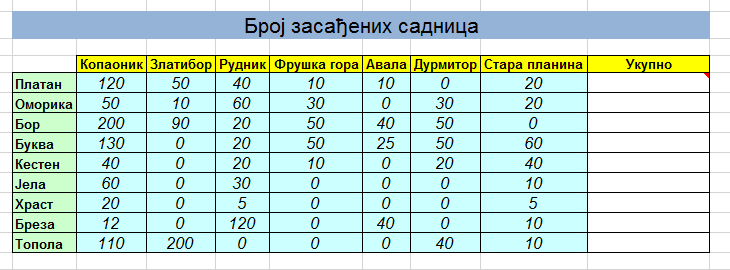
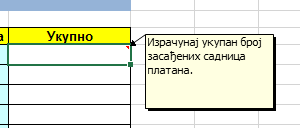
**Функције: SUM, AVERAGE, MIN, MAX, COUNT**

**** **Отворите датотеку Функције1.xlsx и радни лист Саднице.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Кликом на црвени троугао у десном горњем углу појединих ћелија добијате упутство за решавање задатка:  
  
* Искористите функцију SUM да бисте израчунали укупан број засађених садница платана.

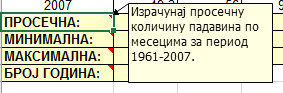


* Ископирајте израз који ће прорачунати број засађених садница за остале врсте дрвета.

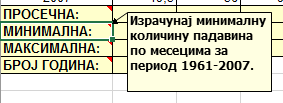
**** **У радном листу: Падавине, израчунајте просечну, минималну и максималну количину падавина по месецима за период 1961-2007. Затим израчунајте број година датих у извештају.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Користећи функцију AVERAGE израчунајте просечну количину падавина по месецима за период 1961-2007 за месец јануар.



* Ископирајте израз који ће прорачунати просечну количину падавина за остале месеце у години.
* Користећи функцију MIN израчунајте минималну количину падавина по месецима за период 1961-2007 за месец јануар.



* Ископирајте израз који ће прорачунати минималну количину падавина за остале месеце у години.
* Користећи функцију MAX израчунајте максималну количину падавина по месецима за период 1961-2007 за месец јануар.



* Ископирајте израз који ће прорачунати максималну количину падавина за остале месеце у години.
* Користећи функцију COUNT израчунајте број година који је приказан у извештају.

