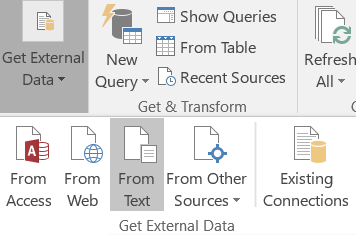
**Увоз података и изведене табеле**

****  **Увезите датотеку Пивот табела увоз.csv у програм Excel.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* На картици Data, у групи Get & Transform Data кликните на Get External Data и изаберите опцију From Text.



|  |  |
| --- | --- |
| * У првом кораку изаберите (уколико већ није постављено) 65001: Unicode (UTF-8) | * У другом кораку означите Tab и Comma. |
|  |  |

* Кликните на дугме Finish и OK.
* Подаци из .CSV датотеке се налазе у радном листу програма Excel. Назовите радни лист Крагујевац.

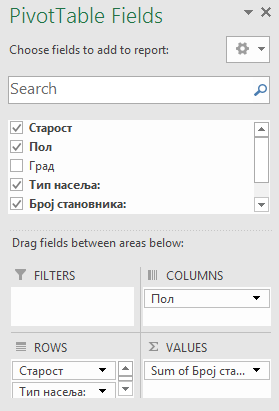
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

* Сачувајте датотеку под именом Пивот табела.xlsx

****  **Отворите датотеку Пивот табела. xlsx у програм Excel и извршите анализу података израдом пивот табеле. Пивот табела треба да прикаже старост и тип насеља по редовима. Колоне пивот табеле треба да прикажу пол становника. Ћелије пивот табеле треба да прикажу збир броја становника по дефинисаним критеријумима.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Означите распон ћелија са подацима у оквиру радног листа Крагујевац (на пример. А1:Е97)
* На картици Insert, у групи Tables кликните на иконицу PivotTable и кликните на дугме ОК.
* Поља Старост и Пол превуците у део ROWS, поље Пол у део COLUMNS и поље Број становника у поље VALUES.



* Пивот табела је креирана.

