

Statističke tabele

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 10 | Nivo: Visoka ekonomska škola strukovnih studija, Peć-Leposavić

Садржај	
Увод.....	3
Статистичке табеле.....	4
Подела статистичке табеле.....	5
Подела статистичке табеле по облику.....	5
Подела статистичке табеле по садржини.....	7
Подела статистичке табеле на основу намене.....	9
Литература.....	10

Увод

Статистичке табеле омогућавају прегледно и рационално приказивање статистичких података добијаних посматрањем или експериментом. Табелирање представља једну од етапа истраживања чиме започиње анализа података и резултата. У техничком смислу статистичка табела представља систем изукрштених хоризонталних и вертикалних линија.

Статистичке табеле могу бити различите по облику и садржини. По облику и садржини статистичке табеле се деле на: просте, сложене и комбиноване. По садржини статистичке табеле могу бити фактографске и аналитичке. Зависно од намене статистичке табеле се деле на: обрадне и публикационе.

Статистичке табеле

Статистичке табеле омогућавају прегледно и рационално приказивање статистичких табела добијених посматрањем или експериментом. Табелирање представља једну од етапа истраживања чиме започиње анализа података и резултата. У техничком смислу статистичка табела представља систем изукрштених хоризонталних и вертикалних линија. Тако се добијају редови између хоризонталних и колоне између вертикалних линија. Статистичка табела има још и следеће елементе: заглавље које у описаном облику (текстом) објашњава бројеве (податке) који се уносе; претколону која текстом описује бројеве (податке) који се уносе у редове; збирни ред садржи збирове сваке поједине колоне а збирна колона садржи појединачне збирове сваког реда из табеле. Свака табела има текстуални и нумерички део.

Табела 1. Инвестиције у производним делатностима у 2000. години у Србији у милионима.

Техничка намена

Домаћа опрема

Увозна опрема

Укупно

Машине и уређаји

6759

7630

14389

Транспортна средства

3210

1420

4630

Остала опрема

3120

830

3950

Извод: СБ- 926 , стр. 24.

Статистичка табела мора да буде разумљива, прегледна и јединствена. Модалитети обележја не

смеју се скраћивати ни у предколони ни у заглављу а јединственост табеле се обезбеђује у усамљеним ознакама. Прегледност се обезбеђује тако што се избегавају обилне табеле.

Подела статистичке табеле

Подела статистичке табеле по облику

Статистичке табеле зависно од облика деле се на: просте, сложене и комбиноване.

Просте статистичке табеле приказују једну статистичку серију (серију структуре, временску или географску серију).

Пример 1. Проста статистичка табела.

Табела 2. Извоз робе од 1984. до 1992. за Југославију.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com