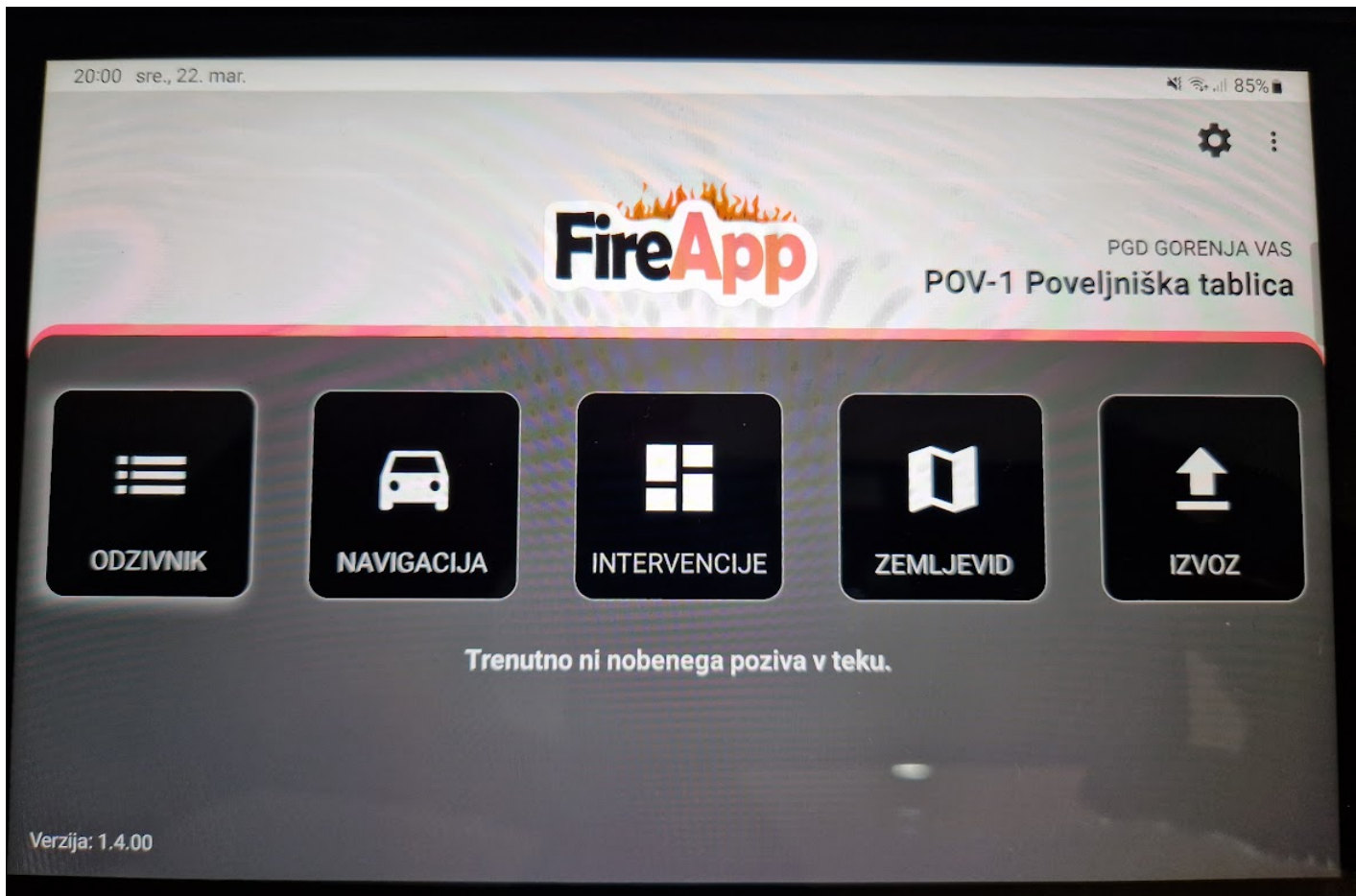


Barvna shema aplikacije na tabličnem računalniku

Samsung ima barvni negativ

Primer težave:

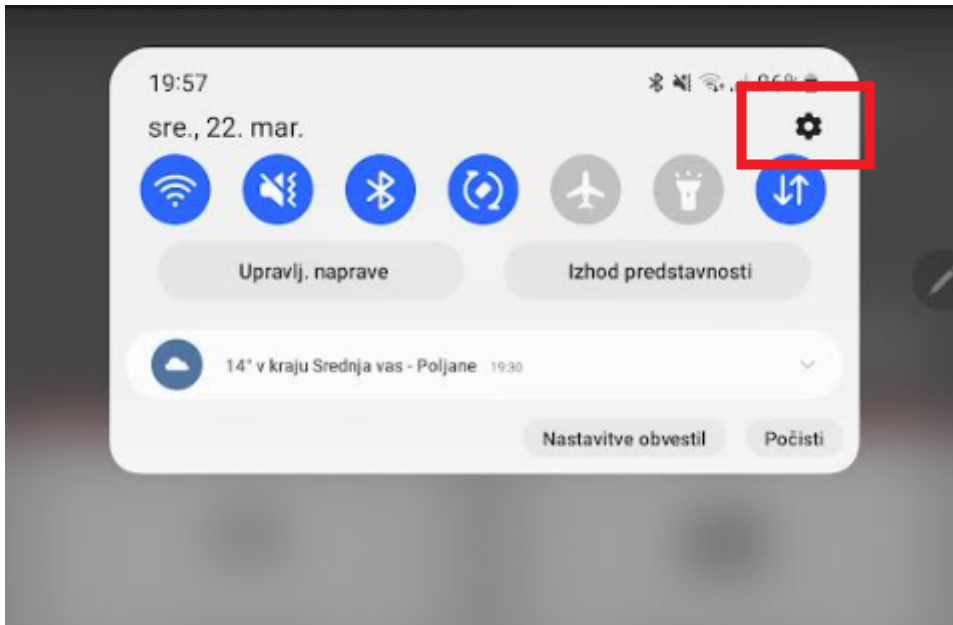
Barvna shema aplikacije na tabličnem računalniku Samsung ima barvni negativ v vseh menijih in aplikacijah na Android OS.



Gre za Avtomatsko nastavitev za "Inverzijo barv" Android OS pri nekaterih tabličnih računalnikih proizvajalca Samsung.

Barve oz. barvno shemo povrnemo v prvotno oz. osnovno na sledeč način:

- Z vrha proti dnu potegnemo in odpremo ekran z obvestili, ter v zgornjem desnem robu kliknemo na zobnik in odpremo nastavitve:



Odpre se nam stran z vsemi nastavitvami tabličnega računalnika, pomaknemo se nižje in na levi orodni vrstici najdemos stran "Dostopnost". Ko jo kliknemo se nam odpre nov meni v katerem izberemo stran "Izboljšanje vidnosti":

Nastavitev

Dostopnost

Napredne funkcije
Labs • S Pen • Stranska tipka

Digitalno dobro počutje in starševski nadzor
Čas uporabe zaslona • Časovniki za aplikacije

