

# Koronca2

March 20, 2020

```
[1]: import numpy as np
import seaborn as sns
import math
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.optimize

[2]: %config InlineBackend.figure_format = 'retina'

[3]: sns.set()
sns.set_style("whitegrid")
sns.set_style("whitegrid", {"axes.facecolor": ".995",
                           'axes.spines.left': False,
                           'axes.spines.top': False,
                           'axes.spines.right': False,
                           'axes.edgecolor': '.5',
                           'axes.grid': True,
                           'grid.color': '.85'})
plt.rcParams["figure.figsize"] = [6.4, 4.8]
plt.rcParams["lines.linewidth"] = 2
plt.rcParams["lines.marker"] = "."
```

## 1 Dejanski podatki

Vir 1: NIJZ [*Spremljanje koronavirusa SARS-CoV-2 (COVID-19)*]

Vir 2: NIJZ [*Dnevno spremljanje okužb s SARS-CoV-2 (COVID-19) [graf]*]

Dan 1 je 4.3., zadnji podatek za 19.3.

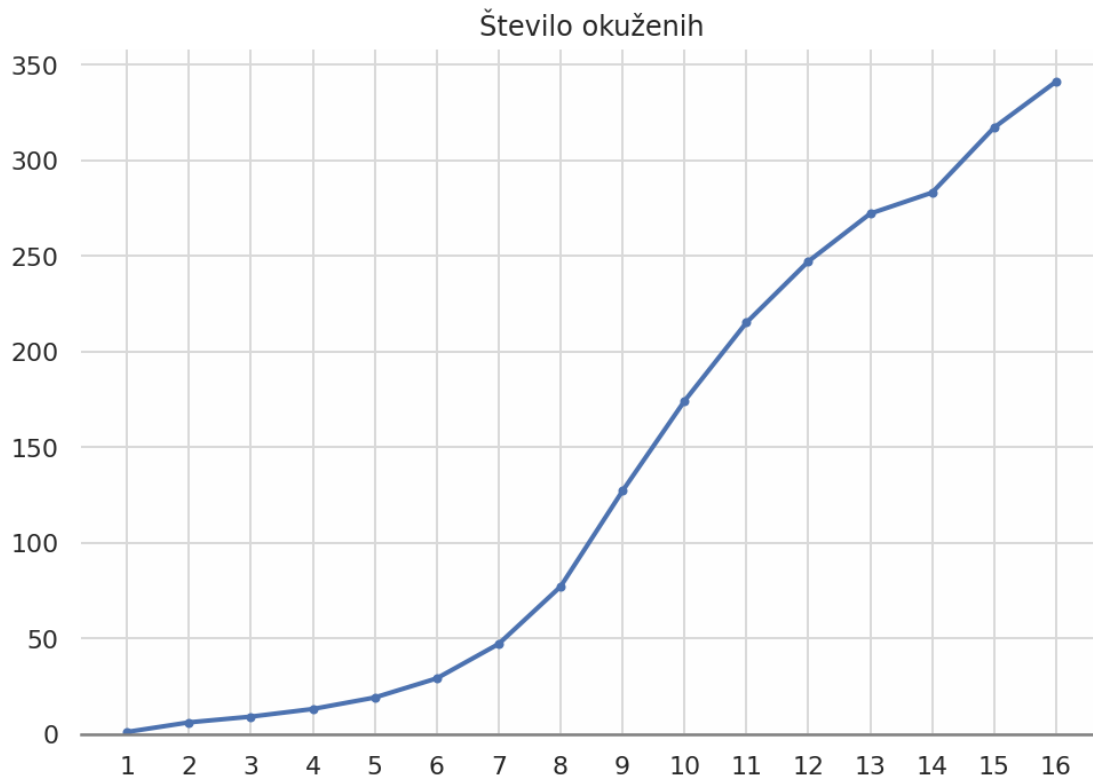
Podatki veljajo za konec posameznega dne, le za zadnji dan vzet podatek za naslednji dan zjutraj.

```
[4]: '''
#vir1
dni = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17])
okuzeni = np.array([1, 4.5, 8, 12, 16, 23, 31, 57, 89, 141, 181, 219, 253, 275,
↪286, 319, 341])
'''
#vir2
```

```
okuzeni = np.array([1, 6, 9, 13, 19, 29, 47, 77, 127, 174, 215, 247, 272, 283, 317, 341])
dni = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16])
```

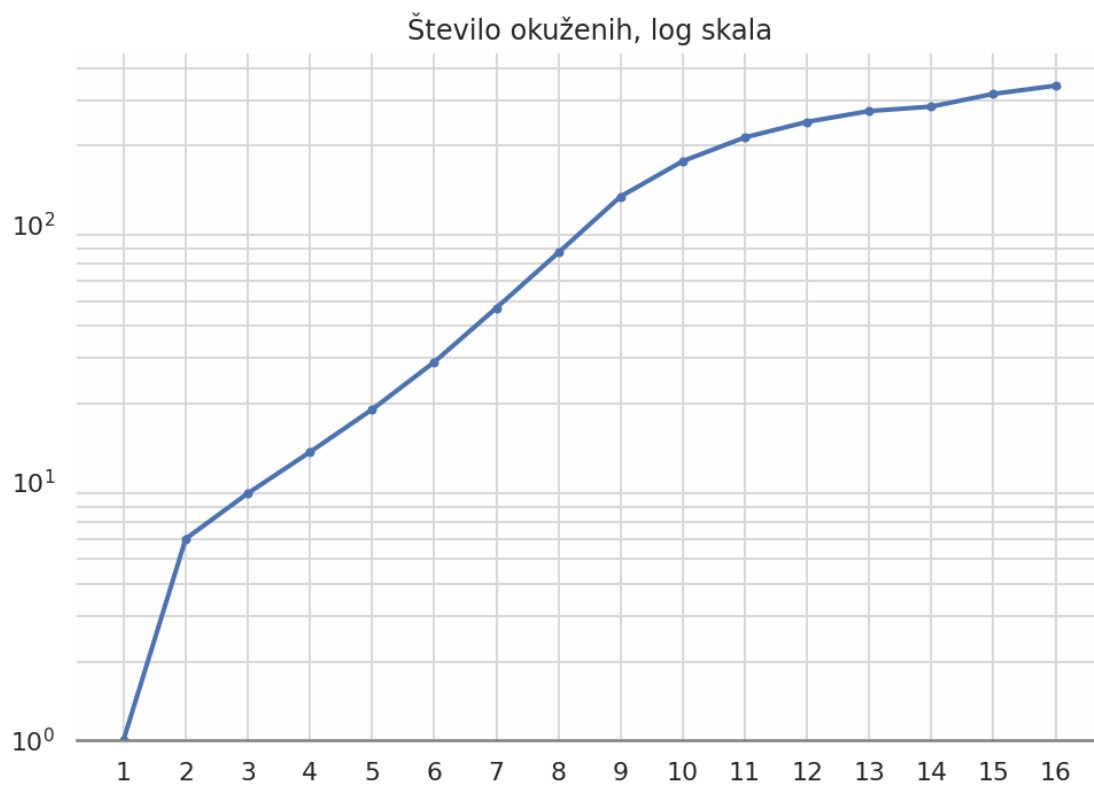
```
[5]: plt.figure(figsize=(8,5.5))
plt.xticks(dni)
plt.plot(dni, okuzeni)

plt.title("Število okuženih")
plt.ylim(0)
plt.show()
```



```
[6]: plt.figure(figsize=(8,5.5))
plt.xticks(dni)
plt.plot(dni, okuzeni)

plt.title("Število okuženih, log skala")
plt.yscale("log")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.ylim(1)
plt.show()
```



## 2 Eksponentna funkcija

$$f(x) = a^{x-b}$$

```
[7]: def eksp(x, a, b):  
      return a**(x-b)
```

```
[8]: apr, pcov = scipy.optimize.curve_fit(eksp, dni, okuzeni)
```

Najdeni parametri funkcije:

```
[9]: a, b = apr  
print("a = %.2f" % a)  
print("b = %.2f" % b)  
print("")  
print("f(x) = %.2f ^ (x - (%.2f))" % (a, b))
```

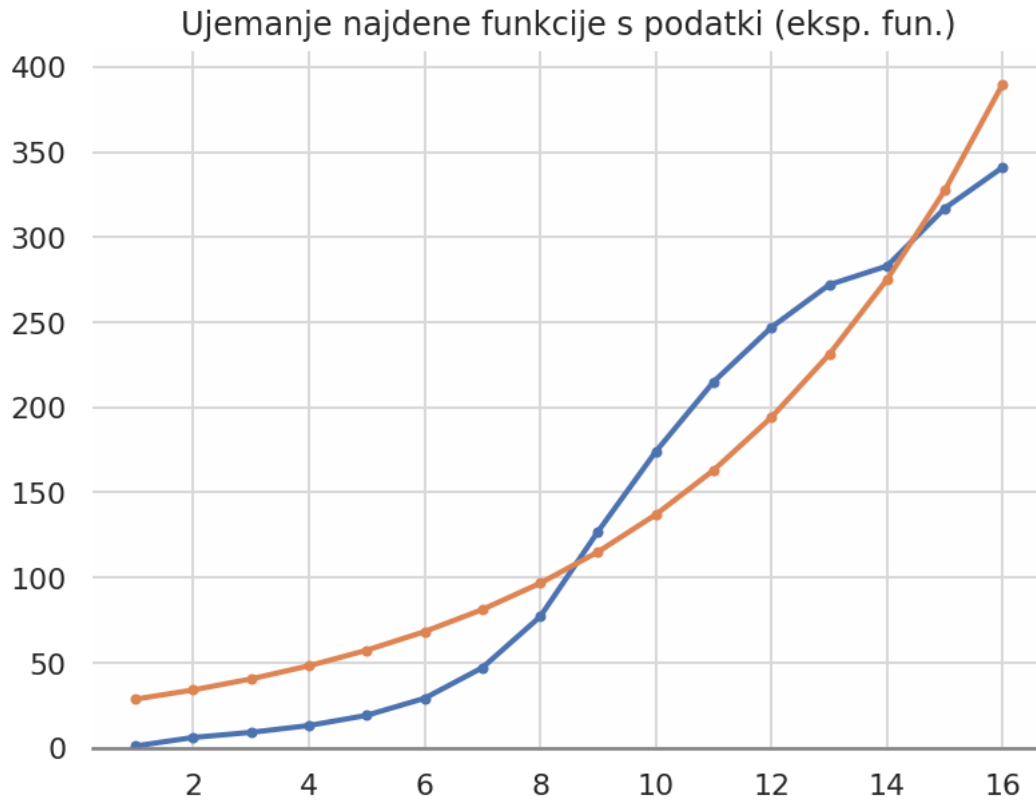
```
a = 1.19  
b = -18.21
```

```
f(x) = 1.19 ^ (x - (-18.21))
```

### 2.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

```
[10]: preds = eksp(dni, a, b)
```

```
[11]: plt.plot(dni, okuzeni)  
plt.plot(dni, preds)  
  
plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (eksp. fun.)")  
plt.ylim(0)  
plt.show()
```



## 2.2 Napoved za naprej

Čas podvojitve števila okuženih:

```
[12]: dbl1 = math.log(2)/math.log(a)
print("Št. okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl1)
```

Št. okuženih se podvoji na 4.0 dni.

