pravilno delovanje aplikacije FireApp.



Če je skrbnik sistema FireApp za vaše društvo že vnesel potrebne podatke o uporabnikih v administraciji sistema, potem se lahko mobilna aplikacija na vaši napravi poveže s sistemom tako, da s klikom na označen gumb pošljete v sistem avtomatsko SMS sporočilo s potrebnimi podatki. Čez nekaj sekund že lahko kliknete spodnji gumb »ZNOVA PREVERI« in aplikacija se bo zagnala.

POMEMBNO!

Da bo ob prejemu poziva, aplikacija delovala pravilno, takoj po namestitvi in avtorizaciji aplikacije, izključite vsa možna varčevanja z energijo v vaši mobilni napravi, vezano na aplikacijo FireApp.

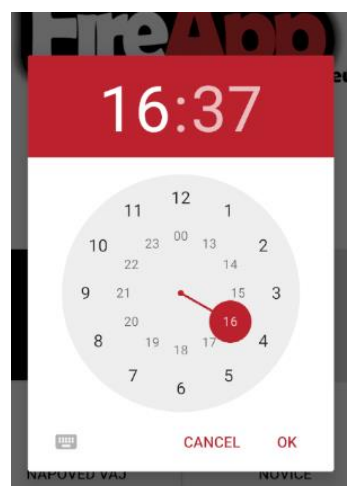
→ Glejte poglavje 11!

2. OSNOVNI MENU IN UPOR. MOŽNOSTI



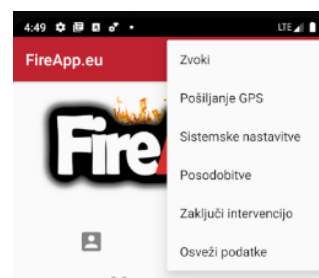
Osnovni zaslon mobilne aplikacije FireApp je sestavljen iz 8 osnovnih gumbov, preko katerih dostopate do glavnih funkcij sistema in so opisane v naslednjih poglavjih teh navodil.

V zgornji vrstici imamo ikono z ZVONCEM, ki skrbi za izklop pozivnika. Ikono uporabimo, kadar vemo, da se morebitne intervencije ne bomo udeležili in nočemo, da nas moti glasno zvonjenje. S klikom na ikono se odpre časovni izbirnik (prikazan na sliki desno), kjer nastavimo željen čas, do katerega naj bo pozivnik izključen. Pozivnik se bo avtomatsko vključil ob nastavljeni uri in glasno alarmiranje bo spet aktivno. O statusu smo obveščeni z obvestilom v opravljeni vrstici naše mobilne naprave.



Ikona z EKRANOM je na voljo samo tistim, ki imajo v administraciji vključeno možnost ogleda odzivov vaših članov, ob intervenciji.

S klikom na TRI PIKICE v desnem zgornjem robu zaslona, pa se nam pokažejo dodatne možnosti za nastavev ZVOKOV, za posodobitev aplikacije in zaključevanje intervencij

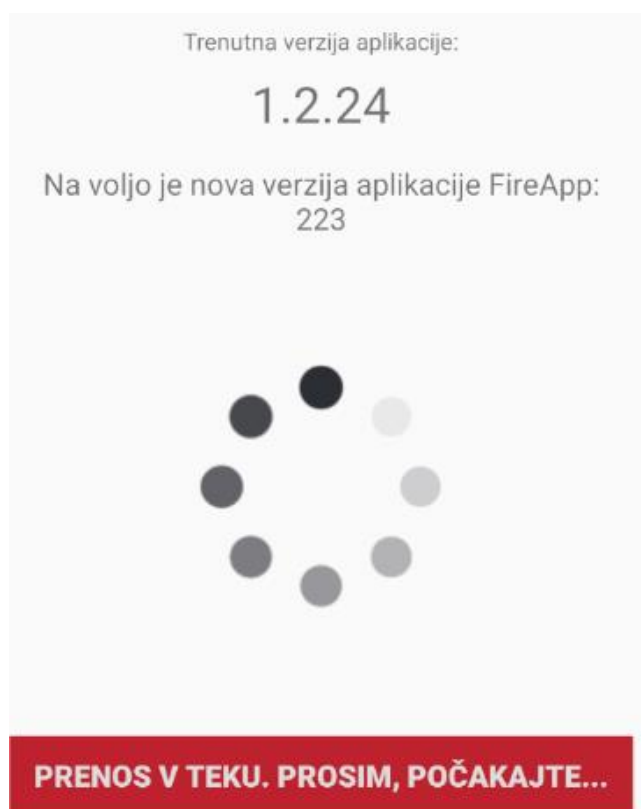


**Nastavitev zvokov:**

V zgornjem delu imamo dve stikali za vklop ali izklop zvoka, ki se predvaja ob pošiljanju podatkov iz naprave na strežnik FireApp, v času prihoda na zbirno mesto. Ti zvoki so namenjeni opozarjanju uporabnikov, da se v njihovi napravi odvija neka avtomatska procedura in ne bomo pozabili na (morebiti potreben) ročni izklop funkcij. Nastavimo lahko tudi glasnost teh zvokov (glasnost je neodvisna od nastavitve glasnosti zvonjenja ob dohodnih klicih)

V srednjem delu zaslona imamo na izbiro dva različna zvoka za alarm – sireno in morsejevo kodo za SOS. Ob prejetem pozivu se bo predvajal ta zvok s polno glasnostjo, četudi imamo telefon v tihem načinu, ali nastavljeno glasnost na nižji nivo.

Čisto spodaj pa imamo možnost vklopa nočnega režima, ki bo zvok alarma med 22.00 in 6.00 uro avtomatsko znižal na 50%. Zadnje stikalo pa bo zvok alarma prilagodilo glasnosti, kot je določena za dohodne klice v vašem aparatu.



Kadar je na voljo novejša verzija aplikacije, boste o tem obveščeni že na osnovnem zaslonu, kjer se bo pod logotipom FireApp pokazal rumen gumb z napisom POSODOBITEV NA VOLJO. Gumb vas bo peljal na zaslon za posodobitve, kjer lahko s pritiskom na gumb prenesete najnovejšo različico aplikacije in jo tam tudi namestite.

3. OB PREJEMU POZIVA



Vaš skrbnik je v sistemu že nastavil sprožilec za vašo aplikacijo (sprožilec = podatki za zaznavo, kdaj je prejet alarm).

Ob prejemu poziva se bo vaša mobilna naprava samodejno aktivirala. Aplikacija bo sprožila glasen zvok, aktiviral se bo zaslon in prikazala se bo slika s tekstom poziva in tremi drsnimi gumbi, s katerimi pošljete vaš odziv v sistem FireApp. Mobilno napravo vzemite s seboj in jo imejte pri sebi vsaj do zbirnega mesta!

