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 | 6.59112403\*100= **53,1** | 5.81212403 \* 100= **46,9** | 100 |
| Pedagoška | 7.98212671\*100= **63** | 4.68912671 \* 100= **37** | 100  |
| Prometna | 3.5898380 \*100= **42,8** | 4.7918380 \* 100= **57,2** | 100 |
| Skupaj | 18.16233454 \*100= **54,3** | 15.29233454 \* 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 | 6.59118162 \* 100= **36,3** | 5.81215.292 \* 100= **38** | 12.40333454 \* 100= **37,1** |
| Pedagoška | 7.98218.162 \* 100= **43,9** | 4.68915.292 \* 100= **30,7** | 1267133454 \* 100= **37,9** |
| Prometna | 3.58918162 \* 100= **19,8** | 4.79115.292 \* 100= **31,3** | 838033454 \* 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 | 15121715 \* 100= 88,2 |  / |  / |  / |
| 2000 | 1833 | 18331715 \* 100= 106,9 | 18331512 \* 100= 121,2 | 21,2 | 1833 - 1512 = + 321 |
| 2001 | 2000 | 20001715 \* 100= 116,6 | 20001833 \* 100= 109,1 | 9,1 | 2000 – 1833= + 167 |
| 2002 | 1715 | 100 | 17152000 \* 100= 85,8 | - 14,1 | 1715 – 2000= - 285 |
| 2003 | 1500 | 15001715 \* 100= 87,5 | 15001715 \* 100= 87,5 | - 12,5 | 1500 – 1715= - 215 |
| 2004 | 2300 | 23001715 \* 100= 134,1 | 23001800 \* 100= 153,3 | 53,3 | 2300 – 1500= 800 |
| 2005 | 6000 | 60001715 \* 100= 349,9 | 60002300 \* 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