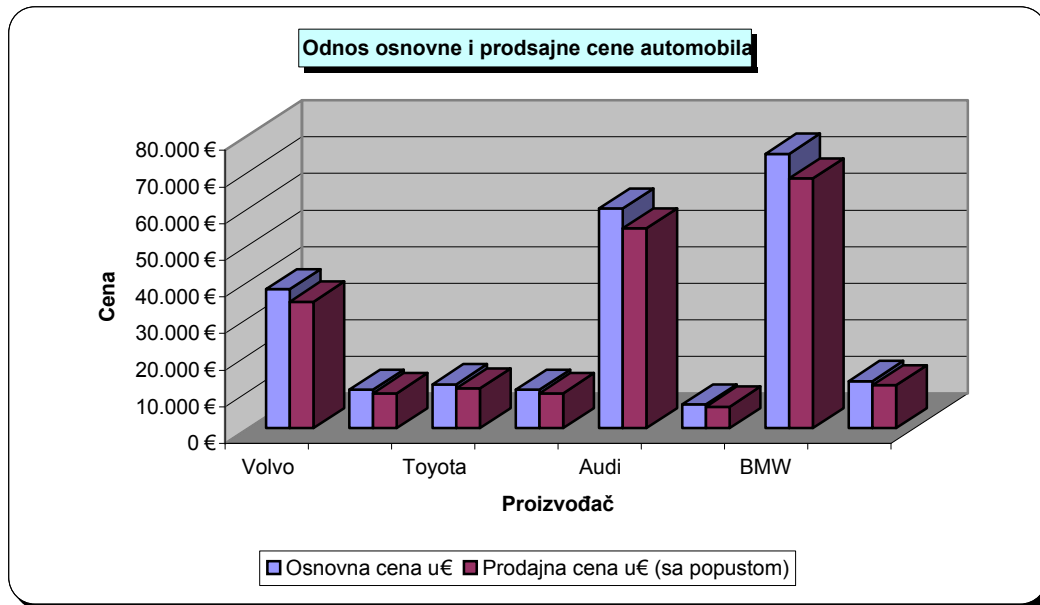


PRODAJA AUTOMOBILA U PRODAJNOM CENTRU "CITY CAR" U APRILU

R.br.	Proizvođač	Model	Stanje na lageru	Osnovna cena u €	Prodajna cena u € (sa popustom)	Prodajna cena u din	Napomena
1.	Volvo	S40	9	38.000 €	34.580 €	3.435.834 Din.	Pospešiti prodaju
2.	Opel	Astra	4	10.500 €	9.555 €	949.375 Din.	Nabaviti
3.	Toyota	Yaris	2	12.000 €	10.920 €	1.085.000 Din.	Nabaviti
4.	Fiat	Punto	9	10.500 €	9.555 €	949.375 Din.	Pospešiti prodaju
5.	Audi	A4	8	60.000 €	54.600 €	5.425.001 Din.	Pospešiti prodaju
6.	Chevrolet	Spark	4	6.500 €	5.915 €	587.708 Din.	Nabaviti
7.	BMW	730i	6	75.000 €	68.250 €	6.781.252 Din.	Pospešiti prodaju
8.	Hyundai	Atos	1	12.900 €	11.739 €	1.166.375 Din.	Nabaviti

Kurs €	99,359 Din.
sajamski popust	9%



- 1) Polje **Napomena** ne popunjavati ručno već uz pomoć funkcije **IF**, po pravilu: ako na **Stanju na lageru** ima manje od 5 automobila upisati "**Nabaviti**" u suprotnom "**Pospešiti prodaju**"
- 2) Polje prodajna cena u € sa popustom formatirati - ne ručno već pomoću **Conditional Formatting** opcije po pravilu: cene manje od 15.000€ osenčiti a cene veće od 20.000€ podebljati i iskositi
- 3) Staviti komentar na polje Kurs € - "Srednji kurs € na dan 22. april"
- 4) Dati ime radnom listu "Prodaja automobila"
- 5) Pomoću opcije **Goal Seek** naći bar jedno rešenje jednačine: $x^2+3x= 10$ (jednačinu postaviti na novom radnom listu u polju B4 a rešenje u ćeliji D6)