POZOR! Aplikacija ima nastavljeno filtriranje dvojnikov poziva. Če boste prejeli poziv z enakim tekstom kot prejšnjič, se aplikacija ne bo sprožila!



Če ste se na poziv odzvali z odgovorom PRIDEM, se bo začela izvajati procedura, ki bo vsakih 15 sekund poslala podatek o vašem radiju oddaljenosti, v sistem FireApp. Aplikacija privzeto pošilja podatke preko internetne povezave, če pa ta ni na voljo (slab 3G/4G signal), se bo podatek o oddaljenosti samodejno pošiljal preko SMS, v razmaku 1 minute. S sivim gumbom spodaj lahko vaš odgovor po potrebi tudi spremenite.

V zgornji opravilni vrstici imamo na voljo dostop do oglada odzivov in nastavitve zvokov ob pošiljanju podatkov v sistem.

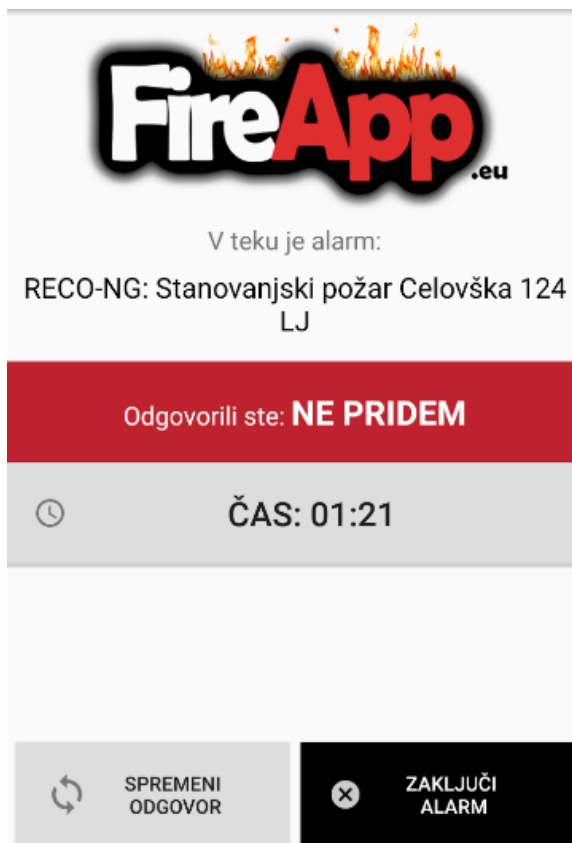
Ko bo aplikacija zaznala, da ste se približali vašemu zbirnemu mestu (radij 50m), se bo procedura pošiljanja oddaljenosti samodejno prenehala izvajati. Napis v zelenem polju se bo spremenil v »Dosegli ste ZBIRNO MESTO«, gumb za spremembo odgovora, pa se bo spremenil v zeleno barvo in napisom »ZAŽENI NAVIGAVIJO«. Tako boste imeli na doseg prstov pripravljeno navigacijo do zbirnega mesta. Več o tem v poglavju 5.

Ob **končani intervenciji**, zaključimo alarm s klikom na temu namenjen črni gumb desno spodaj. Tako bo aplikacija **pripravljena** na prejem naslednjega poziva.

POMEMBNO!

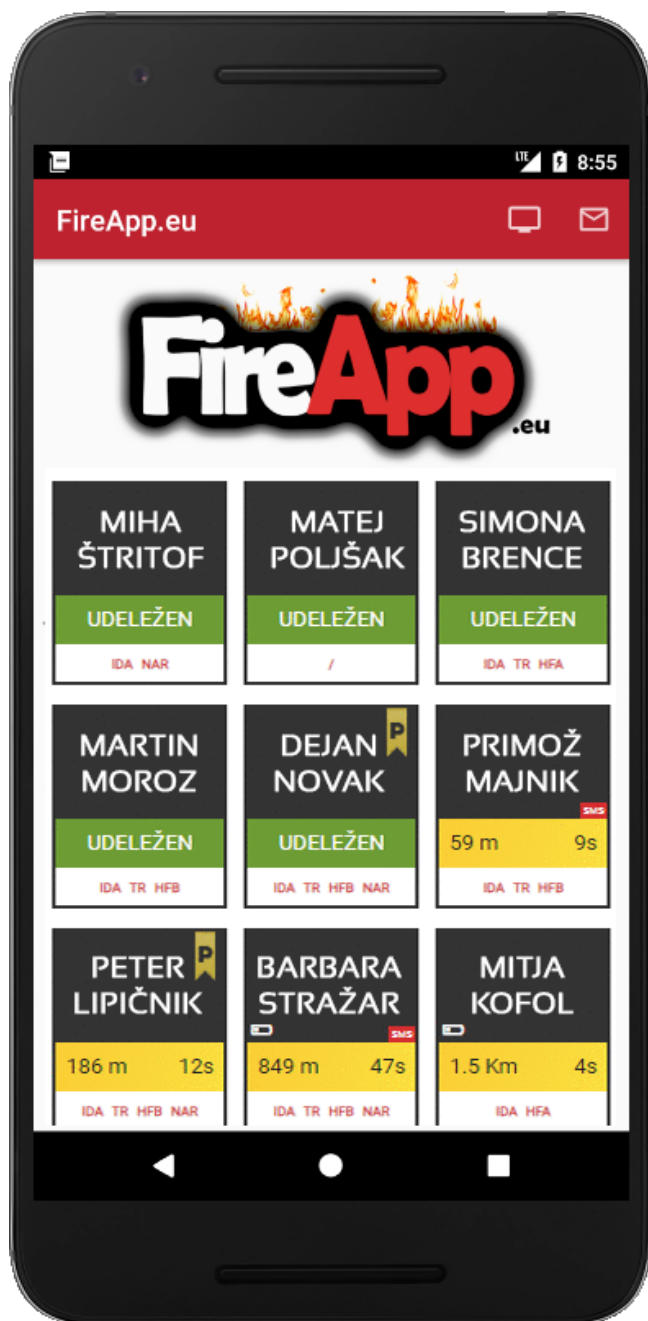
Da se bo podatek o oddaljenosti lahko pošiljal v sistem, je pomembno, da imamo v mobilni napravi omogočeno LOKACIJO. Če le-ta trenutno ni omogočena, vas bo aplikacija na to opozorila z rdečim gumbom »VKLJUČI GPS«. S klikom na ta gumb, bo telefon odprl dialog za aktivacijo lokacije, vendar morate za to najprej odkleniti vašo napravo, nato pa samo potrdite vklop.





Če ste se na prejet poziv odzvali z odgovorom NE PRIDEM ali PRIDEM KASNEJE se vam bo pokazal ta zaslon, kjer boste še imeli možnost spremembe vašega odgovora. Če ste prepričani, da se intervencije res ne bomo udeležili, pa poziv enostavno zaključimo s klikom na črni gumb.

