

1. OPREDELI POPULACIJO, DOLOČI ENOTO, SPREMENLJIVKE

Populacija: prebivalci, obiskovalci, prometne nesreče, izplačane pokojnine
- vsebinski vidik množica vseh prebivalcev, obiskovalci letn. kopališč, množica pr. nesreč
- krajevni vidik območje Republike Slovenije, Slovenija
- časovni vidik 31.12.2005, 2000, junij 2004

Enota : prebivalec, obiskovalec, prometna nesreča, izplačana pokojnina

Spremenljivka:

- spol: M,Ž opisna
- starost (napiši skupine) številka zvezna
- št. sob (napiši skupine) številka diskretna

2. SESTAVI ENOSTAVNO, SESTAVLJENO, KOMBINACIJSKO TABELO

Enostavna:

Število nočitev gostov po kraju v Sloveniji od junija do avgusta 2006 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta kraja	Št. nočitev v tisoč

Sestavljena:

Število nočitev in poraba gostov po vrsti kraja od jun. do avg. 2006 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta kraja	Št. nočitev v tisoč	Poraba gostov v mio

Kombinacijska:

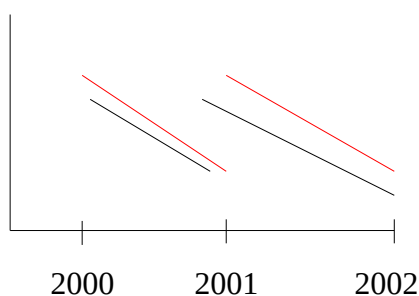
Poraba tujih in domačih gostov po vrsti kraja od jun. do avg. 2006 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta kraja	Poraba gostov v mio	
	Tuji	Domači

3. PRIKAZOVANJE PODATKOV Z GRAFIKONI

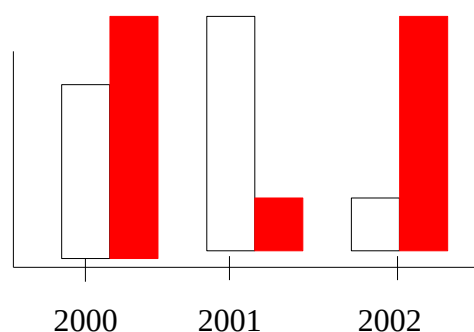
LINIJSKI

Prikazovanje električne energije v mio KWH (Vir: Izmišljeni podatki)



STOLPCI

Prikazovanje električne energije v mio KWH (Vir: Izmišljeni podatki)



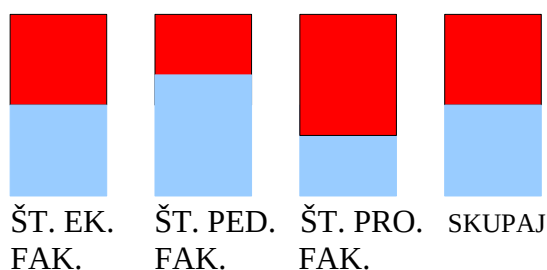
4. ZA PODATKE IZ TABELE IZRAČUNAJ STRUKTURA ŠTUDENTOV PO UNIVERZAH

Število študentov po univerzah 1.10. 2005 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta fakultete	Univerza A	Univerza B	SKUPAJ
Ekonomska	6.591	5.812	12.403
Pedagoška	7.982	4.689	12.671
Prometna	3.589	4.791	8.380
Skupaj	18.162	15.292	33.454

Struktura študentov po **UNIVERZAH** 1.10. 2005 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta fakultete	Univerza A	Univerza B	SKUPAJ
Ekonomska	6.591 $12403 * 100 = 53,1$	5.812 $12403 * 100 = 46,9$	100
Pedagoška	7.982 $12671 * 100 = 63$	4.689 $12671 * 100 = 37$	100
Prometna	3.589 $8380 * 100 = 42,8$	4.791 $8380 * 100 = 57,2$	100
Skupaj	18.162 $33454 * 100 = 54,3$	15.292 $33454 * 100 = 45,7$	100



57,2 nam pove da 57,2 % obiskuje prometno šolo v okviru Univerze B

A UNIVERZA
B UNIVERZA

Struktura študentov po **FAKULTETAH** 1.10. 2005 (Vir: Izmišljeni podatki)

Vrsta fakultete	Univerza A	Univerza B	SKUPAJ
Ekonomska	6.591 $18162 * 100 = 36,3$	5.812 $15.292 * 100 = 38$	12.403 $33454 * 100 = 37,1$
Pedagoška	7.982 $18.162 * 100 = 43,9$	4.689 $15.292 * 100 = 30,7$	12671 $33454 * 100 = 37,9$
Prometna	3.589 $18162 * 100 = 19,8$	4.791 $15.292 * 100 = 31,3$	8380 $33454 * 100 = 25$
Skupaj	100	100	100

19,8 nam pove da od 3. fakultet obiskuje najmanj študentov prometno fakulteto

prom.	prom.	prom
ped.	ped.	ped.
ekon.	ekon.	ekon

A B SKUPAJ

LETO	ŠT. SLUŠATELJEV	INDEKS	VERIŽNI INDEKS	STOPNJA RASTI	RAZLIKA
1999	1512	1512 $1715 * 100 = 88,2$	/	/	/
2000	1833	1833 $1715 * 100 = 106,9$	1833 $1512 * 100 = 121,2$	21,2	1833 - 1512 = + 321
2001	2000	2000 $1715 * 100 = 116,6$	2000 $1833 * 100 = 109,1$	9,1	2000 - 1833 = + 167
2002	1715	100	1715 $2000 * 100 = 85,8$	- 14,1	1715 - 2000 = - 285
2003	1500	1500 $1715 * 100 = 87,5$	1500 $1715 * 100 = 87,5$	- 12,5	1500 - 1715 = - 215
2004	2300	2300 $1715 * 100 = 134,1$	2300 $1800 * 100 = 153,3$	53,3	2300 - 1500 = 800
2005	6000	6000 $1715 * 100 = 349,9$	6000 $2300 * 100 = 260,9$	160,9	6000 - 2300 = 3700

↓
Pove, da je bilo slušateljev
Leta 1999 za 11,8 % manj kot 2002

↓
Pove, da je bilo slušateljev leta 2002
za 14,2% manj kot leta 2000