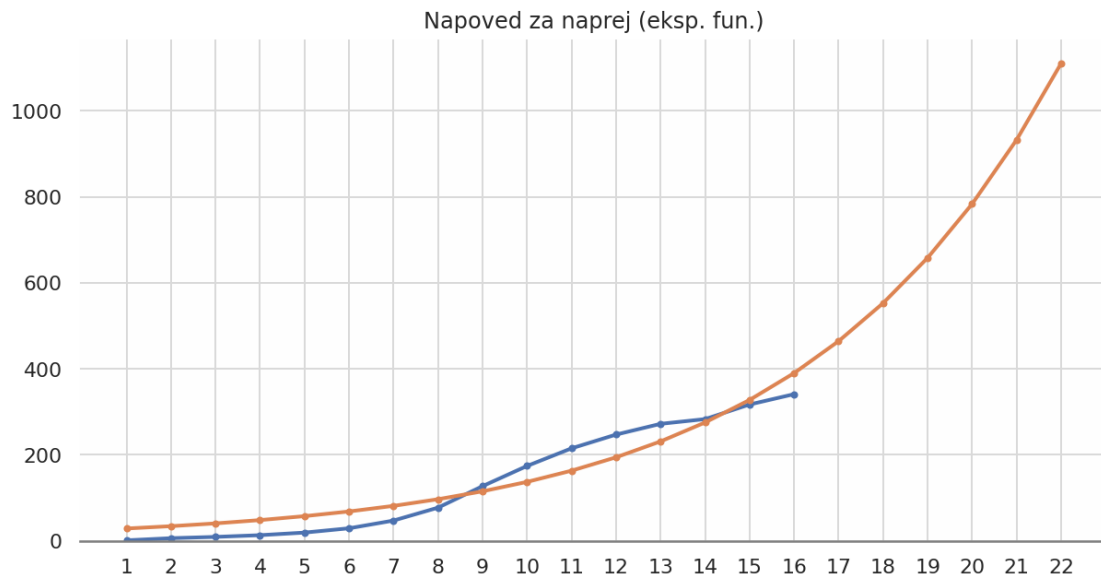
```
[13]: dni2 = np.array([i for i in range(1, 22+1)])
preds2 = eksp(dni2, a, b)

plt.figure(figsize=(10,5))
plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni2, preds2)

plt.title("Napoved za naprej (eksp. fun.)")
plt.ylim(0)
```

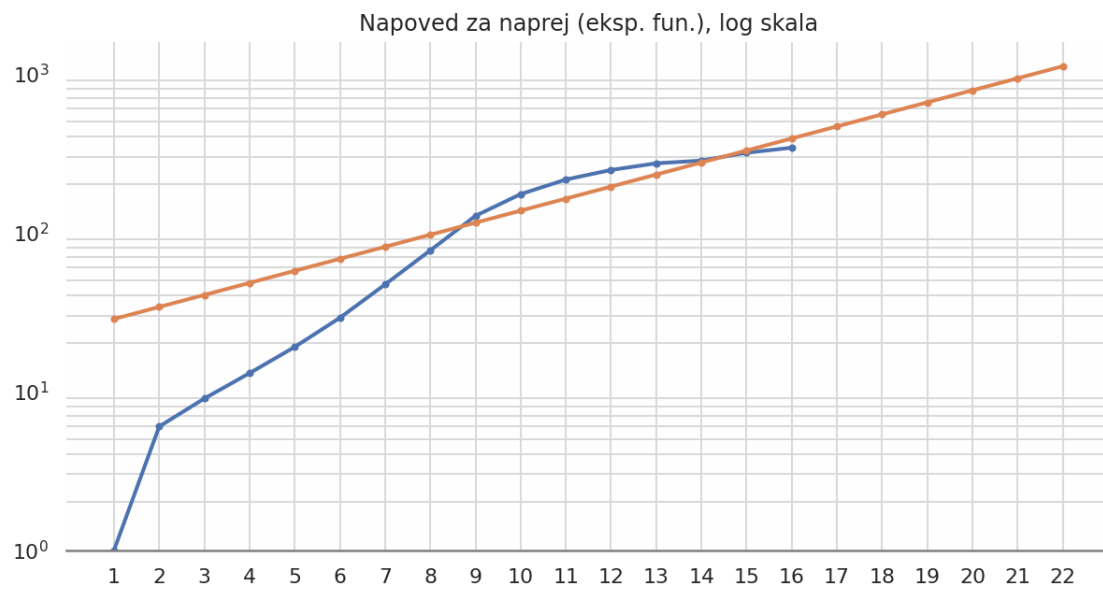
```
plt.show()
```



```
[14]: plt.figure(figsize=(10,5))
plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni2, preds2)

plt.title("Napoved za naprej (eksp. fun.), log skala")
plt.yscale("log")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.ylim(1)
plt.show()
```



### 3 Linearna funkcija na logaritmiranih podatkih

```
[15]: okuzeni_log = np.log(okuzeni)/np.log(10)
```

$$f(x) = k * x + n$$

```
[16]: def lin(x, k, n):  
      return k*x + n
```

```
[17]: # Prva dva dni se zaradi odstopanja ne upošteva  
apr1, pcov1 = scipy.optimize.curve_fit(lin, dni[2:], okuzeni_log[2:])
```

Najdeni parametri linearne funkcije:

```
[18]: k, n = apr1  
print("k = %.2f" % k)  
print("n = %.2f" % n)  
print("")  
print("f(x) = %.2f*x + %.2f" % (k, n))
```

k = 0.13

n = 0.74

$$f(x) = 0.13 * x + 0.74$$

Pretvorjeno v eksponentno funkcijo z linearno skalo:

```
[19]: a1 = np.exp(k*np.log(10))  
b1 = -np.exp((n)*np.log(10))  
  
print("a = %.2f" % a1)  
print("b = %.2f" % b1)  
print("")  
print("f(x) = %.2f ^ (x - (%.2f))" % (a1, b1))
```

a = 1.34

b = -5.48

$$f(x) = 1.34 ^ (x - (-5.48))$$

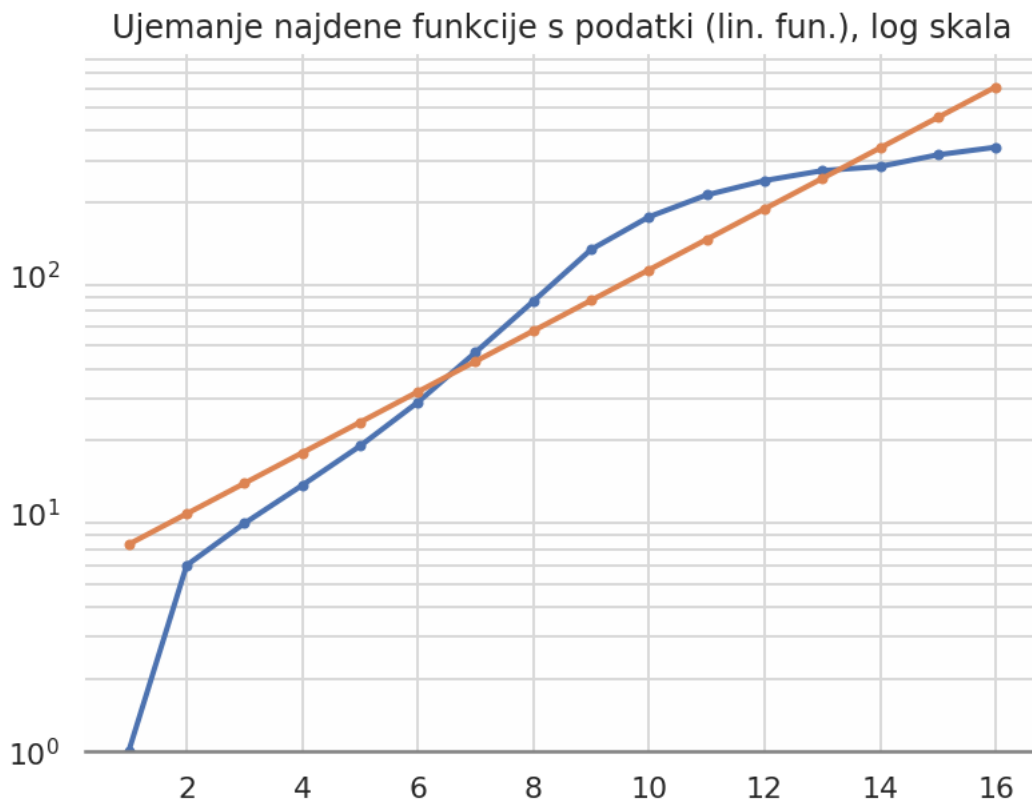
#### 3.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

```
[20]: preds1 = lin(dni, k, n)  
preds1e = np.exp(preds1*np.log(10))  
  
plt.plot(dni, okuzeni)
```



```
plt.plot(dni, preds1e)

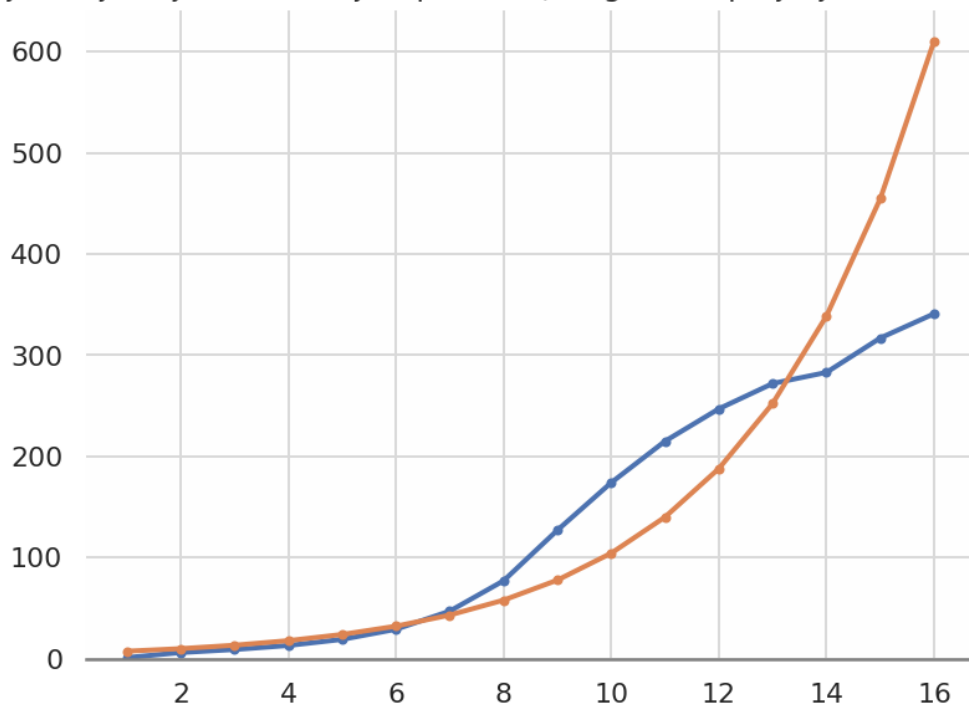
plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (lin. fun.), log skala")
plt.yscale("log")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.ylim(1)
plt.show()
```



```
[21]: plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni, preds1e)

plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki (Isti graf kot prejšnji; ↵
↵linearna skala)")
plt.ylim(0)
plt.show()
```

Ujemanje najdene funkcije s podatki (Isti graf kot prejšnji; linearna skala)



### 3.2 Napoved za naprej

Čas podvojitve števila okuženih:

```
[22]: dbl2 = math.log(2)/math.log(a1)
print("Št. okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl2)
```

Št. okuženih se podvoji na 2.4 dni.