4. ODZIVNI SEZNAM



Odzivnim seznam vam omogoča pregled nad podanimi odzivi na zadnji prejeti poziv. V zgornjem delu so prikazani vsi člani, ki so podali odgovor PRIDEM, razporejeni so po njihovi oddaljenosti.

Na začetku seznama so z zeleno označeni tisti člani, ki so že dosegli zbirno mesto in so UDELEŽENI na intervenciji.

Takoj za »zelenimi«, so tisti člani, ki se zbirnemu mestu še približujejo. Z RUMENO utripajočo barvo so označeni člani, ki so se, od zadnjega pošiljanja oddaljenosti, približali zbirnemu mestu. S SIVO utripajočo barvo, pa so označeni člani, ki se od zadnjega pošiljanja niso približali zbirnemu mestu. Na vsaki ploščici se pod imenom člana prikazuje oddaljenost člana ter koliko časa nazaj je bil ta podatek poslan. Z manjšo rdečo oznako in napisom SMS je prikazano, da je bil zadnji podatek poslan preko SMS (naslednji podatek lahko pričakujemo čez 1 minuto)

Za člani, ki se trenutno približujejo, pa so navedeni še tisti člani, ki nimajo vključene lokacije na svoji mobilni napravi. Napis na ploščici teh članov pravi samo »NA POTI«

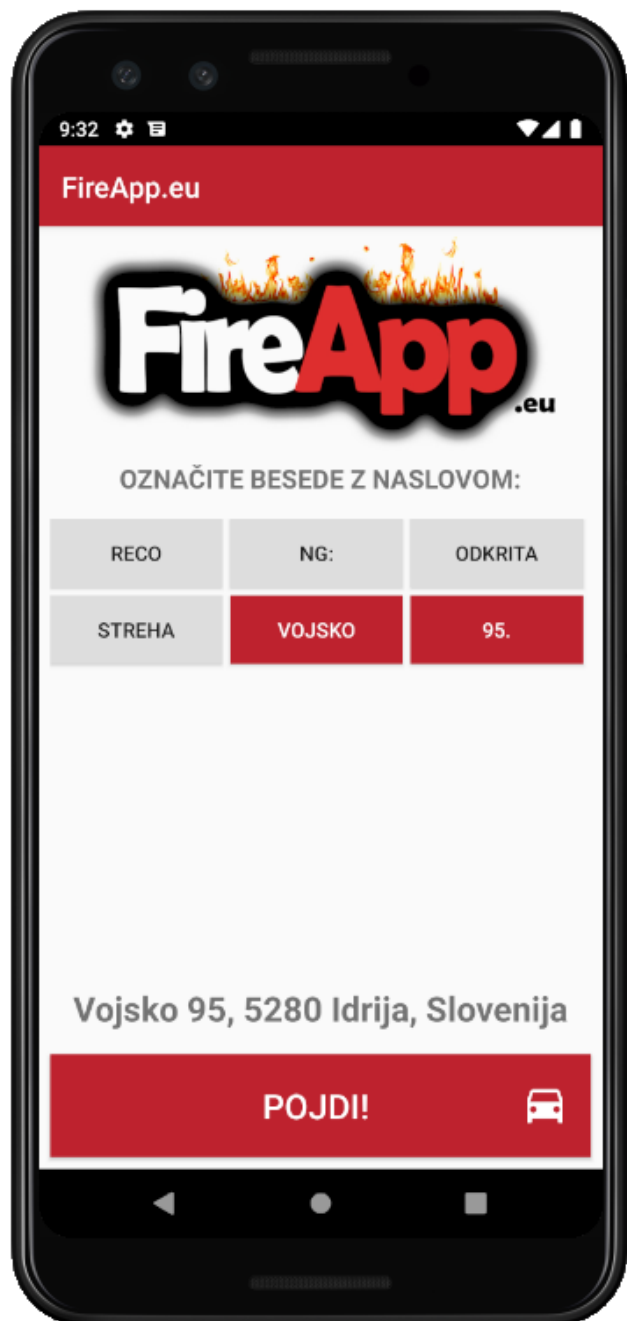
Čisto na dnu, pa imamo še seznam z manjšimi ploščicami, kjer so navedeni člani, ki so podali odgovor NE PRIDEM z rdečo barvo ali odgovor PRIDEM KASNEJE z rumeno barvo. S sivo barvo so obarvani člani, ki odgovora še niso podali.

Odzivni seznam je znotraj aplikacije FireApp dostopen samo tistim, katerim je vaš skrbnik dodal dovoljenje za ogled!

FireApp.eu



5. NAVIGACIJA DO KRAJA NESREČE



Če je v tekstu poziva, ki vam ga pošlje Regijski center za obveščanje, naveden naslov, ga lahko v mobilni aplikaciji FireApp uporabite za hitro navigacijo do kraja nesreče.

FireApp strežnik bo s svojim algoritmom za zaznavo naslova skušal samodejno pridobiti naslov iz teksta poziva in vam ga bo ponudil kot »Predlagan naslov«, izpisan v spodnjem delu zaslona, nad gumbom pojdi.

Če smatrate, da zaznava naslova ni delovala pravilno, potem v zgornjem delu zaslona pritisnite na besede, ki po vašem mnenju vsebujejo naslov. Tako bo aplikacija poslala nove podatke na strežnik in pridobila nov naslov, ki je vaši lokaciji najbližji. Ko smo z naslovom zadovoljni, pritisnemo gumb »POJDI« in google navigacija nas bo peljala do naslova.

Popravljen naslov se bo shranil v bazo strežnika in bo ta naslov ponudil tudi **vsem ostalim** članom, ki bodo odprli navigacijo v FireApp.

6. POŠILJANJE TRENUTNE LOKACIJE



Iz osnovnega menija nas črni gumb z napisom LOKACIJA, pripelje do zaslona, kot je prikazan v sliki na levi. Funkcijo pošiljanja lokacije uporabite, kadar želite svojo trenutno lokacijo poslati v bazo podatkov in omogočiti vodji pregled nad pozicijami na interaktivnem zemljevidu.

Rdeči gumb »POŠLJI LOKACIJO« bo preko internetne povezave ali SMS poslal podatek vaše trenutne lokacije samo enkrat.

Če se bomo premikali in želimo, da se podatek o trenutni lokaciji pošilja konstantno in samodejno, lahko v spodnjem delu vključimo avtomatsko pošiljanje podatkov za sledenje. Gumb PEŠ bo vključil avtomatsko pošiljanje ob vsakem premiku za 15m, gumb AVTO pa ob vsakem premiku za 150m.

V zgornjem delu lahko nastavite naziv EKIPE, če bo samo en član pošiljal podatek za večjo skupino gasilcev, ki so skupaj.

