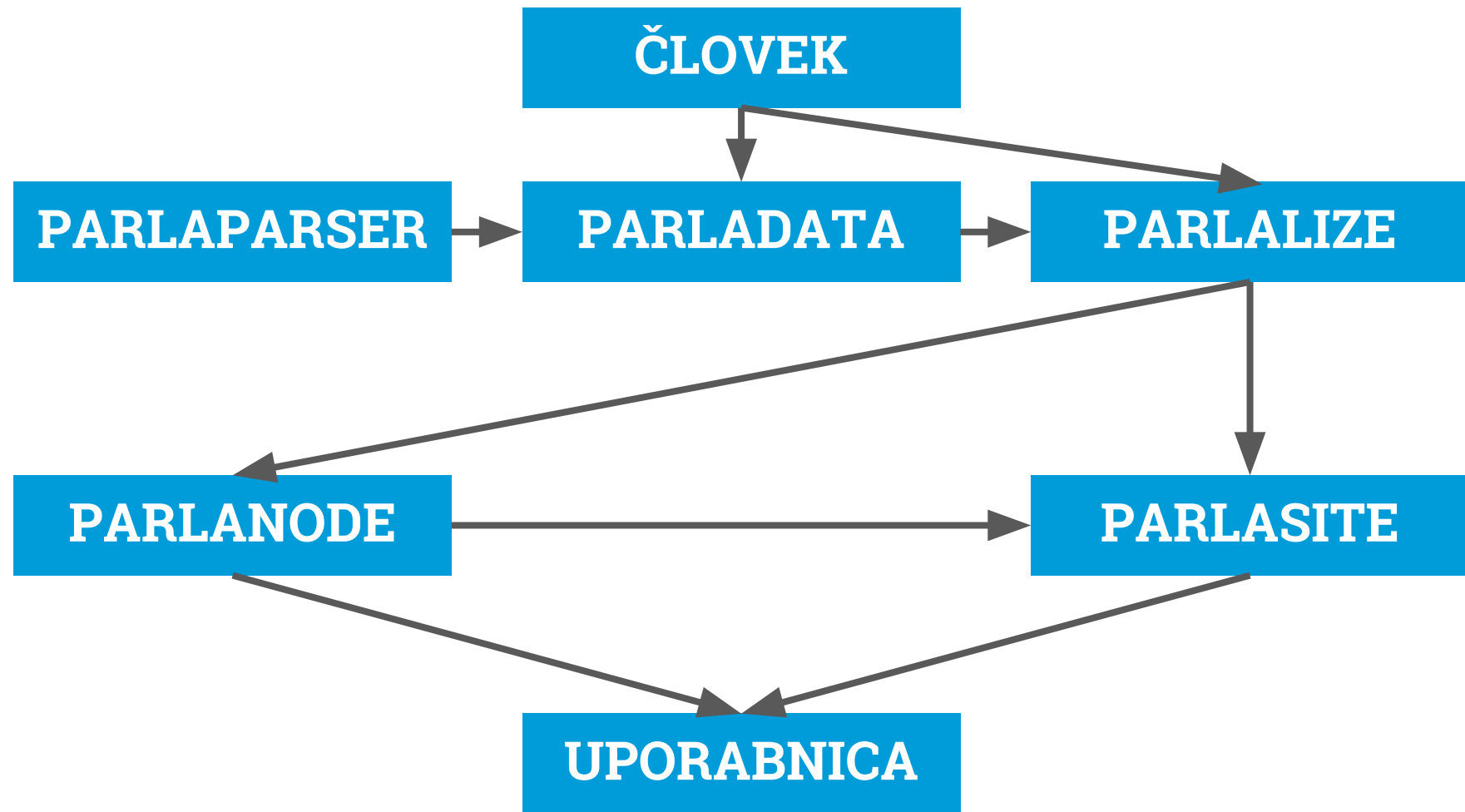
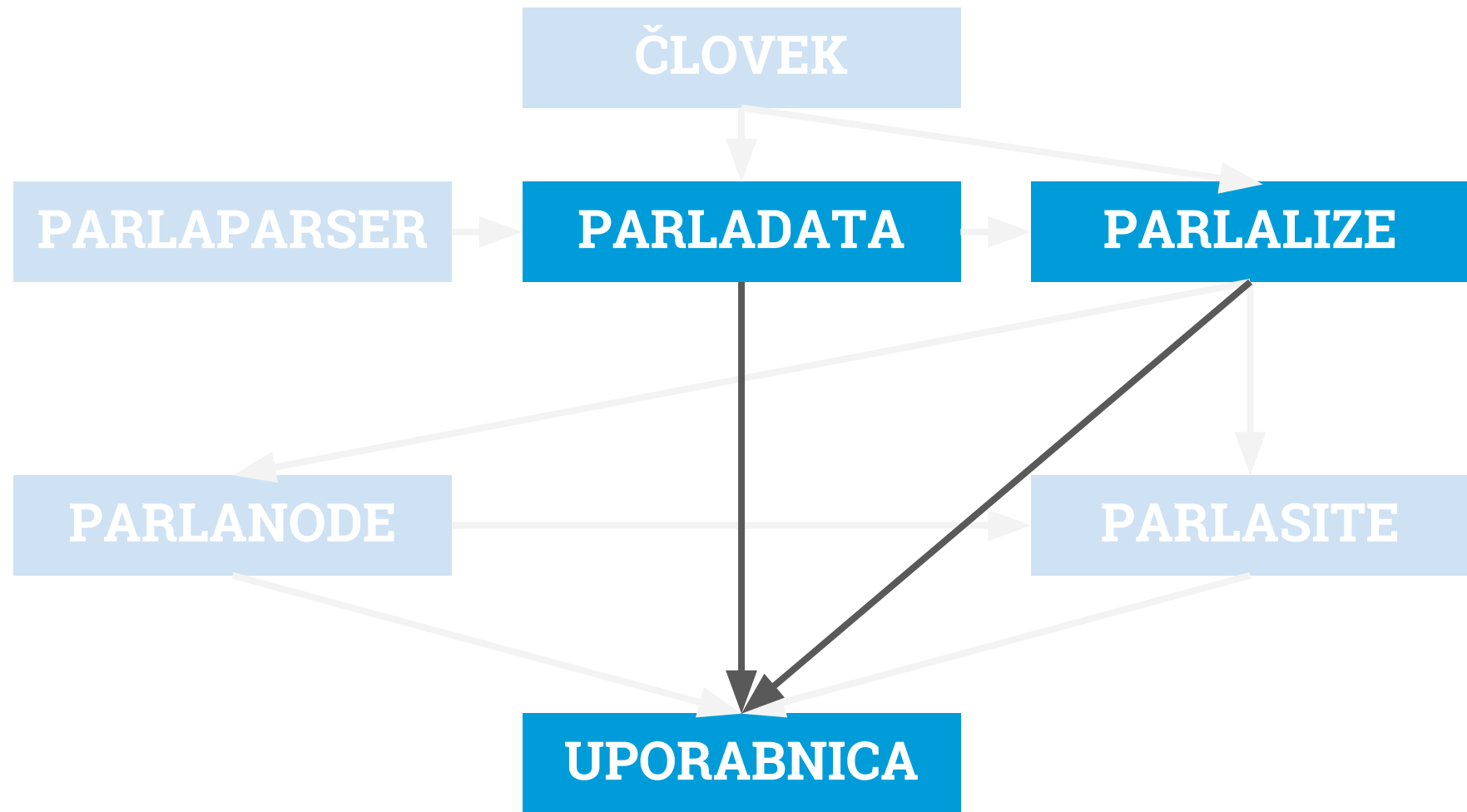


