### 1 Sistemos konfigūracija

Būtina įsirašyti "python" programavimo kalbą. Taip pat reikalingos bibliotekos

- 1. requests (pip install requests)
- 2. matplotlib (pip install matplotlib)
- 3. pandas (pip install pandas)

## 2 Sistemos naudojimas

Sistemos paleidimas galimas komandinėje eilutėje arba iš IDE. Pagrindinis sistemos failas yra *main.py*. Paleidimo komanda *python main.py* iš projekto direktorijos. Atsidariusiame konsolės lange yra keturi galimi veiksmai.

- 1. Pasirinkus "1" yra nuskaitomas istoriniai orų duomenys. Reikia nurodyti vietoves kodą kilmininko linksniu pvz. (raseiniu, kauno, vilniaus) taip pat periodo pradžios ir pabaigos datas formatu *yyyy-mm-dd*.
- 2. Pasirinkus "2" yra nuskaitomi artimiausių ir prieš tai buvusių 7 dienų orų temperatūros. Kilmininko linksniu įvedamas vietovės kodas (taip kaip nurodyta 1. punkte), tuomet vardininko linksniu yra nurodomas vietovės kodas, kad būtų galima kreiptis į API (pvz. raseiniai, kaunas, vilnius), bei įvedamas praeitų 7 dienų intervalas, datos formatas *yyyy-mm-dd*.
- 3. Pasirinkus "3" yra išeinama iš programos.
- 4. Pasirinkus "4" duomenys yra interpoliuojami kas penkias minutes. Įvedimas toks pats kaip ir (1. ir 2. punkte)

# 3 Sistemos architektūra

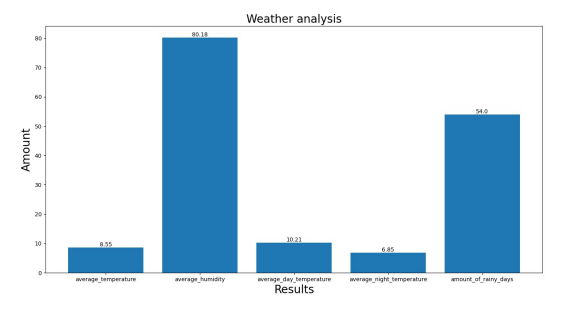
Sistema sudaro trys failai:

- 1. GetData.py yra klasė GetData kurioje yra du metodai nuskaityti istorinius ir prognozuojamus duomenis.
- 2. helpers.py yra pagalbinės funkcijos
- 3. main.py pagrindinis sistemos vykdymo failas

#### 4 Sistemos architektūra

Gauti rezultatai:

1. Duomenys apie paskutinių metų rezultatus (Raseiniuose)



Vidutinė temperatūra – 8,55 °C

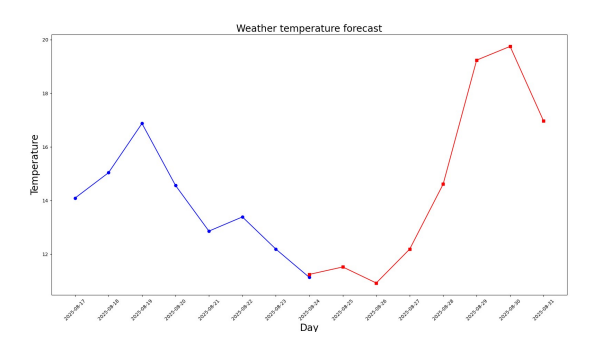
Vidutinė drėgmė – 80,18 %

Vidutinė dienos temperatūra – 10,21 °C

Vidutinė nakties temperatūra – 6,85 °C

Savaitgalių kiekis kada buvo prognuozojamas lietus – 54 k.

2. Paskutinių septinių dienų temperatūros palyginimas su artimiausios septiniomis dienomis



#### 3. Duomenų interpoliacijos pavyzdys