Z gumbom »DODAJ KODO« pa vnesemo geslo, ki nam ga posreduje vodja intervencije, kadar na intervenciji sodeluje več različnih društev in bi vodja želel, da ima vse podatke o lokacijah zbrane na enem mestu. Tako bo imel na vpogled vse poslane podatke o lokaciji, ki bodo opremljeni z dogovorjeno kodo!

V zgornji opravilni vrstici imate na voljo tudi dve ikoni. Ikona z zemljevidom vam prikaže interaktivni zemljevid z zbranimi pozicijami članov, ekip in vozil, ikona z zaslonom pa bo vaš prikazovalnik odzivov na poziv, spremenila v prikazovalnik interaktivnega zemljevida!

7. NAPOVED VAJ OPERATIVE

7.1. POŠILJANJE NAPOVEDI VAJ IN PREGLED ODZIVOV



Pošiljanje napovedi vaj je omogočeno samo tistim, ki jim je skrbnik dodal dovoljenje. Do obrazca za pošiljanje napovedi vaj pridemo iz glavnega menija preko gumba NAPOVED VAJ, tam pa v opravilni vrstici zgoraj desno kliknemo na ikono s kuverto.



Obrazec je preprost in hiter. S pritiskom na posamezen siv gumb, se vam odpirajo dialogi za vnos DATUMA, ČASA in OPISA vaje, ki jo napovedujete.

S pritiskom na gumb POŠLJI boste poslali napoved vaje vsem vašim operativnim članom v sistemu FireApp. Sistem bo napoved vaje najprej razposlal preko internetne povezave vsem mobilnim napravam, ki imajo v tem trenutku dostop do interneta. Po 10 skundah, pa bo tistim, ki nimajo dostopa do interneta, poslal napoved vaje preko SMS sporočila.

Pregled nad odzivi članov na napovedano vajo imate na voljo preko ikone z zaslonom.

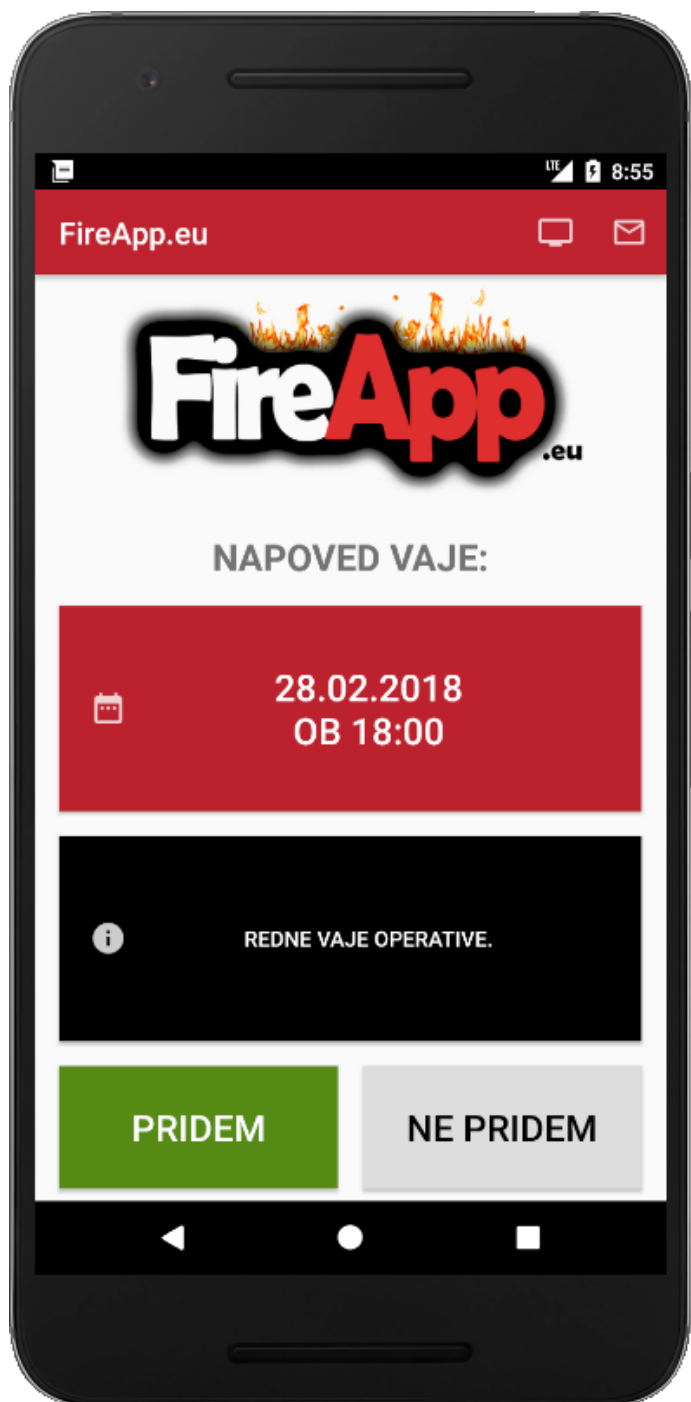


Zeleno obarvani člani so na napoved vaje odgovorili PRIDEM, rdeče obarvani člani so odgovorili NE PRIDEM, sivo obarvani pa še niso podali odgovora.

Odgovori članov se pobrišejo ob pošiljanju naslednje napovedi vaj!



7.2. PREJEM NAPOVEDI VAJ



Ko vodja pošlje novo napoved vaj, jo boste na vašo mobilno napravo prejeli bodisi preko interneta, ali preko SMS, če internetna povezava v vaši napravi v tistem trenutku ni aktivna.

V vsakem primeru, vas bo o prejemu nove napovedi vaje obvestil kratek obvestilni zvok in v sklopu obvestil v vaši napravi se bo prikazalo novo obvestilo o prejemu napovedi vaj.



NAPOVED VAJ - Napovedana je nova vaja.
Zahtevan je odgovor o udeležbi.

ob odklepu zaslona, pa vas bo že pričakal zaslon z napovedano vajo in dvema sivima gumboma v spodnjem delu. (Prikazano v sliki na levi). Sklicatelj od vas zahteva odgovor o udeležbi, zato izberite enega od možnih odgovorov čimprej. Aplikacija vas bo v nasprotnem primeru vsakih 30 minut opomnila, da še niste poslali odgovora in vam zopet ponudila ta zaslon.