# Podatkovni izziv

<https://parlamer.si/>





# KAKO DOSTOPAMO DO PODATKOV?

- ↘ <https://dev.parlamer.si/>
- ↘ <https://dev.parlamer.si/doc/parladata/>
- ↘ <https://dev.parlamer.si/doc/parlalize/>
- ↘ <https://dev.parlamer.si/doc/parlasearch/>

```
import requests

trenutno_aktivni_poslanci =
requests.get('https://data.parlamer.si/v1/getMPs').json()

poslanci_aktivni_prejsnji_mesec =
requests.get('https://data.parlamer.si/v1/getMPs/25.12.2017').json()
```

# ČE NE ŽELITE BRATI DOKUMENTACIJE

1. Najdi kartico, ki vsebuje podatke, ki te zanimajo na <https://parlamenteer.si/>
2. Klikni “share” in skopiraj link
3. Poglej url kartice (med <https://glej.parlamenteer.si/> in številko ali vprašajem)
4. Poišči kartico na  
<https://github.com/danesjenovdan/parlanode/tree/develop/cards>
5. Odpri `card.json` in poišči `dataUrl` - na tem URLju dobiš podatke

# **KAKŠNE PODATKE IMAMO?**

# PODATKOVNI IZZIV(I)

- ↘ Vozlišča? (poslanci, PS, besede, zakoni ...)
- ↘ Povezave? (pripadnost PS, podobnost glasovanj/podrtih zakonov, besede ...)
- ↘ Čas?
- ↘ Eksplorativna analiza
  - ↘ Politični vplivi
  - ↘ Trendi političnega diskurza
  - ↘ Povezave med aktivnostjo v DZ z zunanjim svetom (Twitter, poslanska vprašnja ...)
  - ↘ Sponzorstvo (tipov) zakonov
- ↘ Vizualizacije
- ↘ Modeliranje

# POVZETEK

- ↘ <https://riot.im/app/#/room/#parlamente:matrix.org> (<http://djnd.si/lec>)
- ↘ <https://dev.parlamente.si/>
- ↘ Na Githubu je veliko utility funkcij (Python):  
<https://github.com/danesjenovdan/parladata/tree/master/sandbox> in  
<https://github.com/danesjenovdan/parlalize/tree/master/utills>



**Q&A**