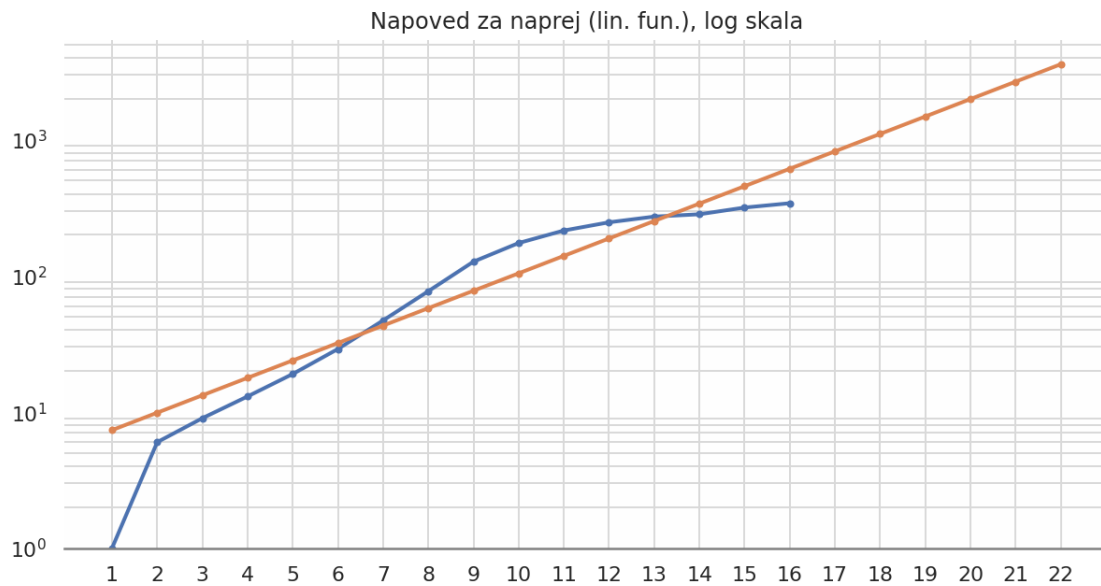
```
[23]: preds12 = lin(dni2, k, n)
preds12e = np.exp(preds12*np.log(10))

plt.figure(figsize=(10,5))
plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni2, preds12e)

plt.title("Napoved za naprej (lin. fun.), log skala")
plt.yscale("log")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.ylim(1)
```

```
plt.show()
```

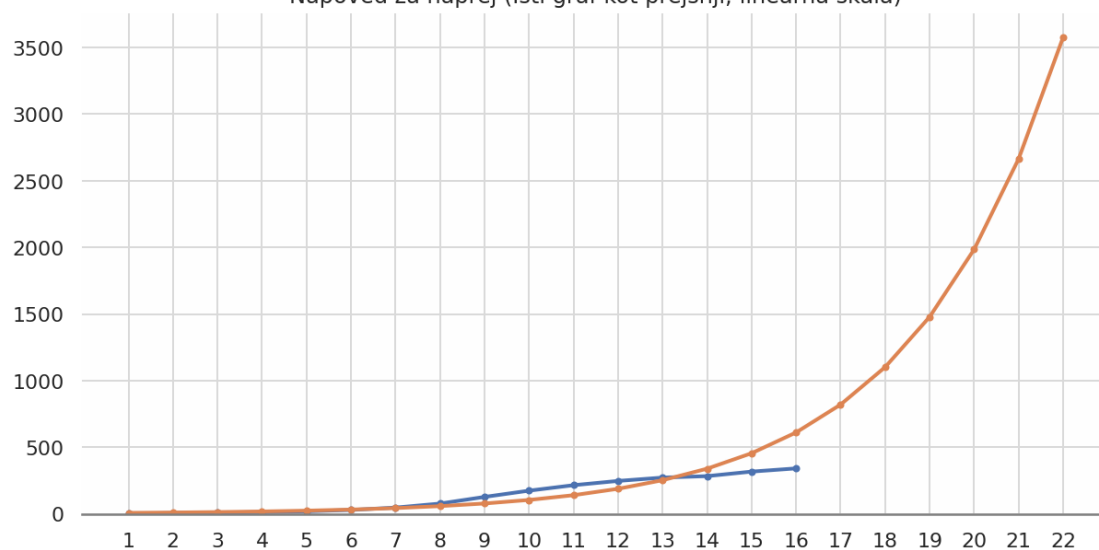


```
[24]: preds12e = np.exp(ln(dni2, k, n)*np.log(10))
plt.figure(figsize=(10,5))
plt.xticks(dni2)

plt.plot(dni, okuzeni)
plt.plot(dni2, preds12e)

plt.title("Napoved za naprej (Isti graf kot prejšnji; linearna skala)")
plt.ylim(0)
plt.show()
```

Napoved za naprej (Isti graf kot prejšnji; linearna skala)

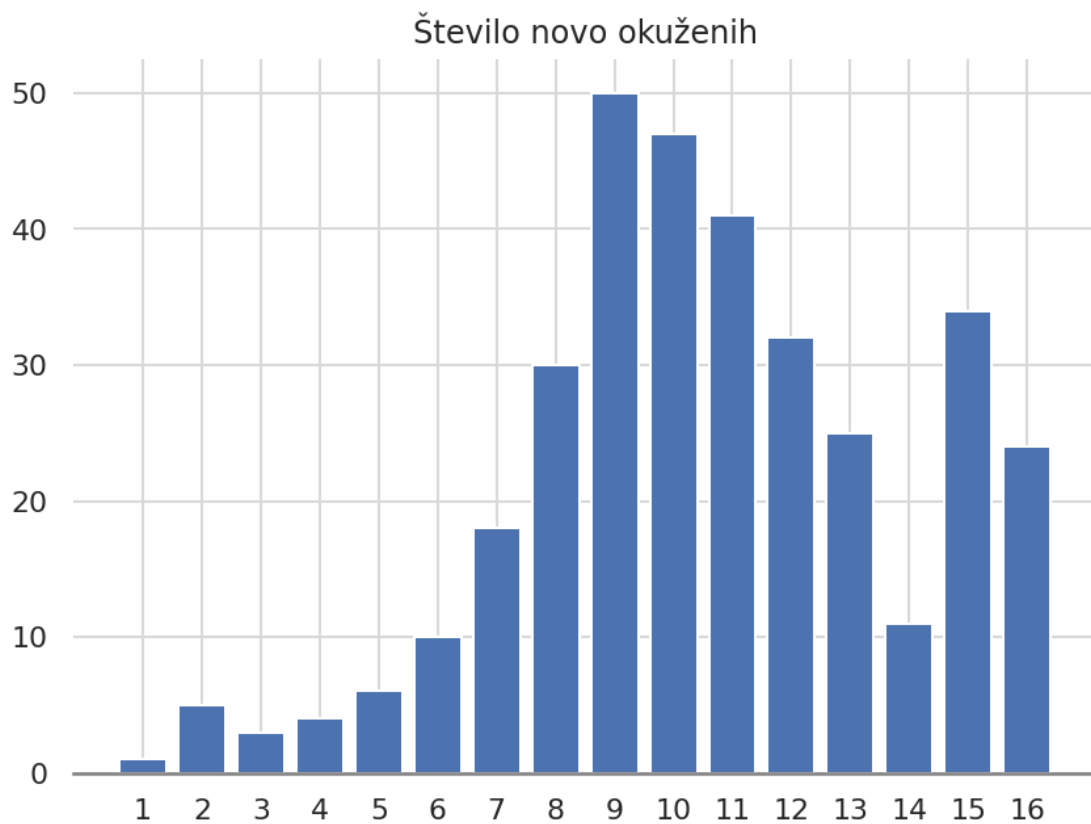


## 4 Pregled rasti

```
[25]: novi = np.array([okuzeni[0]] + [okuzeni[i+1] - okuzeni[i] for i in  
    ↪ range(okuzeni.shape[0] - 1)])
```

### 4.0.1 Število novo okuženih

```
[26]: plt.figure(figsize=(7,5))  
plt.bar(dni, novi)  
plt.title("Število novo okuženih")  
plt.xticks(dni)  
plt.ylim(0)  
plt.show()
```



```
[27]: plt.figure(figsize=(7,5))  
plt.bar(dni, novi, log=True)  
plt.title("Število novo okuženih, log skala")  
plt.grid(axis="y", which="both")  
plt.xticks(dni)
```

```
plt.show()
```