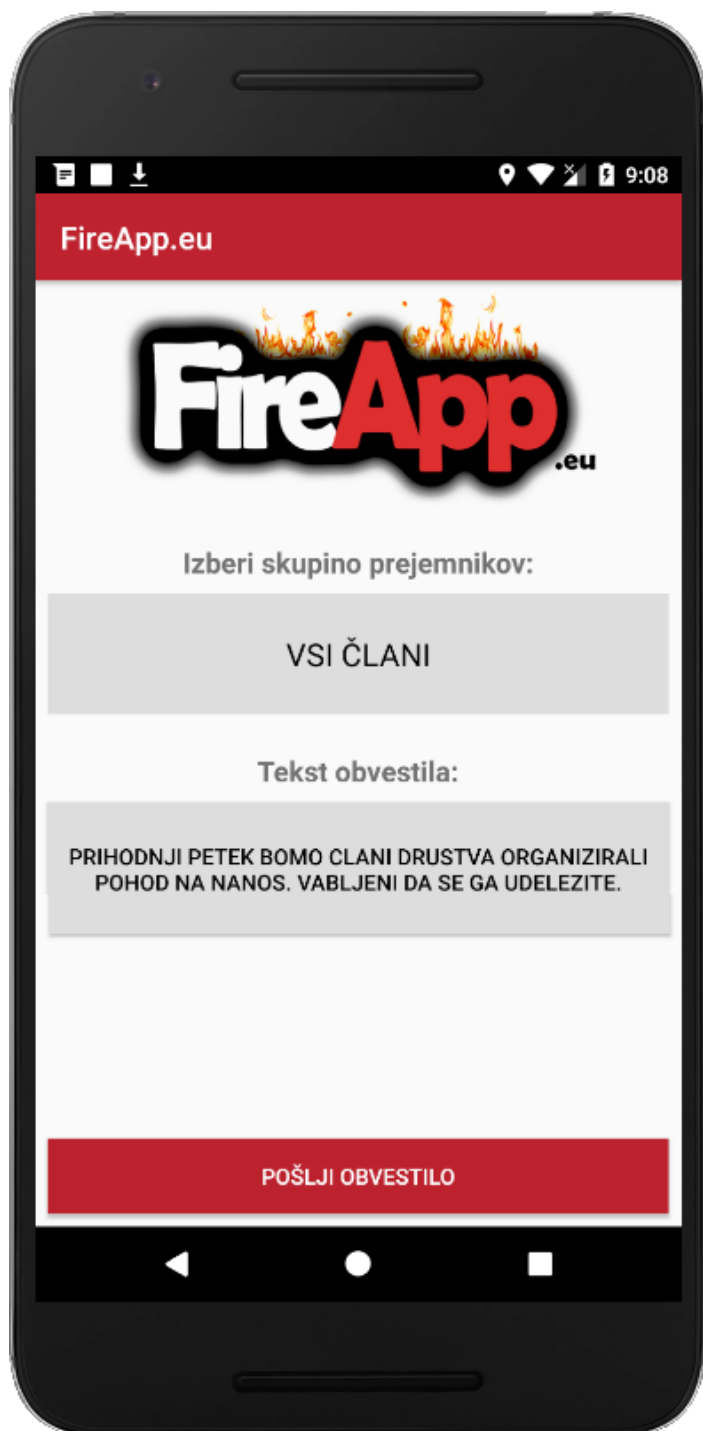
Zahtevan odziv - Še vedno se niste odzvali na napoved vaje. Prosimo, podajte odgovor!

Vaš odgovor se pošlje preko interneta ali SMS, če internetna povezava ni aktivna.

Odgovor lahko kasneje tudi spremenite.

8. OBVESTILA

8.1. POŠILJANJE OBVESTIL



Pošiljanje obvestil poteka na podoben način, kot napoved vaj in je dostopno samo uporabnikom, ki jim je skrbnik dodal dovoljenje za pošiljanje.

Do obrazca za pošiljanje obvestil pridete preko glavnega menija z gumbom OBVESTILA, tam pa kliknete ikono s kuverto v opravilni vrstici.



V obrazcu izberemo skupino prejemnikov (skupine prejemnikov je za vas definiral vaš skrbnik sistema ter vanjo razporedil tudi člane), ter vnesemo tekst obvestila. S klikom na gumb POSLJI OBVESTILO, se obvestilo razpošlje vsem članom, ki so vneseni v izbrano skupino prejemnikov.

Enako kot pri napovedi vaj, se obvestilo iz sistema razpošlje preko internetne povezave, čez 10 sekund pa se pošlje SMS tistim, ki v tem trenutku nimajo aktivne internetne povezave na svoji mobilni napravi. Cena poslanega SMS je 2,5 centa, poslana sporočila preko interneta pa so brezplačna.

Da lahko zmanjšate stroške komuniciranja znotraj vašega društva, si lahko vaši ne-operativni člani naložijo na svoje naprave brezplačno verzijo FireApp, ki bo služila zgolj namenu prejemanja obvestil preko interneta!

