

IZRADA GRAFIKONA:

A) PRIKAZ JEDNE SKUPINE VRIJEDNOSTI

1. Napravi tablicu kao u primjeru

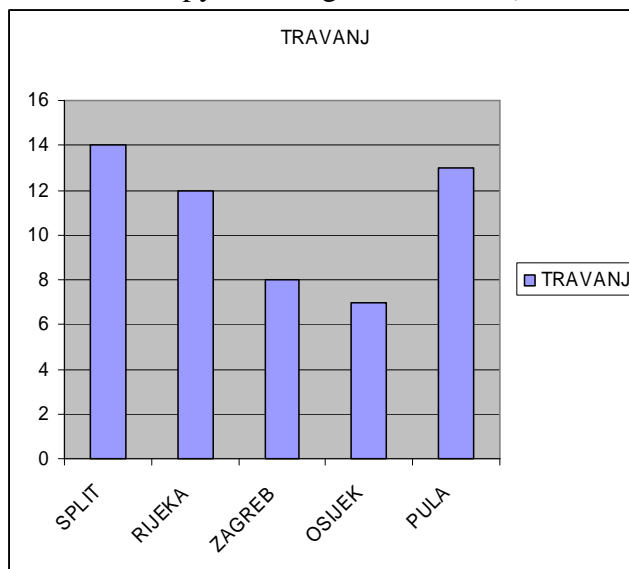
2000.	SPLIT	RIJEKA	ZAGREB	OSIJEK	PULA
SIJEČANJ	7	5	-2	0	6
TRAVANJ	14	12	8	7	13
SRPANJ	28	29	27	30	31
RUJAN	23	22	20	19	23
STUDENI	11	8	2	1	9
PROSJEČNA					

2. Izračunaj prosječnu temperaturu za svaki grad (u ćeliji b7 upiši =AVERAGE(B2:B6), a zatim prekopiraj u ostale ćelije retka).

3. Izradi grafikon koji prikazuje temperature u travnju.

Uputa za rješavanje:

- označiti ćelije koje sadrže podatke temperatura za travanj (A3:F3)
- pokrenuti naredbu Čarobnjak za grafikone (Stupčasti, vrsta-prvi ponuđeni), odabrati gumb Završi
- Pomoću Clipboarda prekopirati nazive gradova u grafikon (označi nazive gradova B1:F1, Copy, označi grafikon, Paste)



B) PRIKAZ VIŠE SKUPINA VRIJEDNOSTI

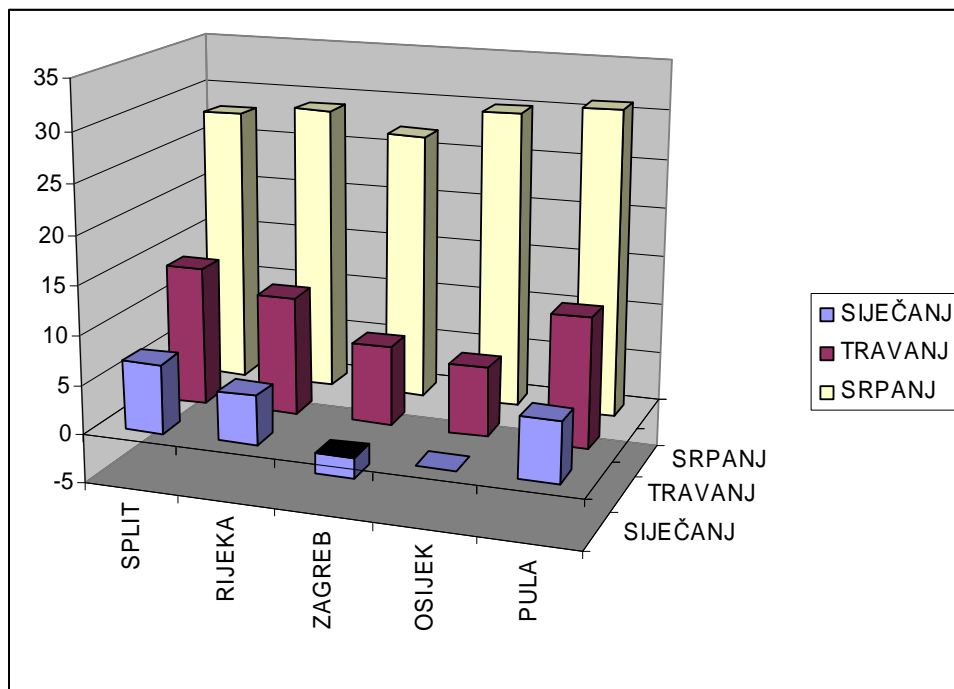
4. Izradi grafikon koji će trodimenzionalno prikazati promjenu temperature u siječnju, travnju i srpnju za sve gradove

