

Метода clear

Ова метода одстрањује све елементе из речника остављајући речник празан:

```
naziv_recnika.clear()
```

0167 Употреба методе clear()

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
print(telefonski_imenik)
telefonski_imenik.clear()
print(telefonski_imenik)
{'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
{}
```

Метода get

Ова метода је алтернатива за оператор [] при добијању вредности из речника.

Овај метод не узрокује појаву грешке ако не постоји тражени кључ у речнику.

Формат методе је:

```
naziv_recnika.get(kljuc, difolt)
```

У овом формату, naziv_recnika је назив речника, kljuc је кључ који се тражи у речнику, difolt је дифолтна вредност која се враћа ако кључ није пронађен у речнику.

Ако постоји кључ у речнику, враћа се додељена вредност том кључу.

0168 Употреба методе get()

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
vrednost = telefonski_imenik.get('Ana', 'Uneti kljuc nije pronadjen')
print(vrednost)
vrednost = telefonski_imenik.get('Mica', 'Uneti kljuc nije pronadjen')
print(vrednost)
555-1111
Uneti kljuc nije pronadjen
```

Метода items

Ова метода враћа све кључеве из речника заједно са придруженим вредностима.

Они се враћају као посебан тип секвенце која се назива поглед речника (dictionary view).

0169 Употреба dictionary view

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
print(telefonski_imenik.items())
Даје:
dict_items([('Ana', '555-1111'), ('Dragan', '555-2222')])
```

Види се да се добија секвенца која се састоји од две торке: ("Ana", "555-1111") и ("Dragan", "555-2222").

Може се користити петља за итерацију преко ових торки у секвенци:

0170 Употреба итерације за приступ торкама

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}  
for kljuc, vrednost in telefonski_imenik.items():  
    print(kljuc, vrednost)
```

Ana 555-1111

Dragan 555-2222

Сада петља позива `items()` методу, која враћа секвенцу торки које садрже парове кључ-вредност из речника.

Петља итерира једном за сваку торку из секвенце, и вредности из торки се додељују у `kljuc` и `vrednost` промењиве.