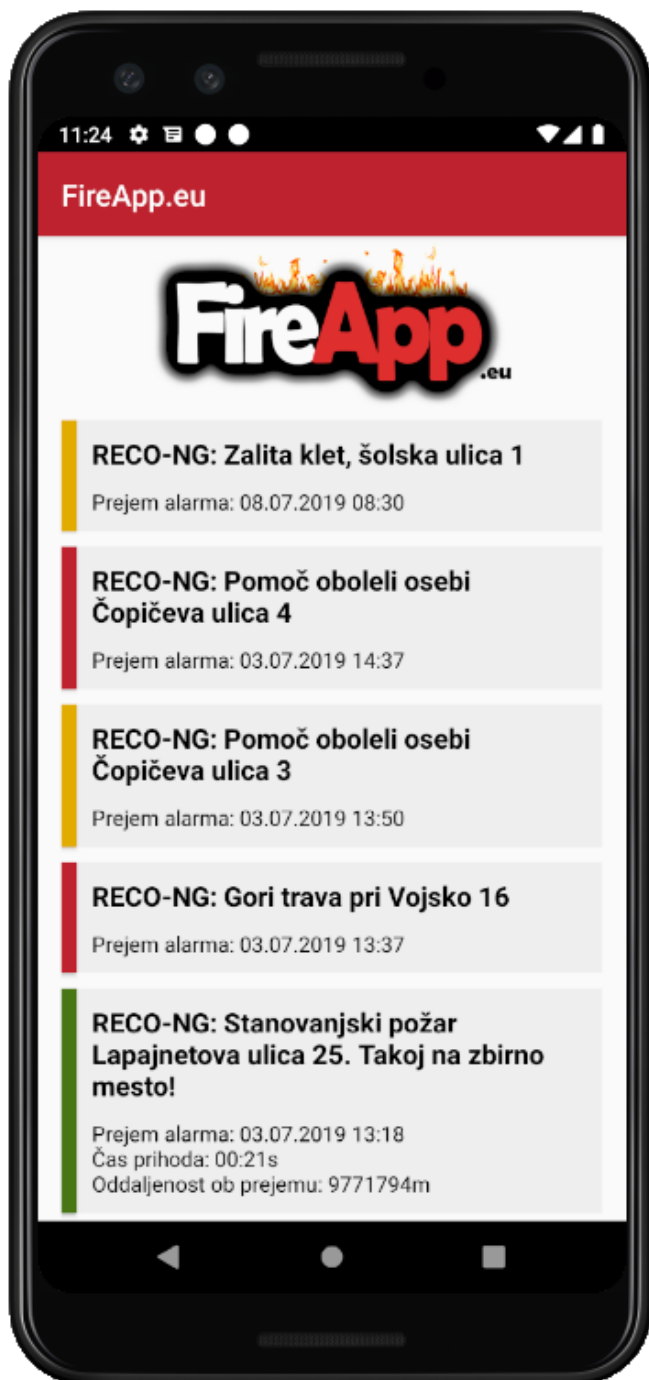
8.2. PREJEMANJE OBVESTIL



Ob prejemu novega obvestila vam bo mobilna naprava sprožila kratek obvestilni zvok, prikazalo se bo obvestilo o prejemu novega obvestila v sistemu Fireapp, ob odklepu zaslona naprave, pa vas bo pričakala odprta aplikacij FireApp s prikazom zadnjih prejetih obvestil.

Prikazan je tudi datum prejema obvestila ter v katero skupino prejemnikov je bilo obvestilo poslano.

9. SEZNAM POZIVOV



Na dnu glavnega menija imate na voljo gumb z napisom »ZADNJI POZIVI«.

V tem sklopu s prikazani vsi zadnji prejeti pozivi. Barva pred tekstom označuje vaš odgovor na prejet poziv. Poleg teksta pozivov pa tu najdemo še

- Čas prejema poziva
- Čas prihoda do zbirnega mesta
- Vašo oddaljenost do zbirnega mesta v času prejema poziva.

10. NOVICE



Preko osnovnega menija lahko dostopamo tudi do NOVIC z gasilsko vsebino in do novic iz področja novosti v sistemu FireApp.

Kadar je na voljo nova novica, nas na osnovnem meniju o tem prijazno obvesti rdeča značka z napisom NOVO na gumbu za vstop v ta razdelek z novicami.

11. SELEKTIVNO ALARMIRANJE



PREVOZ VODE NA NASLOV...

Izberi člane za prejem poziva:

<input checked="" type="checkbox"/> Martin Grošelj	<input type="checkbox"/> Andrej Grošelj
<input type="checkbox"/> Peter Hvala	<input type="checkbox"/> Edo Vidmar
<input checked="" type="checkbox"/> David Vončina	<input checked="" type="checkbox"/> Dejan Mrak
<input type="checkbox"/> Sonja Hvala	<input type="checkbox"/> Tanja Grošelj
<input type="checkbox"/> Robi Medved	<input type="checkbox"/> Simon Vončina
<input type="checkbox"/> Peter Vončina	<input type="checkbox"/> Mark Hvala
<input type="checkbox"/> Rok Likar	<input type="checkbox"/> Jernej Hvala
<input type="checkbox"/> Brigita Grošelj	<input type="checkbox"/> Nastja Grošelj
<input type="checkbox"/> Monika Vidmar	<input type="checkbox"/> Venče Vončina
<input type="checkbox"/> Matej Božič	<input type="checkbox"/> Vozilo GVV-1

 POŠLJI POZIV!

11.1. KOMU JE NA VOLJO:

Funkcija selektivnega alarmiranja je na voljo samo uporabnikom, ki imajo v administraciji označeno dovoljenje za pošiljanje alarmov (hkrati tudi za zaključevanje intervencij na nivoju društva). Dostop do funkcije je preko glavnega menija v rubriki POZIVNIK.

11.2. POSTOPEK:

Postopek alarmiranja posameznih članov je zelo preprost. Vnesete tekst poziva, ki ga hočete poslati članom, označite člane za prejem poziva in pritisnite pošlji. Aplikacija vam še enkrat pokaže izbran seznam članov in potrdite s pritiskom na gumb POŠLJI.

Aplikacija bo razposlala poziv preko interneta vsem članom. Čez 5 sekund pa bo poslala še SMS tistim, katerim v roku 5 sekund ni uspelo dostaviti sporočila preko interneta (član nima internetne povezave, zasedenost google-ovih storitev za komunikacijo, ...)

POZOR! APLIKACIJE IMAJO VGRAJENO FILTRIRANJE DVOJNIKOV POZIVA. ČE BOSTE VEDNO POŠILJALI ISTI TEKST POZIVA, SE BO APLIKACIJA SPROŽILA SAMO PRVIČ!