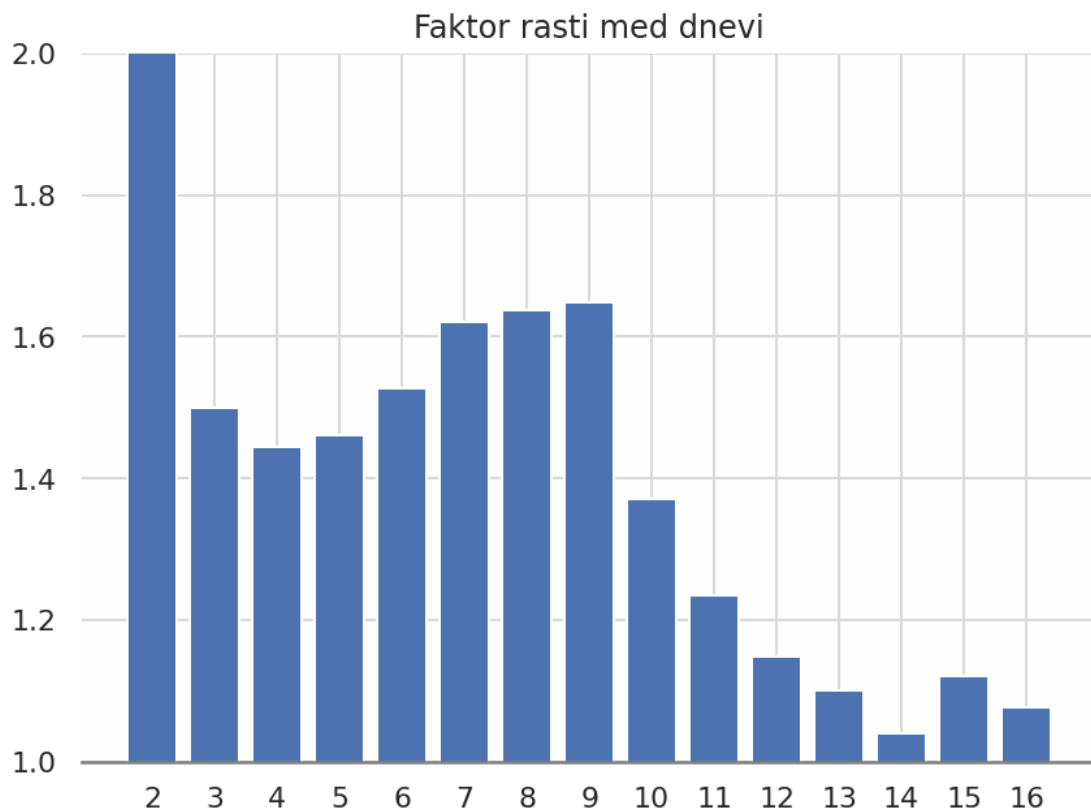


#### 4.0.2 Faktor dnevne rasti

*Kolikokrat* več okuženih je nek dan glede na prejšnjega

```
[28]: rast = np.array([okuzeni[i+1]/okuzeni[i] for i in range(okuzeni.shape[0] - 1)])
```

```
[29]: plt.figure(figsize=(7,5))
plt.bar(dni[1:], rast)
plt.title("Faktor rasti med dnevi")
plt.ylim(1, 2)
plt.xticks(dni[1:])
plt.show()
```



Povprečni faktor dnevne rasti zadnjih 3 dni:

```
[30]: print("%.2f" % np.average(rast[-3:]))
```

1.08

#### 4.0.3 Čas podvojitve števila okuženih

$$asPodvojitve = \frac{\ln(2)}{\ln(faktorRasti)}$$

Čas podvojitve števila okuženih *glede na faktor rasti zadnjega dne in povprečja zadnjih dveh dni:*

```
[31]: dbl_d2 = math.log(2)/math.log(np.average(rast[-2:]))
print("Št. okuženih se bo podvojila čez %.1f dni (glede na zadnja dva dneva)" %
      ↪dbl_d2)

dbl_d1 = math.log(2)/math.log(rast[-1])
print("Št. okuženih se bo podvojila čez %.1f dni (glede na zadnji dan)" %
      ↪dbl_d1)
```

Št. okuženih se bo podvojila čez 7.4 dni (glede na zadnja dva dneva)

Št. okuženih se bo podvojila čez 9.5 dni (glede na zadnji dan)

```
[32]: podvojitev = math.log(2)/np.log(rast)
plt.bar(dni[1:], podvojitev)
plt.title("Število dni, v katerih bi se # okuženih podvojilo,\nglede na faktor,\n↪rasti določenega dne")
plt.xticks(dni[1:])
plt.show()
```





## 4.1 Linearna funkcija novih primerov na logaritmiranih podatkih

```
[33]: novi_log = np.log(novi)/np.log(10)
```

```
[34]: # Prva dva dni se zaradi odstopanja ne upošteva  
apr1n, pcov1n = scipy.optimize.curve_fit(lin, dni[2:], novi_log[2:])
```

Najdeni parametri linearne funkcije:

```
[35]: kn, nn = apr1n  
print("k = %.2f" % kn)  
print("n = %.2f" % nn)  
print("")  
print("f(x) = %.2f*x + %.2f" % (kn, nn))
```

k = 0.06

n = 0.64

$f(x) = 0.06 \cdot x + 0.64$

Pretvorjeno v eksponentno funkcijo z linearno skalo:

```
[36]: a1n = np.exp(kn*np.log(10))  
b1n = -np.exp(nn*np.log(10))  
  
print("a = %.2f" % a1n)  
print("b = %.2f" % b1n)  
print("")  
print("f(x) = %.2f ^ (x - (%.2f))" % (a1n, b1n))
```

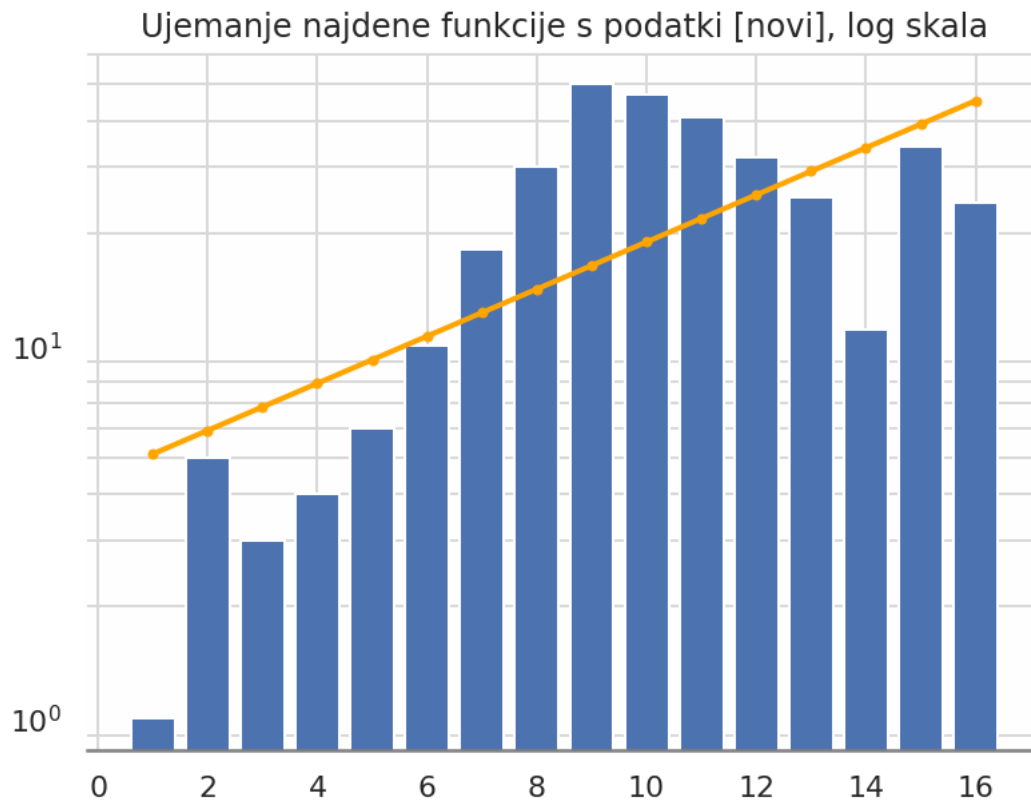
a = 1.16

b = -4.41

$f(x) = 1.16 ^ (x - (-4.41))$

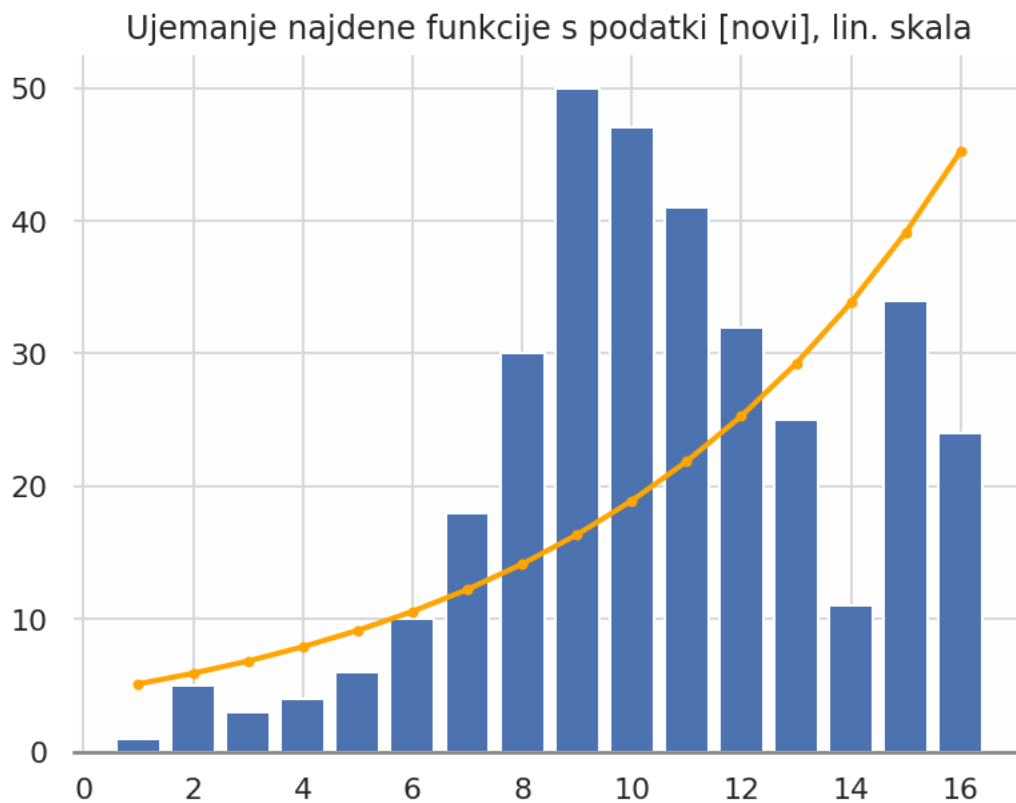
### 4.1.1 Ujemanje najdene funkcije s podatki

```
[37]: preds1 = lin(dni, kn, nn)  
preds1e = np.exp(preds1*np.log(10))  
  
plt.bar(dni, novi)  
plt.plot(dni, preds1e, color="orange")  
  
plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki [novi], log skala")  
plt.yscale("log")  
plt.grid(axis="y", which="both")  
plt.show()
```



```
[38]: plt.bar(dni, novi)
plt.plot(dni, predsle, color="orange")

plt.title("Ujemanje najdene funkcije s podatki [novi], lin. skala")
plt.ylim(0)
plt.show()
```



Čas podvojitve števila novo okuženih:

```
[39]: dbl3 = math.log(2)/math.log(a1n)
      print("Št. novo okuženih se podvoji na %.1f dni." % dbl3)
```

