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) številska zvezna

- št. sob (napiši skupine) številska 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)

2000 2001 2002

**STOLPCI**

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

2000 2001 2002

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**

ŠT. EK. ŠT. PED. ŠT. PRO. SKUPAJ

FAK. FAK. FAK.

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