12. POMEMBNA PRIPOROČILA

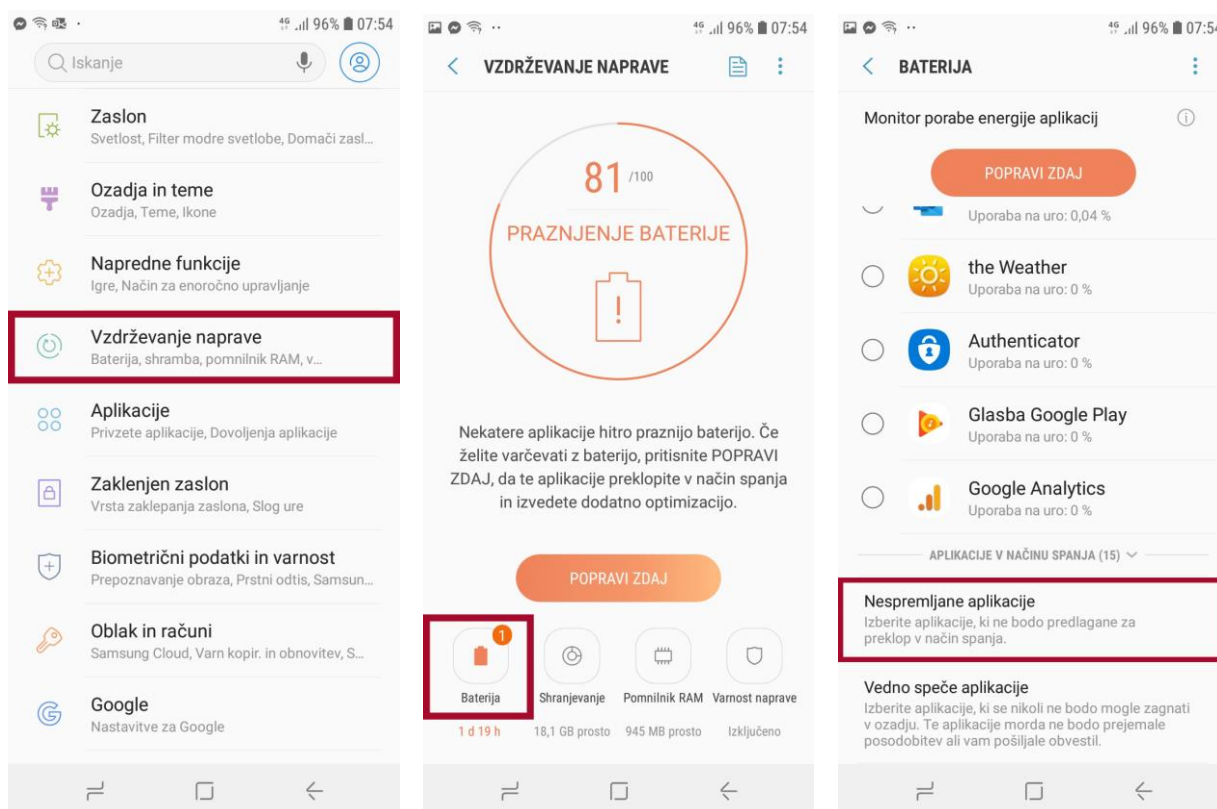
12.1. IZKLOP VARČEVANJA Z ENERGIJO

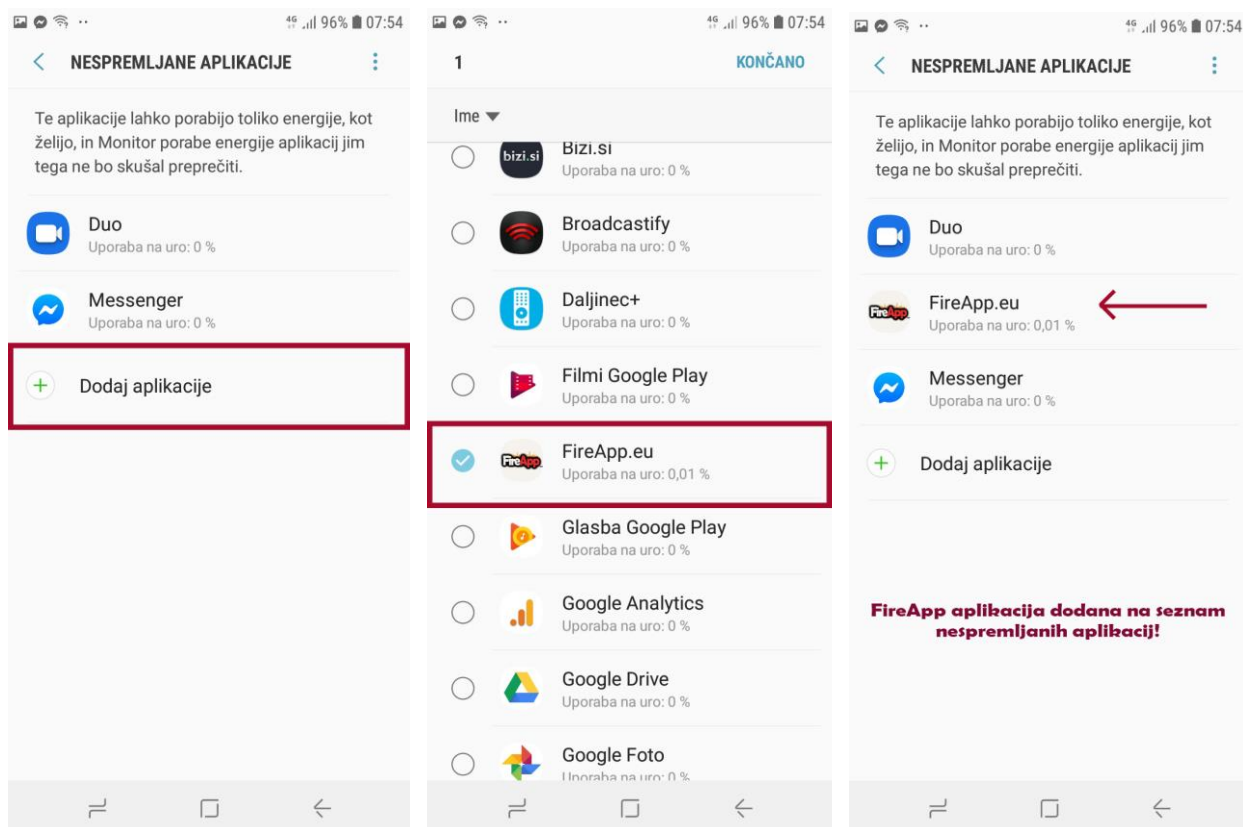
Zelo pomembno je, da takoj ob namestitvi mobilne aplikacije FireApp na vašo napravo, izključite vse varčevalnike z energijo za to aplikacijo. Operacijski sistem android je narejen tako, da aplikacijam, ki dalj časa niso aktivne, pošlje signal za vsiljeno prekinitev izvajanja. Ker pa je cilj aplikacije FireApp, da se zažene vedno, ko vaše društvo prejme alarm, je potrebno androidu povedati, naj aplikacijo FireApp pusti pri miru in da se lahko izvaja v ozadju.

Poraba baterije se zaradi tega v vašem telefonu **ne bo povečala**, saj je izvajanje operacij v ozadju čisto minimalno, je pa nujno potrebno, za delovanje.

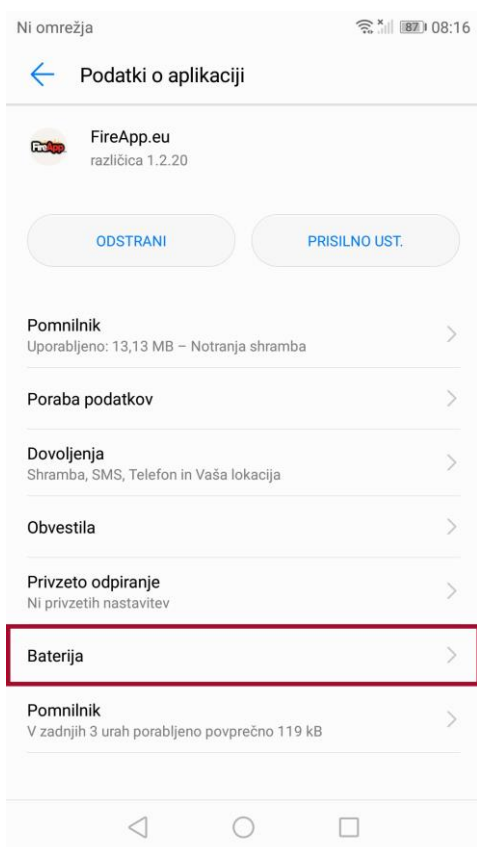
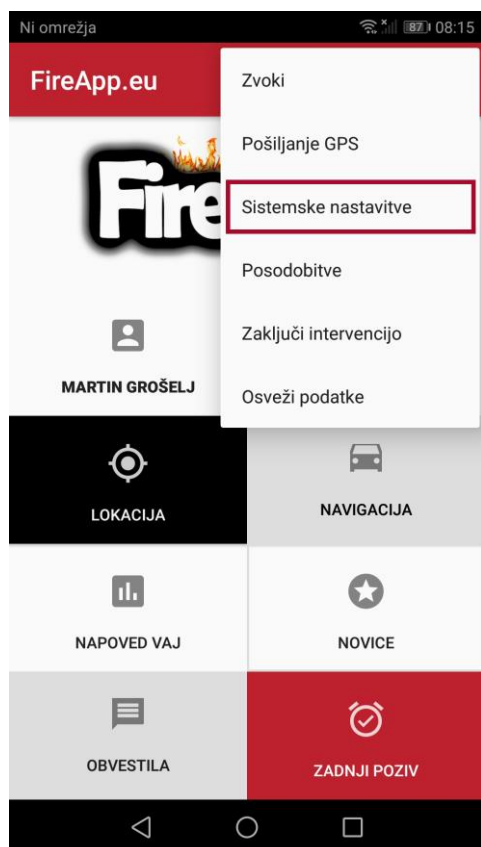
Za varčevalnik v jedru operacijskega sistema je že poskrbljeno in ta ne bo samodejno ugašal aplikacije FireApp. Ker pa ima večina proizvajalcev mobilnih naprav v operacijski sistem android vdelane tudi lastne rešitve za optimiziranje porabe baterije, je to potrebno storiti ročno. Spodaj je opisan postopek za izklop optimizacije za dva najbolj razširjena proizvajalca aparatov, to sta Samsung in Huawei:

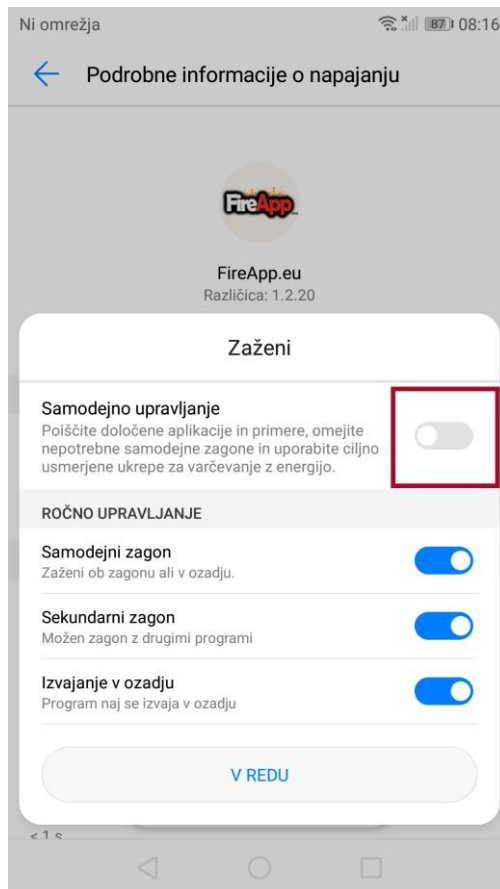
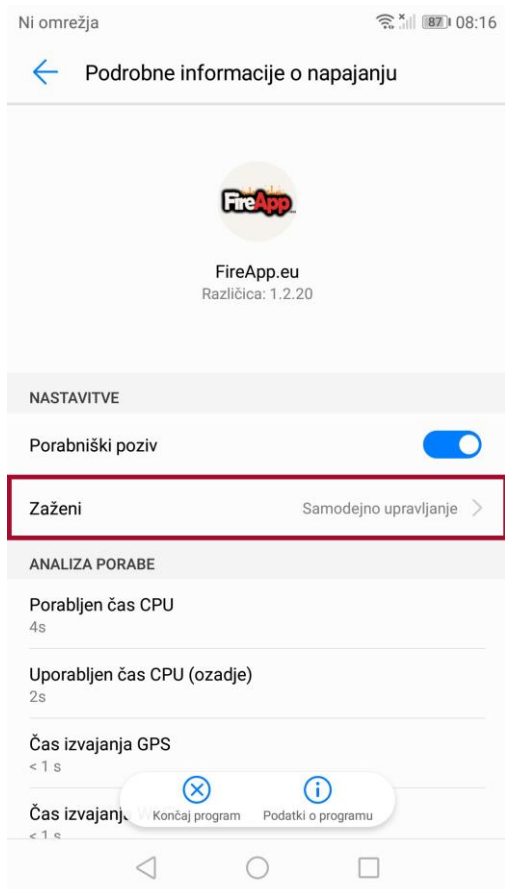
12.1.1. SAMSUNG (Začnemo v nastavitvah telefona)





12.1.1. HUAWEI (Začnemo znotraj aplikacije FireApp)





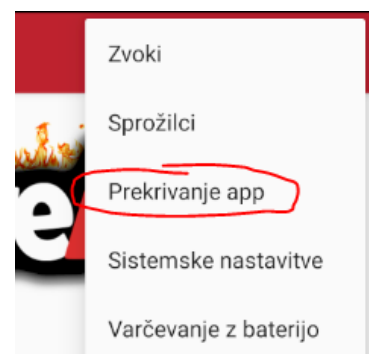
12.2. PREKRIVANJE APLIKACIJ

Pomembno predvsem za uporabnike ANDROID 9 in 10! Aplikacija FireApp se mora ob prejemu poziva samodejno postaviti v ospredje. Zato je potrebno aplikaciji ročno podati dovoljenje, da se lahko postavi v ospredje. V meniju izberemo postavko »Prekrivanje app« in za aplikacijo FireApp vključimo to možnost.

12.3. ZAKLJUČEVANJE INTERVENCIJ

Poveljnik društva, oz. nekdo, ki mu je skrbnik dodal dovoljenje za zaključevanje intervencij, naj po vsaki zaključeni intervenciji (ali testu proženja), zaključi intervencijo tudi v sistemu FireApp.

Ko se intervencija zaključi, se izvede procedura, ki pobere vse statistične podatke in počisti podatke in pripravi sistem za naslednjo intervencijo. Če bo prišlo do naslednje intervencije, vi pa boste imeli še aktivno intervencijo, potem se vam bo prikazovala mešanica prejšnjih in sedanjih odzivov, naslov za navigacijo se ne bo izračunal in nastavljal na novo lokacijo, itd. Za zaključevanje je potrebna internetna povezava!



12.4. OSVEŽEVANJE PODATKOV

Kadar skrbnik spremeni podatke o uporabniku ali društvu v administraciji sistema, je potrebno aplikaciji sporočiti, naj iz strežnika pridobi nove podatke. To storimo v dodatnem meniju (tri pikice desno zgoraj in izberemo, posodobimo podatke). Za posodobitev je potrebna internetna povezava! Podatki se samodejno osvežijo tudi ob vsakodnevem jutranjem testu, če je v tem času aktivna internetna povezava.