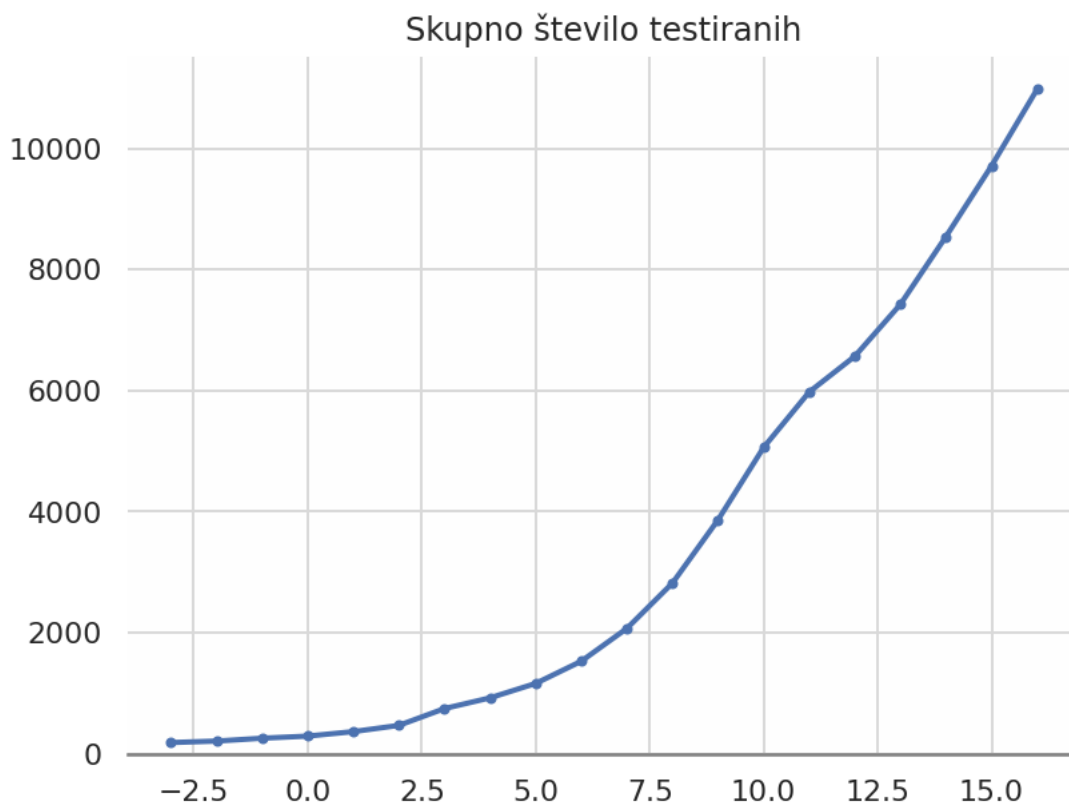
Št. novo okuženih se podvoji na 4.8 dni.

---

## 5 Število testiranj

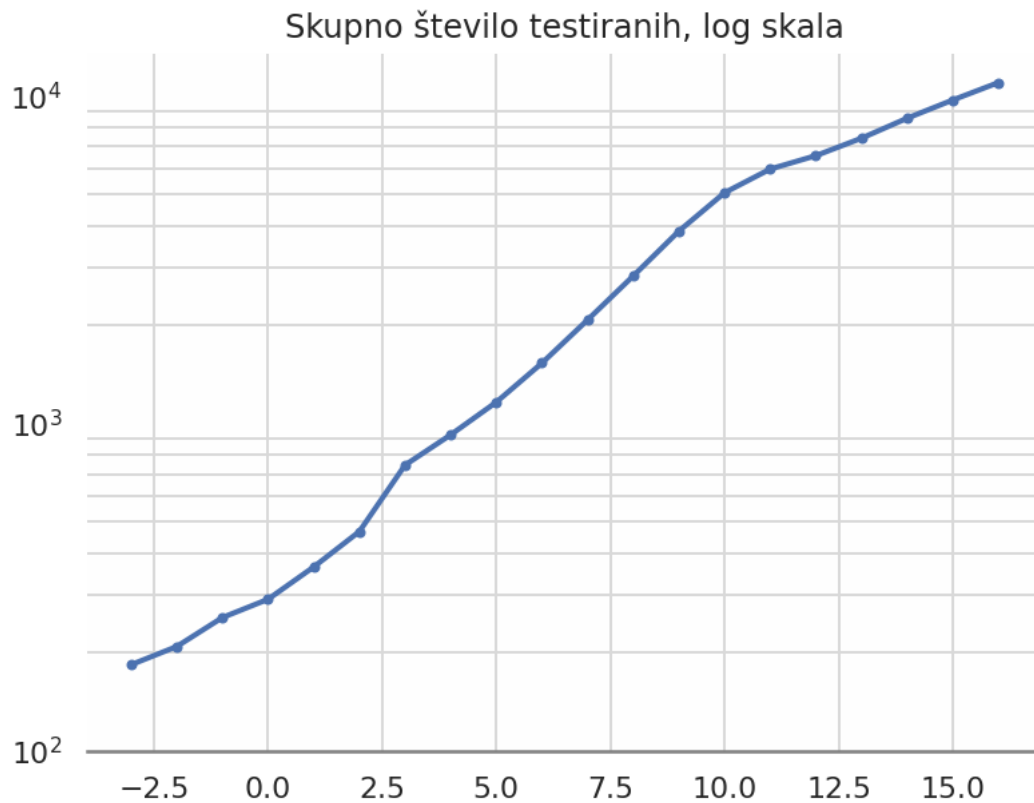
```
[40]: '''  
#vir1  
testirani = np.array([183,208,255,290,364, 433, 785, 981, 1643, 3058, 4346,▯  
    ↪5369, 6156, 6712, 7587, 8730, 9860, 10980])  
dni_test = np.array([-3,-2,-1,0,1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,▯  
    ↪17])'''  
#vir2  
diff = 313 # št. testiranih pred dnem 1  
testirani = np.array([0,0,0,0, 51, 154, 432, 609, 847, 1214, 1756, 2505, 3550,▯  
    ↪4747, 5663, 6253, 7111, 8232, 9400, 10667])  
dni_test = np.array([-3,-2,-1,0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,▯  
    ↪15, 16])  
testirani[4:] += diff  
testirani[:4] = [183,208,255,290]
```

```
[41]: plt.plot(dni_test, testirani)  
  
plt.title("Skupno število testiranih")  
plt.ylim(0)  
plt.show()
```



```
[42]: plt.plot(dni_test, testirani)

plt.title("Skupno število testiranih, log skala")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.yscale("log")
plt.ylim(100)
plt.show()
```



### 5.0.1 Število novo testiranih na določen dan

Za nekatere dni ni podatka o skupnem številu testiranih. Kjer je od prejšnjega podatka minilo več kot en dan, se razliko glede na prejšnjič deli s številom preteklih dni.

Ne upošteva se prvega dne s podatkom o št. testov ker razporeditev po dnevih pred tem ni znana.

```
[43]: novi_testi = np.array([(testirani[i+1] - testirani[i])/(dni_test[i+1] -
    ↪dni_test[i]) for i in range(dni_test.shape[0] - 1)])
novi_testi2 = []
```

```

cur_i = 0
for i in range(-2, dni_test[-1]+1):
    novi_testi2.append(novi_testi[cur_i])
    if i in dni_test:
        cur_i += 1

novi_testi_full=np.array(novi_testi2)
dni_test_full = [i for i in range(-2, dni[-1] + 1)]

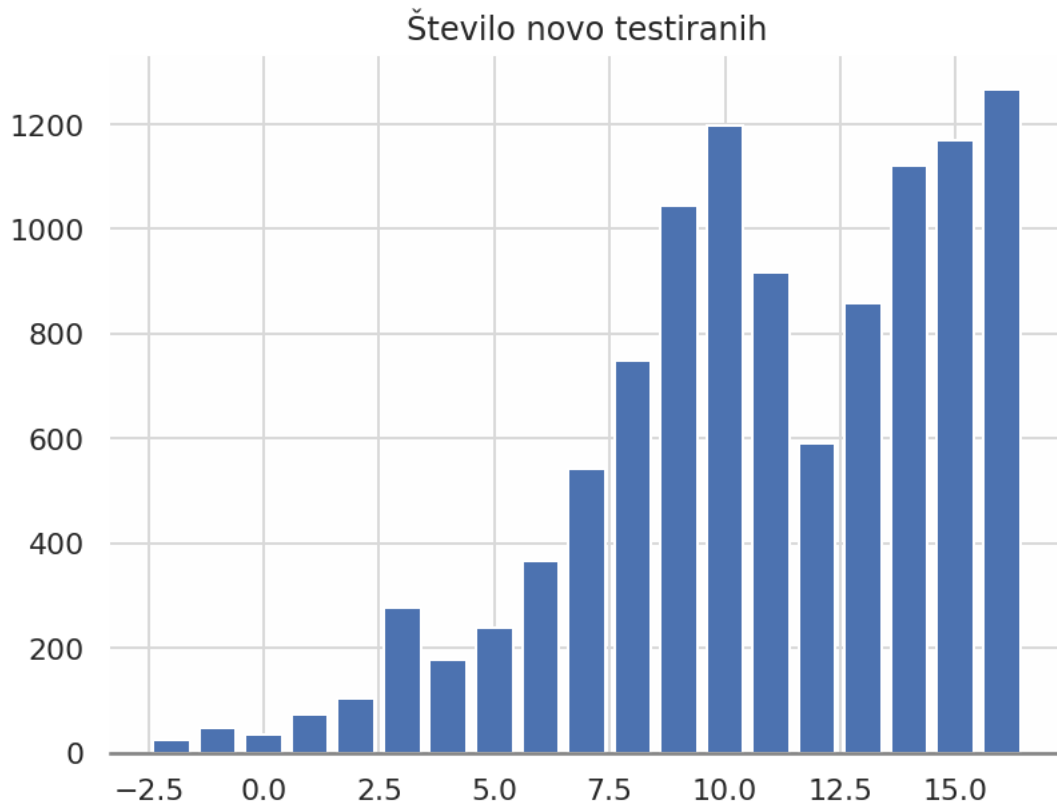
```

```
[44]: plt.bar(dni_test_full, novi_testi_full)
```

```

plt.title("Število novo testiranih")
plt.ylim(0)
plt.show()

```



```
[45]: plt.bar(dni_test_full, novi_testi_full)
```

```

plt.title("Število novo testiranih, log skala")
plt.grid(axis="y", which="both")
plt.yscale("log")
plt.ylim(5)

