



## ZUJKO ekonomija za profesionalce i hobi proizvođače

Analizirajući rezultate dobijene u školskim oglednim plastenicima lako je izračunati koliko se gubi na prinosu kada se učine male greške u odgajanju biljke paradajza.

**A** – broj nezametnutih cvetova u optimalnim uslovima sa zujko aparatom manji je od 1% ([vidi - škole Bačka Topola](#)).

U poređenju prema 7-9 % uobičajeno nezametnutih cvetova, a to znači prosečno 8 % plodova manje za branje. ( da pojasnimo: od 100 kom. paradajza sa zujkom Vam fali samo 1 kom. A bez zujka Vam fali prosečno 8 kom.)

**Računica je jasna:  $8-1=7$  komada u korist Zujka od 100 kom**

**B** – Merenjem zrelih plodova utvrđeno je da su plodovi tretirani zujkom teži od plodova gde su korišćeni hormonski preparati za oplodnju. Težinski prosečno 360 gr sa zujkom prema prosečno 325 gr sa hormonima. ([vidi - škole Surdulica](#))

**360 gr : 325 gr = 1,10 što je 10% težinski u korist zujka.**

**C** – Prvom pojavom cveta na biljkama moguće je reagovati istog dana i izvršiti oplodnju, što povlači ne gubljenje na vremenu. Oplodnja sa zujkom ne košta ništa više ne go što ste ga nabavili i daljih troškova nema. Prvo sezonsko povrće ima naj veću prodajnu cenu pa tako i svaki propušten dan ima svoju cenu.

**SALDO A+B +C -**

+ 7 % ploda u komadima

+ 10 % na težini zrelog ploda za branje

+ (?) % prvi rod na ostvarenoj višoj cen

(da podsetim: svi rezultati su dobijeni na školskim ekonomijama)

**Ukupno 7% +10% + (?) % = 17 % i više u korist zujka**

**Podatak za razmišljanje!!!**

*Stara grčka poslovice glasi: “Pomozi sam sebi i nebo će ti pomoći“*

**Pročitajte još jednom Zujko poruku!**