**Додатна подешавања графикона**

**** **Отворите датотеку Dodatna podešavanja grafikona.ipynb и извршите надоградњу програма који је исписан испод наслова Линијски графикон. Уградите следећа подешавања за графикон:**

* **Поставите зелену боју за линију графикона.**
* **Поставите ширину графикона на 16, а висину на 5, како би се видели називи производа.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Надоградите програм као што је приказано на слици.



Излаз након покретања ћелије

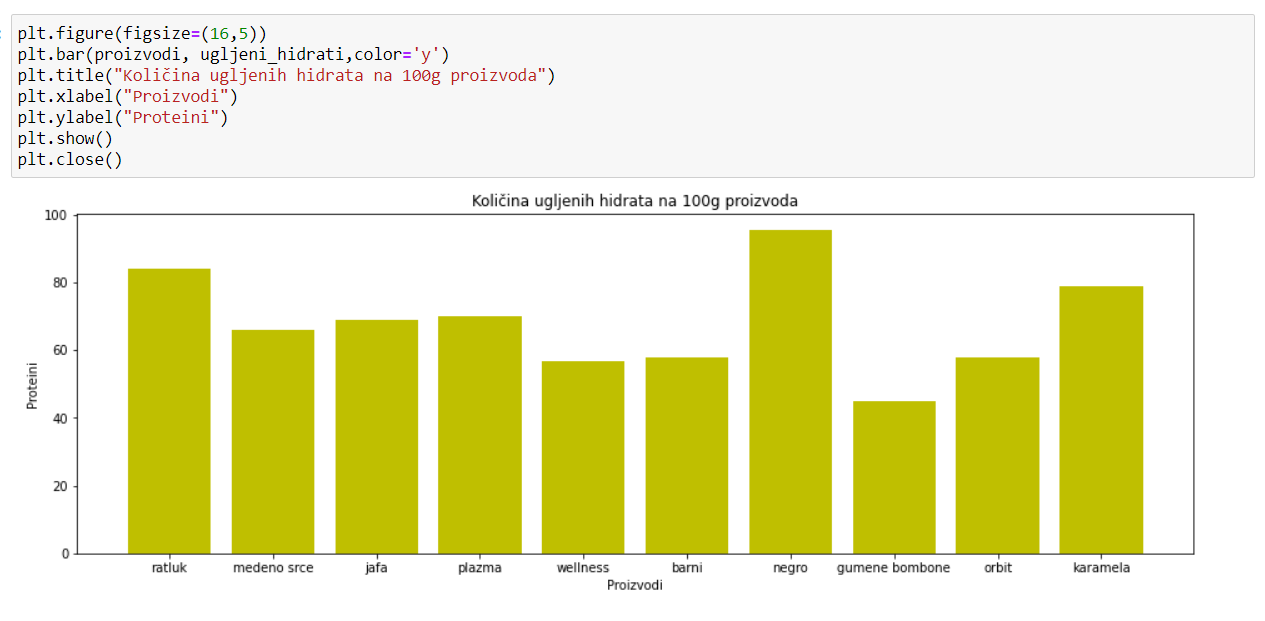
Упишите додатне линије кода

**** И**звршите надоградњу програма који је исписан испод наслова Стубичасти графикон. Уградите следећа подешавања за графикон:**

* **Поставите жуту боју за линију графикона.**
* **Поставите ширину графикона на 16, а висину на 5, како би се видели називи производа.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Надоградите програм као што је приказано на слици.