```

```
plt.show()
```



### 5.0.2 Odstotek pozitivnih testov

Kolikšen delež testov do vključno tistega dne je bilo pozitivnih (*št. okuženih / št. skupno testiranih*)

```
[46]: odstotek_poz = [0]
      dni_odstotek = [i for i in dni_test if i >= 0]
      for i, v in enumerate(dni_odstotek[1:]):
          odstotek_poz.append(okuzeni[v-1]/testirani[i+4]) # v-1, ker je prvi dan 0

      odstotek_poz = np.array(odstotek_poz)
      dni_odstotek = np.array(dni_odstotek)
```

```
[47]: plt.plot(dni_odstotek, odstotek_poz*100)

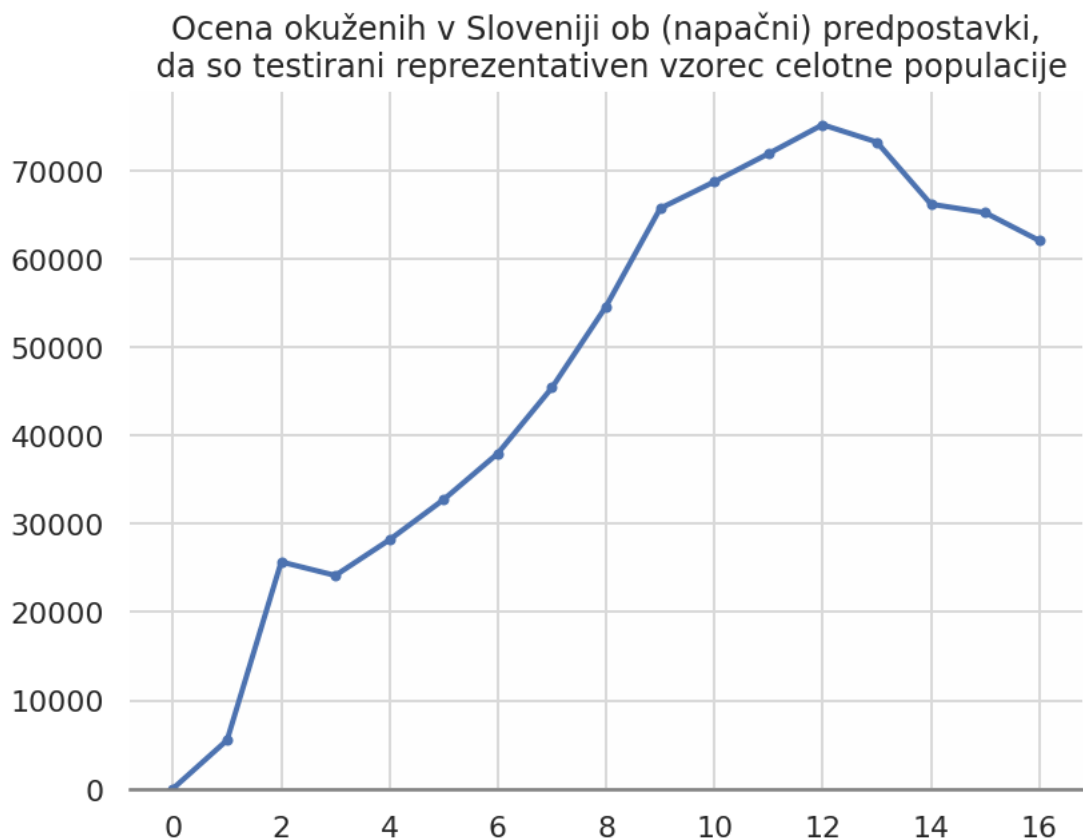
      plt.title("Delež okuženih na testih skupaj (%)")
      plt.ylim(0)
      plt.show()
```



```
[48]: plt.plot(dni_odstotek, odstotek_poz*2_000_000)

plt.title("Ocena okuženih v Sloveniji ob (napačni) predpostavki,\n da so_
↳testirani reprezentativen vzorec celotne populacije")
plt.ylim(0)
plt.show()
```





### 5.0.3 Odstotek pozitivnih testov na določen dan

```
[49]: odstotek_poz_novi = [0]

for i in range(dni_test.shape[0] - 1):
    testiranih_vmes = (testirani[i+1] - testirani[i])
    prvi_dan = dni_test[i]
    zadnji_dan = dni_test[i+1]

    prvi_okuzeni = 0 if prvi_dan <= 0 else okuzeni[prvi_dan-1]
    zadnji_okuzeni = 0 if zadnji_dan <= 0 else okuzeni[zadnji_dan-1]

    odstotek_poz_novi.append((zadnji_okuzeni - prvi_okuzeni) / testiranih_vmes)

od_novi = odstotek_poz_novi[4:]
temp = [0,0,0]
cur_i = 0
for i in range(1, dni_test[-1]+1):
    temp.append(od_novi[cur_i])
```

```

    if i in dni_test:
        cur_i += 1

odstotek_poz_novi = np.array(temp)

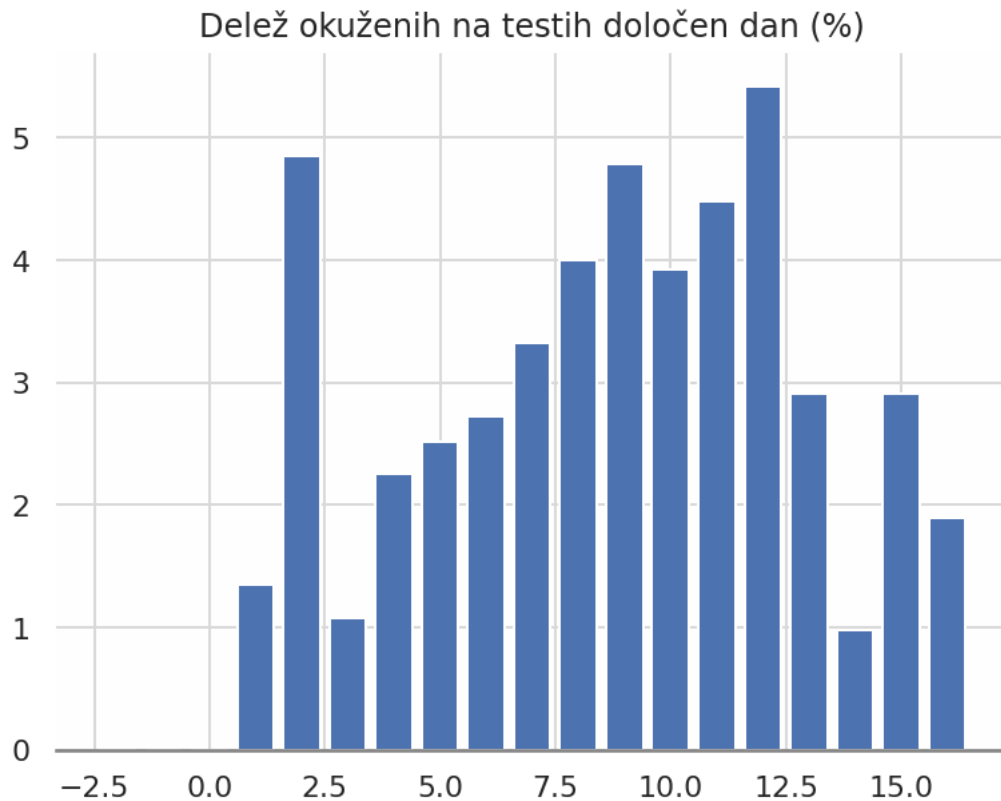
```

```

[50]: plt.bar(dni_test_full, odstotek_poz_novi*100)

plt.title("Delež okuženih na testih določen dan (%)")
plt.ylim(0)
plt.show()

```



#### 5.0.4 Število testiranj glede na število okuženih

```

[51]: temp = []
      for i, v in enumerate(dni_odstotek[1:]):
          temp.append(testirani[i+4]/okuzeni[v-1]) # v-1, ker je prvi dan 0

```

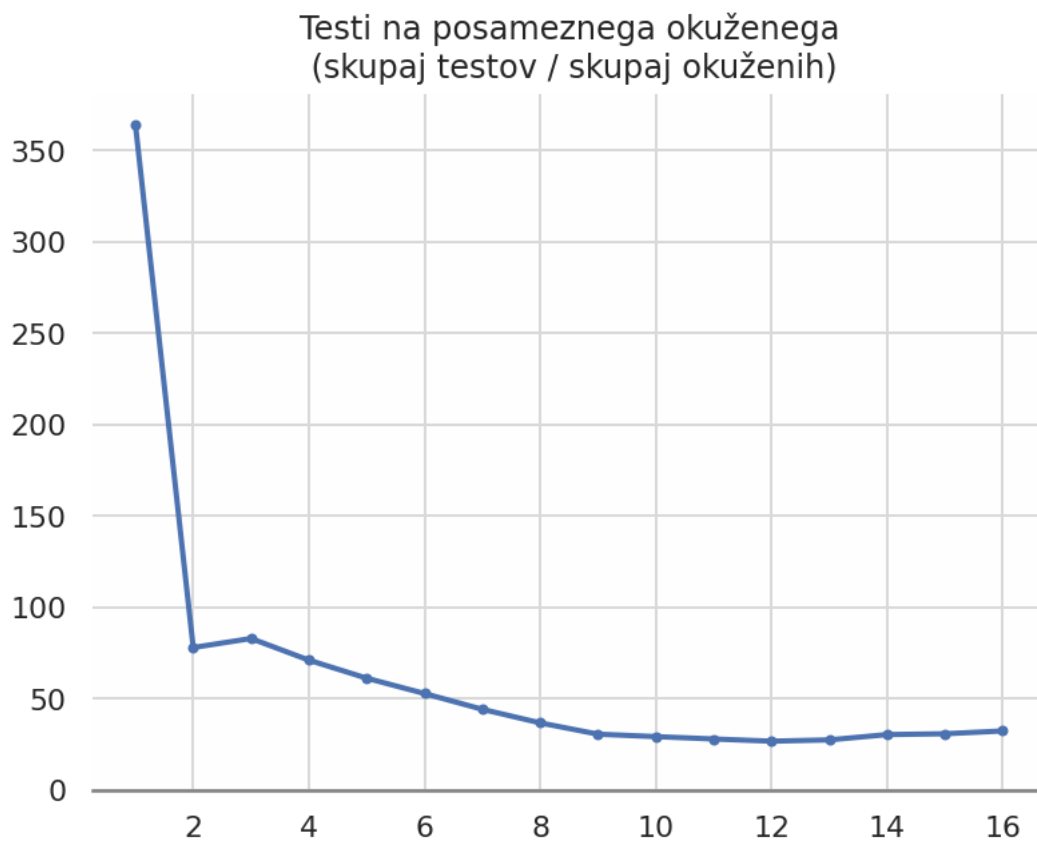
```

[52]: plt.plot(dni_odstotek[1:], temp)

plt.title("Testi na posameznega okuženega\n (skupaj testov / skupaj okuženih)")

```

```
plt.ylim(0)
plt.show()
```



```
[53]: testi_na_novega = [0]
      novi_testi_na_novega = [0]

      for i in range(dni_test.shape[0] - 1):
          testiranih_vmes = (testirani[i+1] - testirani[i])
          prvi_dan = dni_test[i]
          zadnji_dan = dni_test[i+1]

          prvi_okuzeni = 0 if prvi_dan <= 0 else okuzeni[prvi_dan-1]
          zadnji_okuzeni = 0 if zadnji_dan <= 0 else okuzeni[zadnji_dan-1]

          testi_na_novega.append(testiranih_vmes / zadnji_okuzeni)
          novi_testi_na_novega.append(testiranih_vmes / (zadnji_okuzeni -
          ↪prvi_okuzeni))

      od_novi = testi_na_novega[4:]
      od_novi2 = novi_testi_na_novega[4:]
```

```

temp = []
temp2 = []
cur_i = 0
for i in range(1, dni_test[-1]+1):
    temp.append(od_novi[cur_i])
    temp2.append(od_novi2[cur_i])
    if i in dni_test:
        cur_i += 1

testi_na_novega = np.array(temp)
novi_testi_na_novega = np.array(temp2)