Uputa za rješavanje:

- označiti ćelije koje sadrže tražene podatke (A1:F4)
- pokrenuti naredbu Čarobnjak za grafikone pomoću alata ili naredbe Umetanje>Grafikon
- odabrati vrstu i podvrstu grafikona (Stupčasti, zadnji ponuđeni) odabrati gumb Završi
- provjeriti jesu li podatci ispravno odabrani, odabrati gumb Završi
- u zadnjem koraku odabrati gumb Završi

pdfMachine - is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!
Get yours now!

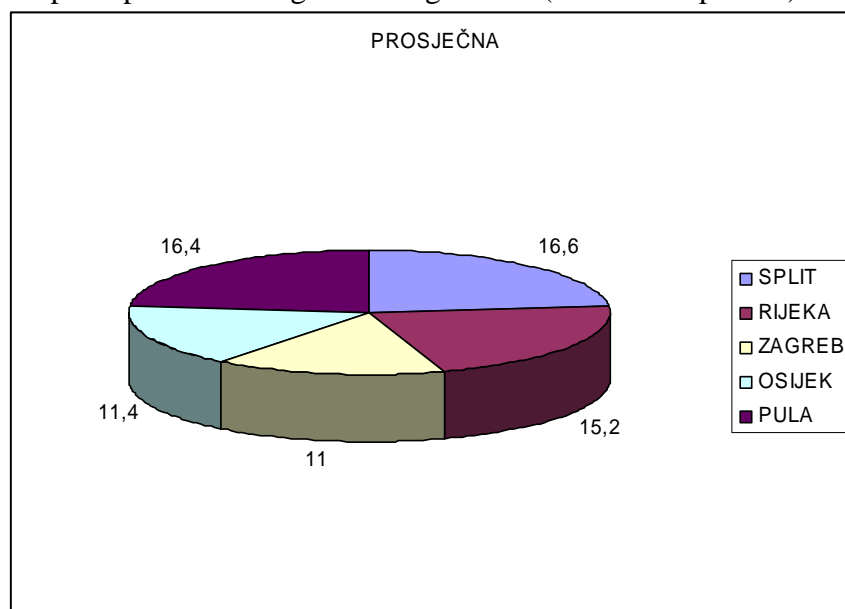
"Thank you very much! I can use Acrobat Distiller or the Acrobat PDFWriter but I consider your product a lot easier to use and much preferable to Adobe's" A.Sarras - USA



c) PRIKAZ UDJELA

Uputa za rješavanje:

5. Prikazati prosječnu temperaturu u tortnom trodimenzionalnom grafikonu
6. Uputa za rješavanje
 - odabrati traženi raspon ćelija (A7:F7)
 - pokrenuti Čarobnjak za grafikon
 - odabrati vrstu grafikona Tortni, podvrsta 3D (drugi ponuđeni), odabrati gumb Naprijed
 - provjeriti ispravnost odabranog raspona, gumb Naprijed
 - odabrati prikaz vrijednosti pored pojedinih dijelova grafikona
 - prekopirati nazive gradova u grafikon (koristiti Clipboard)



Spremi datoteku pod nazivom **TEMPERATURE**

pdfMachine - is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Get yours now!

"Thank you very much! I can use Acrobat Distiller or the Acrobat PDFWriter but I consider your product a lot easier to use and much preferable to Adobe's" A.Sarras - USA