

15.05.2016.

19:00 - 19:20 | čitanje o spajanju raspberry pi i matričnog displeja, breadbordu i nokia displeju

19:30 - 20:00 | shema spajanja i detaljna specifikacija zadatka

20:00 - 22:00 | čitanje twython dokumentacije

16.05.2016.

21:00 - 21:20 | pravljenje twitter accounta i dobijanje api key i secret key za dalji rad

21:20 - 21:30 | postavljanje dozvola za aplikaciju i pisanje osnovnog dijela skripte

21:30 - 22:30 | čitanje twython dokumentacije

22:30 - 23:00 | čitanje o twitter API

23:00 - 23:05 | pisanje funkcije za postavljanje tweetova koristeći twython modul

23:30 - 00:00 | instaliranje twitter 1.17.1 modula za python i čitanje dokumentacije

00:00 - 00:10 | pisanje funkcija za slanje poruka i update statusa koristeći twitter 1.17.1 modul

00:30 - 00:40 | pisanje pomoćnih funkcija za konzolnu aplikaciju

00:40 - 01:00 | čitanje o deserijalizaciji json rezultata koje vraćaju neke funkcije twython modula

02:00 - 02:40 | popravljane sheme spajanja jer je došlo do promjene planova

17.05.2016.

22:00 - 01:00 | čitanje dokumentacije za adafruit SPI TFT python biblioteku

01:00 - 01:30 | pisanje osnovnih skripti za displej

21.05.2016. (dan otvorenih vrata, dodatni termin)

12:00 - 13:30 | testiranje osnovnih funkcionalnosti displeja

23.05.2016.

17:00 - 18:30 | čitanje dokumentacije za adafruit SPI TFT python biblioteku

20:00 - 22:00 | pisanje prve verzije skripte za ispis potrebnih informacija na displeju

24.05.2016.

15:00 - 16:30 | dodavanje slika, fontova i grafička organizacija prikaza na banggood displeju

30.05.2016.

23:00 - 02:00 | prepravljanje python skripte za rad sa displej bibliotekom

Linkovi:

<http://effbot.org/imagingbook/image.htm>

Twython dokumentacija: <https://twython.readthedocs.io/en/latest/>

Displej: <https://learn.adafruit.com/user-space-spi-tft-python-library-ili9341-2-8/usage>

Repozitorij projekta (nedovršen): <https://github.com/anjakin/raspberrytwi>