```

```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:12: RuntimeWarning:
divide by zero encountered in long_scalars
    if sys.path[0] == '':
/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:13: RuntimeWarning:
divide by zero encountered in long_scalars
    del sys.path[0]

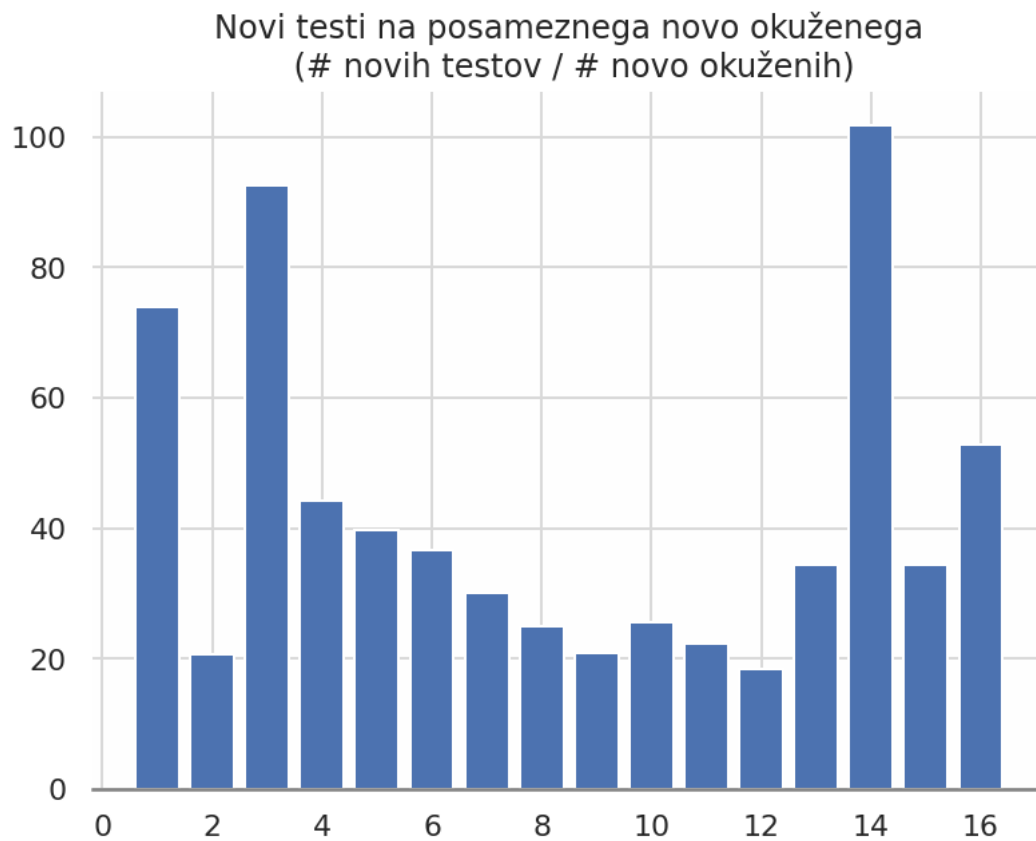
```

```

[54]: plt.bar(dni, novi_testi_na_novega)

plt.title("Novi testi na posameznega novo okuženega\n (# novih testov / # novo_
↳okuženih)")
plt.ylim(0)
plt.show()

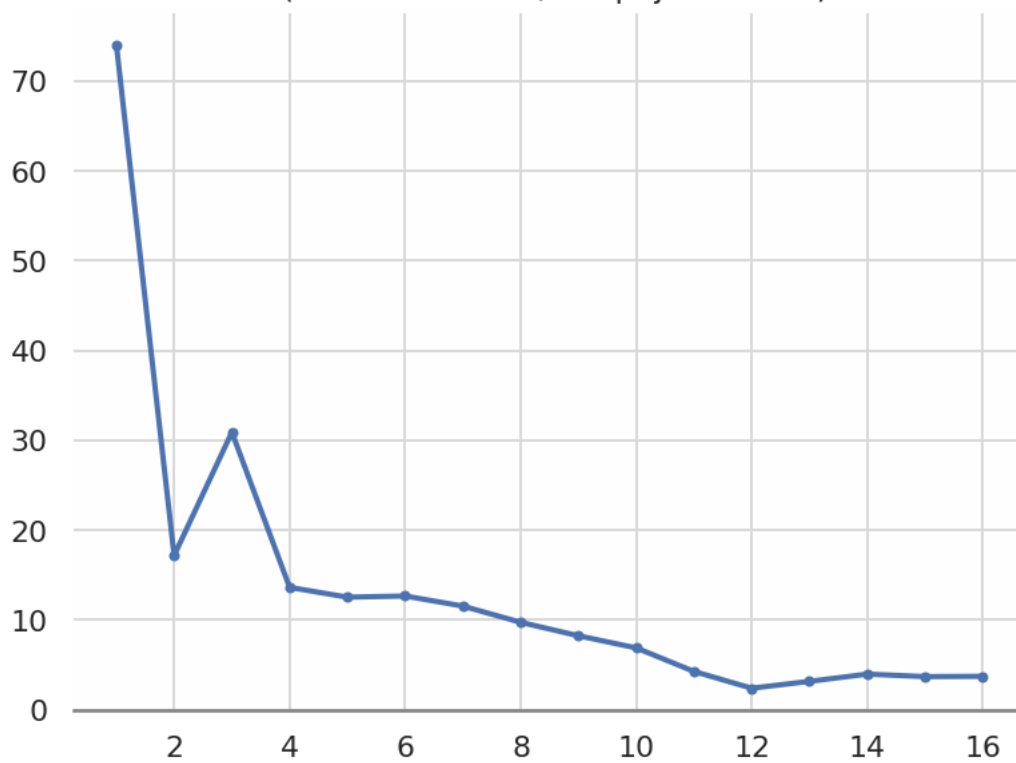
```



```
[55]: plt.plot(dni, testi_na_novega)

plt.title("Novi testi na posameznega okuženega\n (# novih testov / skupaj\n ↪okuženih)")
plt.ylim(0)
plt.show()
```

Novi testi na posameznega okuženega  
(# novih testov / skupaj okuženih)



## 6 Pregled nad vsem skupaj

```
[56]: import pandas as pd
```

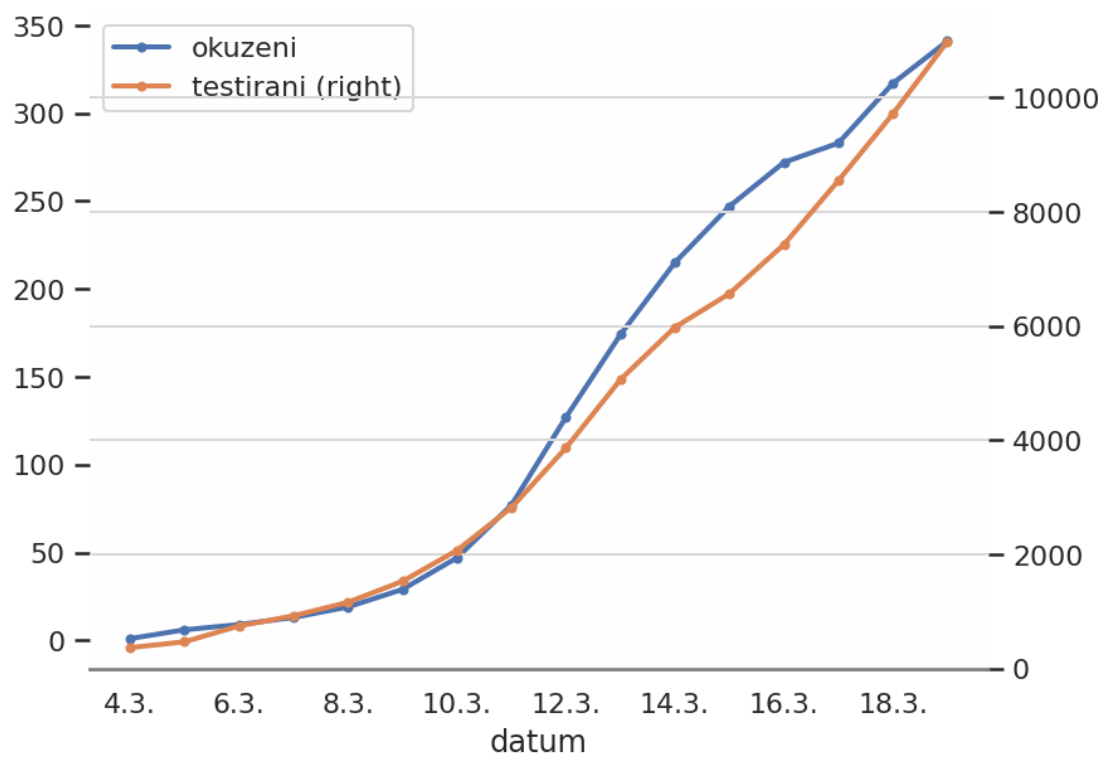
```
[57]: df = pd.DataFrame({"datum": [str(i+3) + ".3." for i in dni],  
                        "okuzeni":okuzeni, "okuzeni novi":novi,  
                        "testirani": testirani[4:], "testirani novi":novi_testi[3:]})
```

```
[58]: df
```

```
[58]:
```