Skrb za baterijo in napravo
Shramba • Pomnilnik • Zaščita naprave

Aplikacije
Privzete aplikacije • Nastavitev aplikacije

Splošno upravljanje
Jezik in tipkovnica • Datum in čas

Dostopnost
TalkBack • Mono zvok • Pomožni meni

Posodobitev programske opreme
Prenos in namestitev

Navodila za uporabo
Več o tem

Podpora na daljavo
Podpora na daljavo

O tabličnem računalniku
Stanje • Pravne informacije • Ime tabličnega računalnika

Priporočamo vam
Uporaba 2 funkcij

TalkBack

Govorjena pomoč

Izboljšave vidnosti

Izboljšave sluha

Interakcija in spretnost

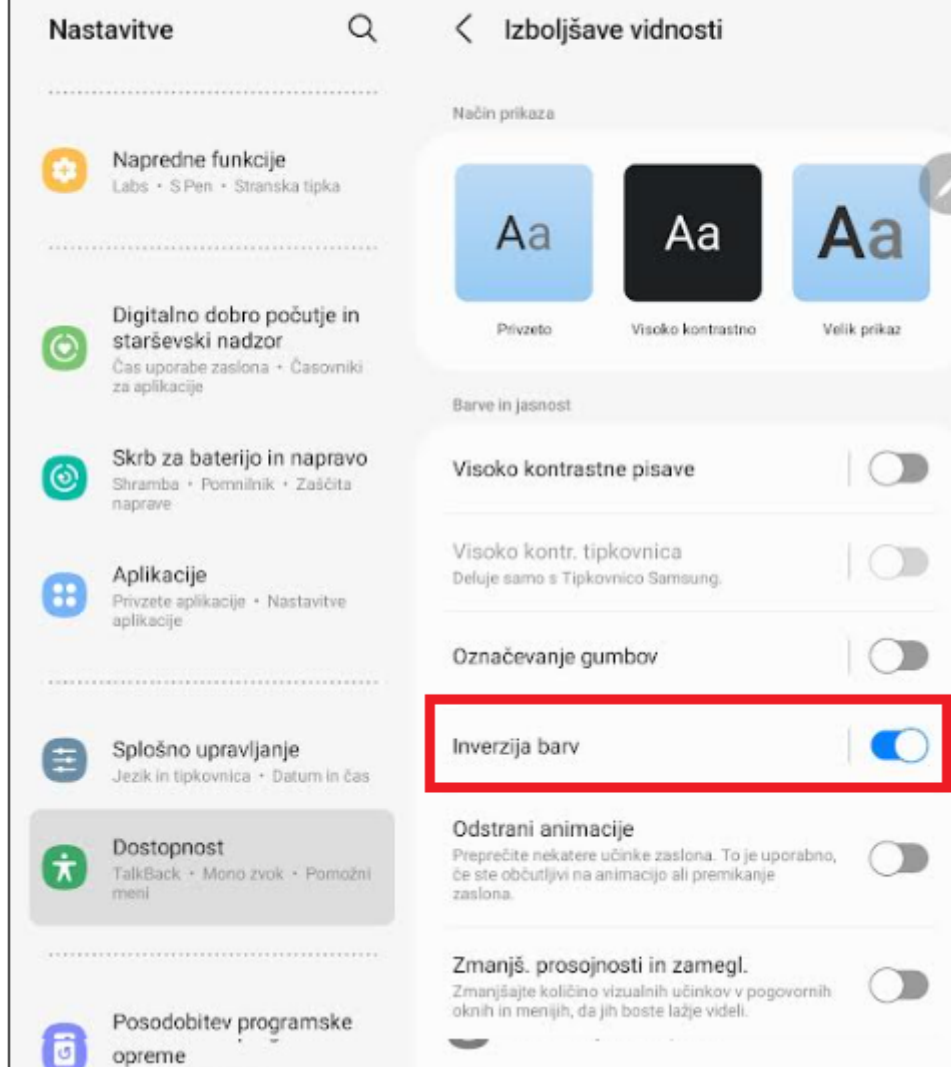
Napredne nastavitev

Nameščene aplikacije •
V uporabi je toliko aplikacij: 1 od 6

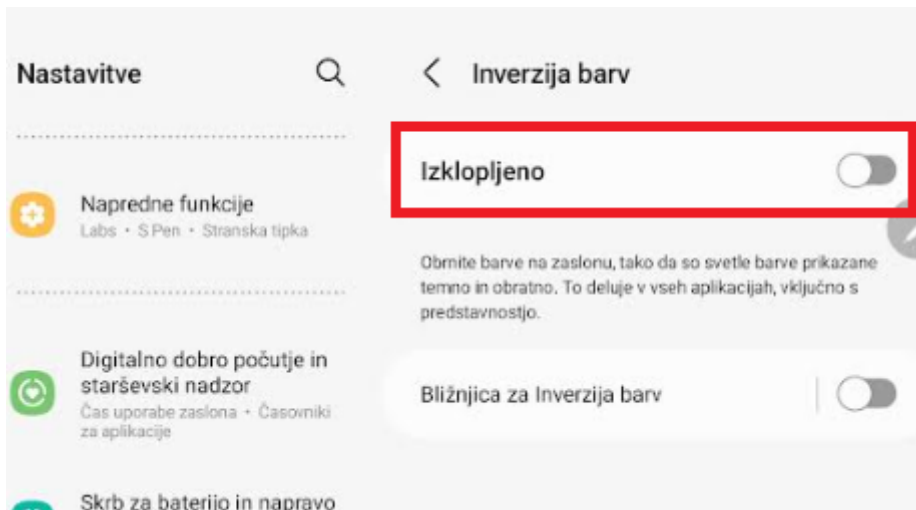
O funkciji Dostopnost

Stik z nami

- Najdemo nastavitev "Inverzija barv" ter jo kliknemo, da se odpre nov meni:



- Nastavitev izključimo in barve se prestavijo iz črne menijske v belo:



Sistem se postavi na osnovno barvno nastavitev, prav tako na aplikacijah ni več barvnega negativa



Revision #1

Created Wed, Mar 22, 2023 7:04 PM by Domen Božičnik

Updated Wed, Mar 22, 2023 7:15 PM by Domen Božičnik