Излаз након покретања ћелије

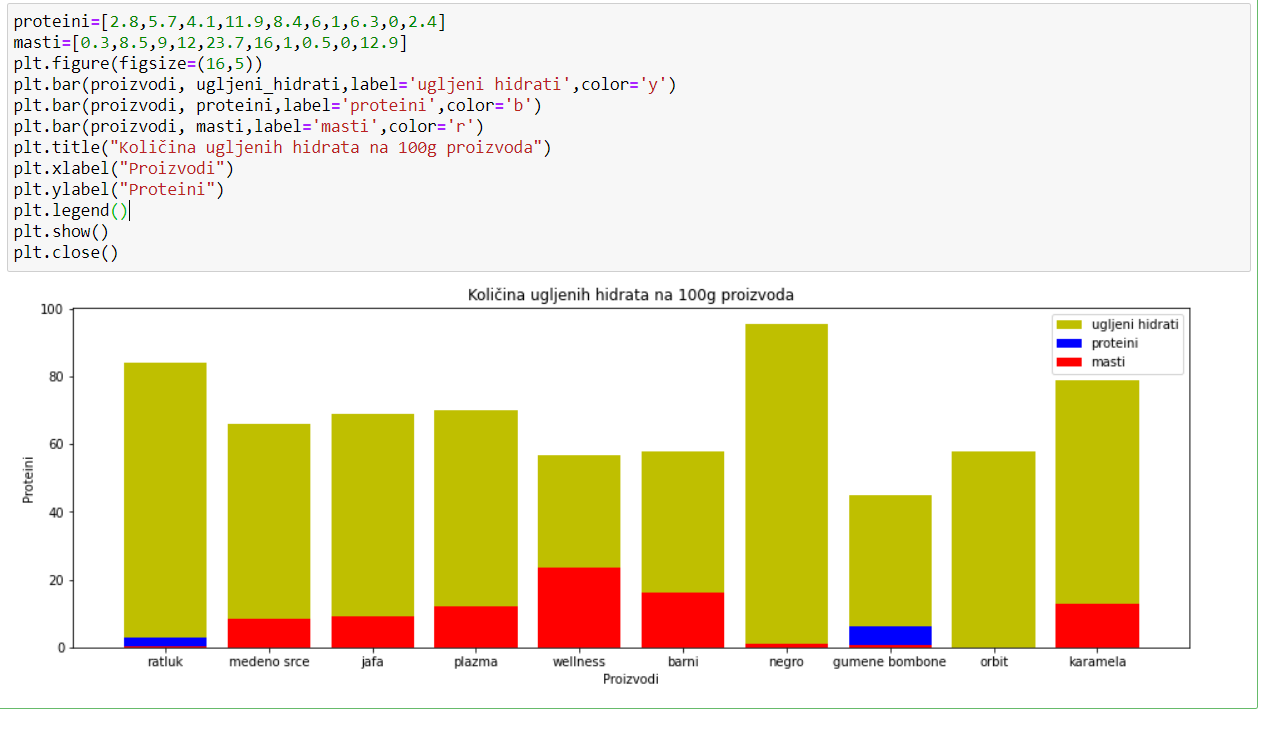
Упишите додатне линије кода

**** И**звршите надоградњу програма који је исписан испод наслова Три серије података на истом графикону. Уградите следећа подешавања за графикон:**

* **Прикажите на истом графикону угљене хидрате, протеине и масти за одређен производ.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Надоградите програм као што је приказано на слици.

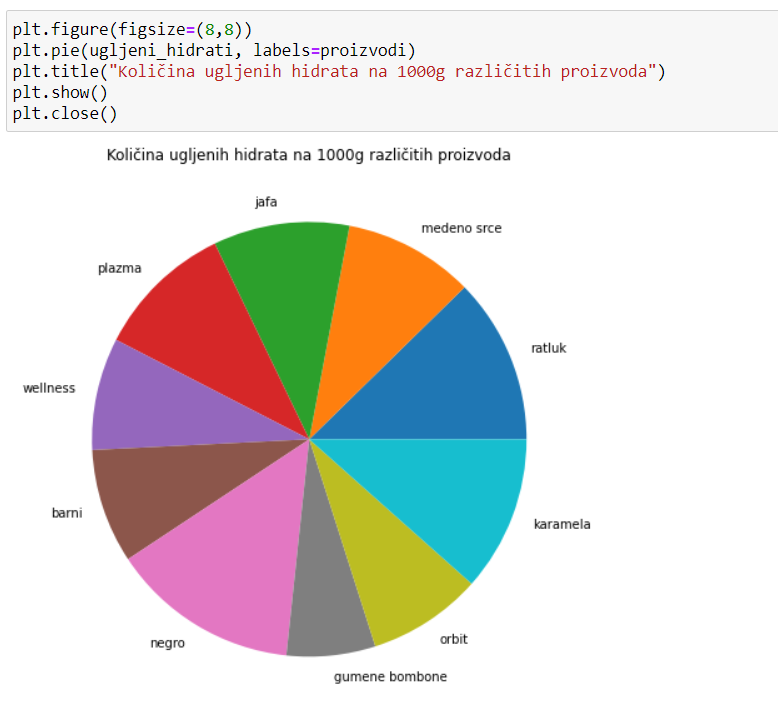


Излаз након покретања ћелије

Упишите додатне линије кода

**** И**звршите надоградњу програма који је исписан испод наслова Секторски графикон. Уградите следећа подешавања за графикон:**

* **Поставите ширину графикона на 8, а висину на 8.**



Упишите додатне линије кода

Излаз након покретања ћелије