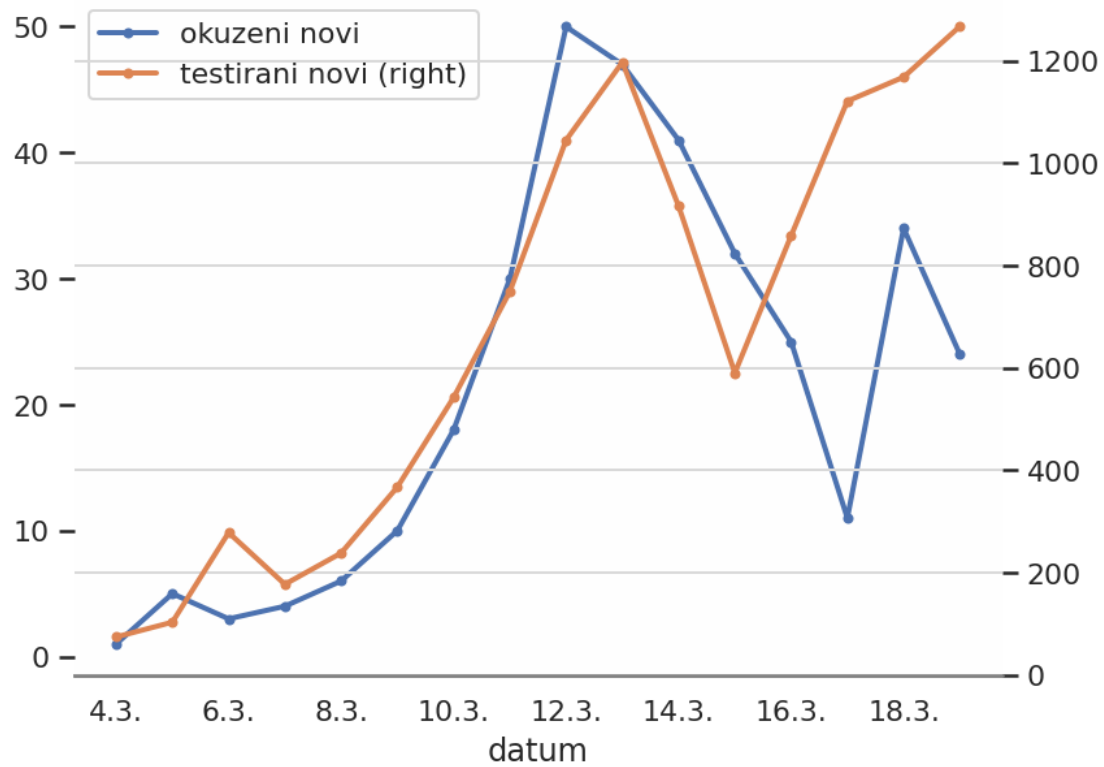
	datum	okuzeni	okuzeni novi	testirani	testirani novi
0	4.3.	1	1	364	74.0
1	5.3.	6	5	467	103.0
2	6.3.	9	3	745	278.0
3	7.3.	13	4	922	177.0
4	8.3.	19	6	1160	238.0
5	9.3.	29	10	1527	367.0
6	10.3.	47	18	2069	542.0
7	11.3.	77	30	2818	749.0
8	12.3.	127	50	3863	1045.0
9	13.3.	174	47	5060	1197.0
10	14.3.	215	41	5976	916.0
11	15.3.	247	32	6566	590.0
12	16.3.	272	25	7424	858.0
13	17.3.	283	11	8545	1121.0
14	18.3.	317	34	9713	1168.0
15	19.3.	341	24	10980	1267.0

```
[59]: df[["datum", "okuzeni"]].plot("datum", legend=True)  
df["testirani"].plot(legend=True, secondary_y=True)  
#df["novi"].plot(legend=True)  
#(df["novi"]/df["okuzeni"])[2:].plot(secondary_y=True, label="faktor rasti",  
→ legend=True)  
plt.ylim(0)  
plt.show()
```

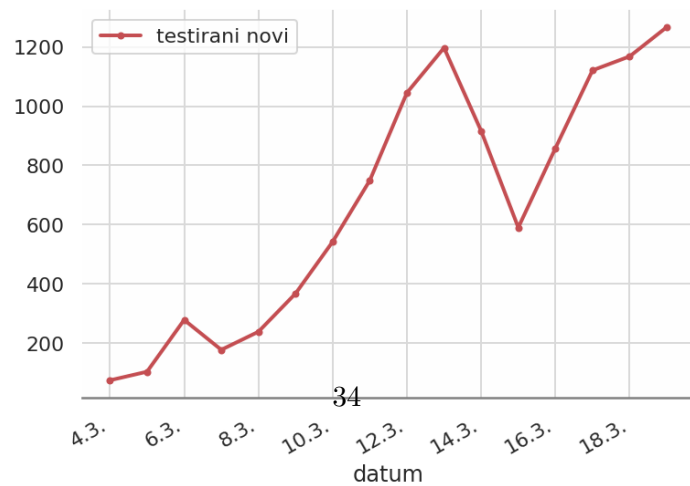
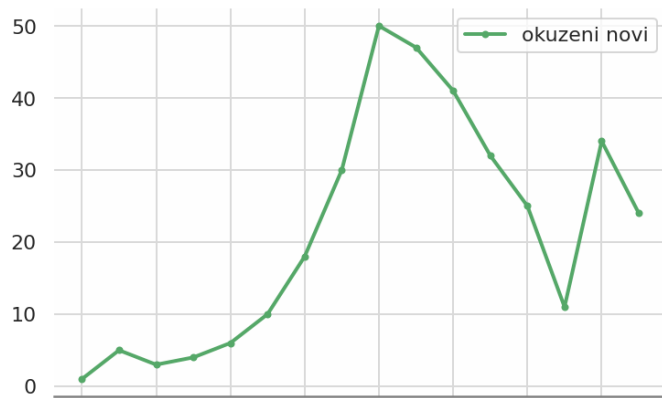
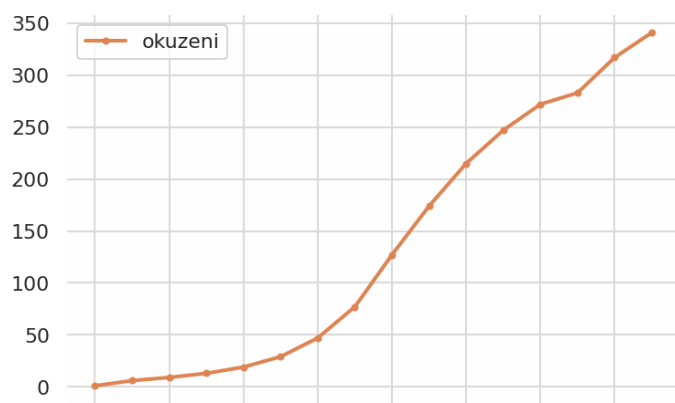
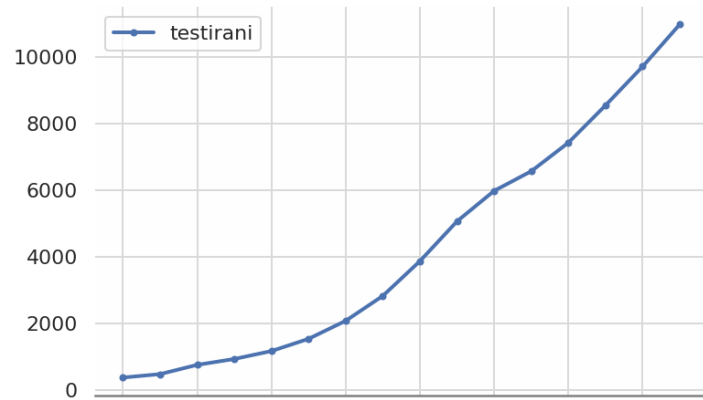


```
[60]: df[["datum", "okuzeni novi"]].plot("datum", legend=True)
df["testirani novi"].plot(legend=True, secondary_y=True)
plt.ylim(0)
plt.show()
```

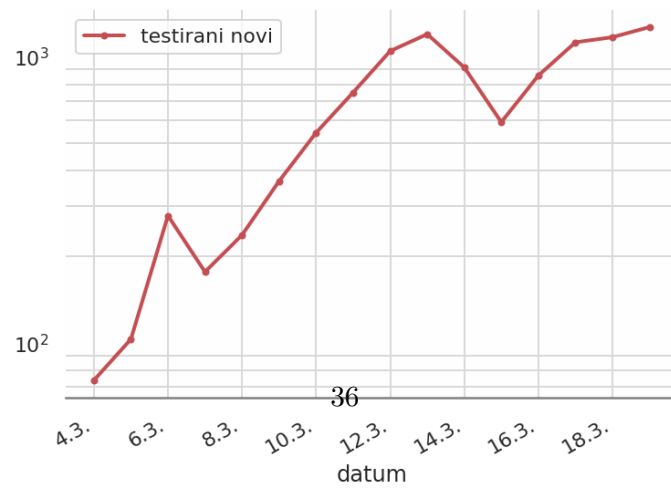
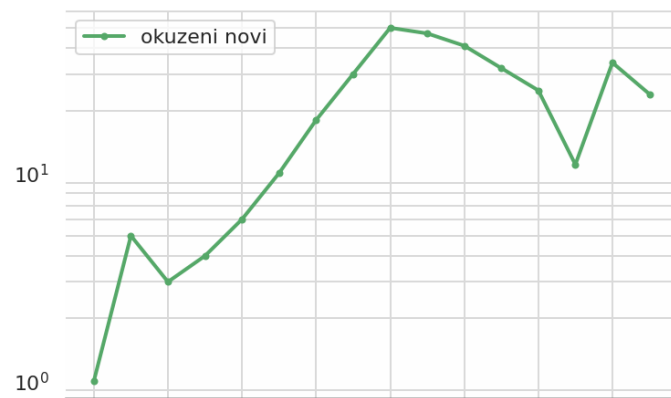
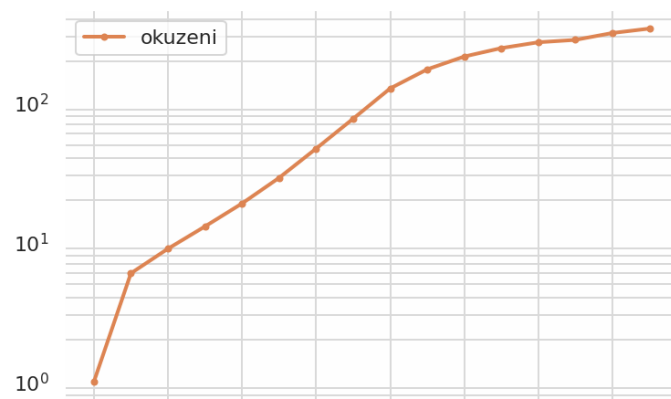
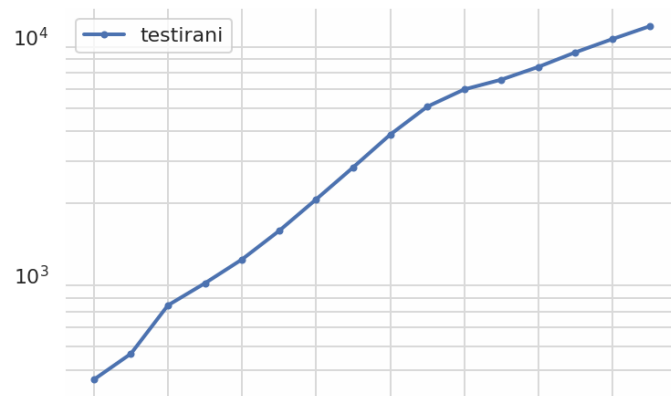




```
[61]: df[["datum", "testirani", "okuzeni", "okuzeni novi", "testirani novi"]]\
      .plot("datum", subplots=True, figsize=(6,20), grid=True, logy=False)
plt.show()
```



```
[62]: axs = df[["datum", "testirani", "okuzeni", "okuzeni novi", "testirani novi"]]\
      .plot("datum", subplots=True, figsize=(6,20), grid=True, logy=True)
for ax in axs:
    ax.grid(which="both", axis="y")
plt.show()
```



```
[63]: plt.scatter(df["okuzeni"], df["okuzeni novi"])  
plt.show()
```

