

## Oneway

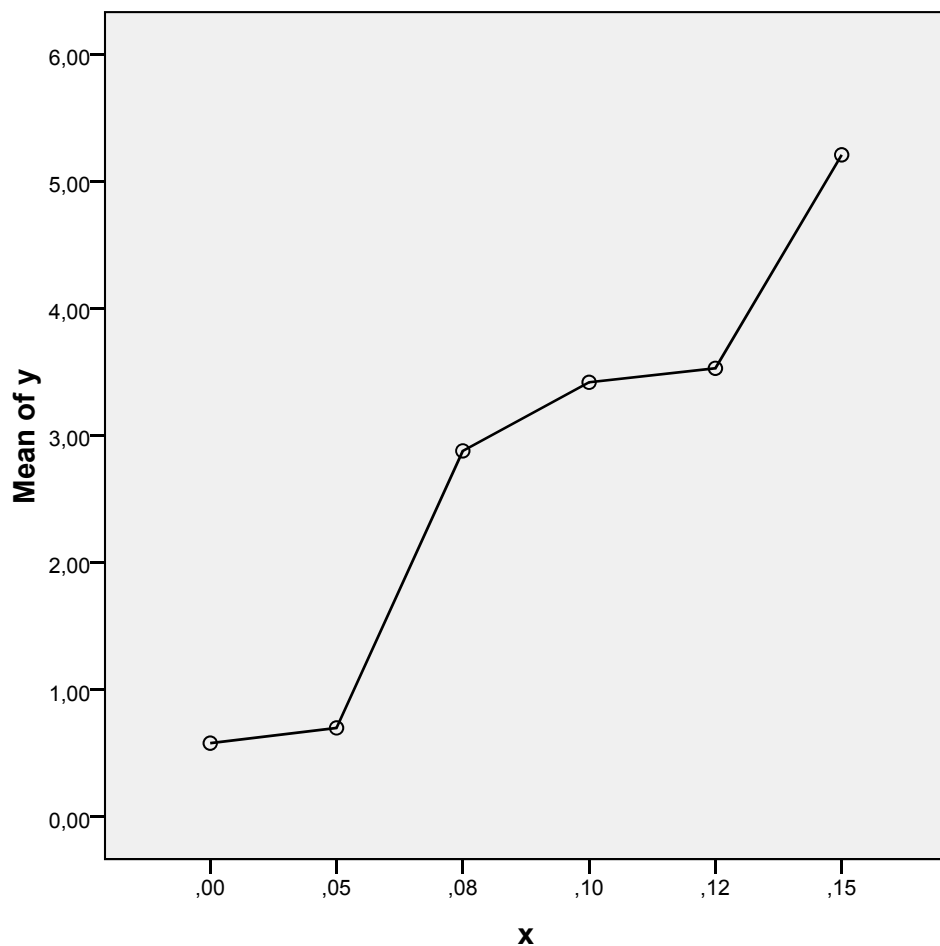
### Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
0	1	,5800	.	.	.	.	,58	,58
0.05	1	,7000	.	.	.	.	,70	,70
0.08	1	2,8800	.	.	.	.	2,88	2,88
0.1	1	3,4200	.	.	.	.	3,42	3,42
0.12	1	3,5300	.	.	.	.	3,53	3,53
0.15	1	5,2100	.	.	.	.	5,21	5,21
Total	6	2,7200	1,79063	,73102	,8408	4,5992	,58	5,21

### ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16,032	5	3,206	.	.
Within Groups	,000	0	.		
Total	16,032	5			

## Means Plots



## Oneway

### Descriptives

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
község	541	10,91	8,154	,351	10,22	11,60
város	441	12,56	10,440	,497	11,59	13,54
megyeszékhely	235	13,78	9,769	,637	12,53	15,04
Budapest	287	16,10	10,294	,608	14,91	17,30
Total	1504	12,83	9,713	,250	12,34	13,33

### Descriptives

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

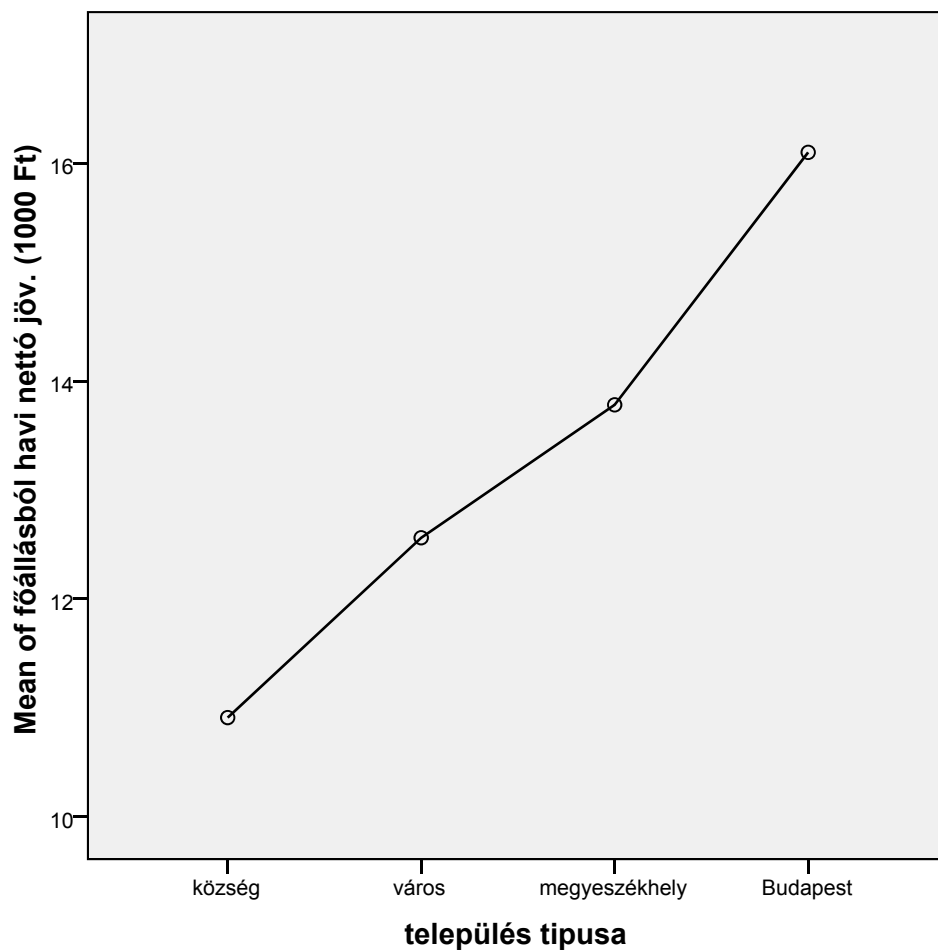
	Minimum	Maximum
község	2	150
város	3	130
megyeszékhely	3	118
Budapest	3	80
Total	2	150

### ANOVA

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5307,498	3	1769,166	19,442	,000
Within Groups	136496,278	1500	90,998		
Total	141803,776	1503			

### Means Plots



```
ONEWAY fojov BY neme  
  /STATISTICS DESCRIPTIVES  
  /PLOT MEANS  
  /MISSING ANALYSIS.
```

## Oneway

[DataSet2] C:\Zsolti\KVANTITATIV\_MODSZEREK\levelezo\01sz02.sav

### Descriptives

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

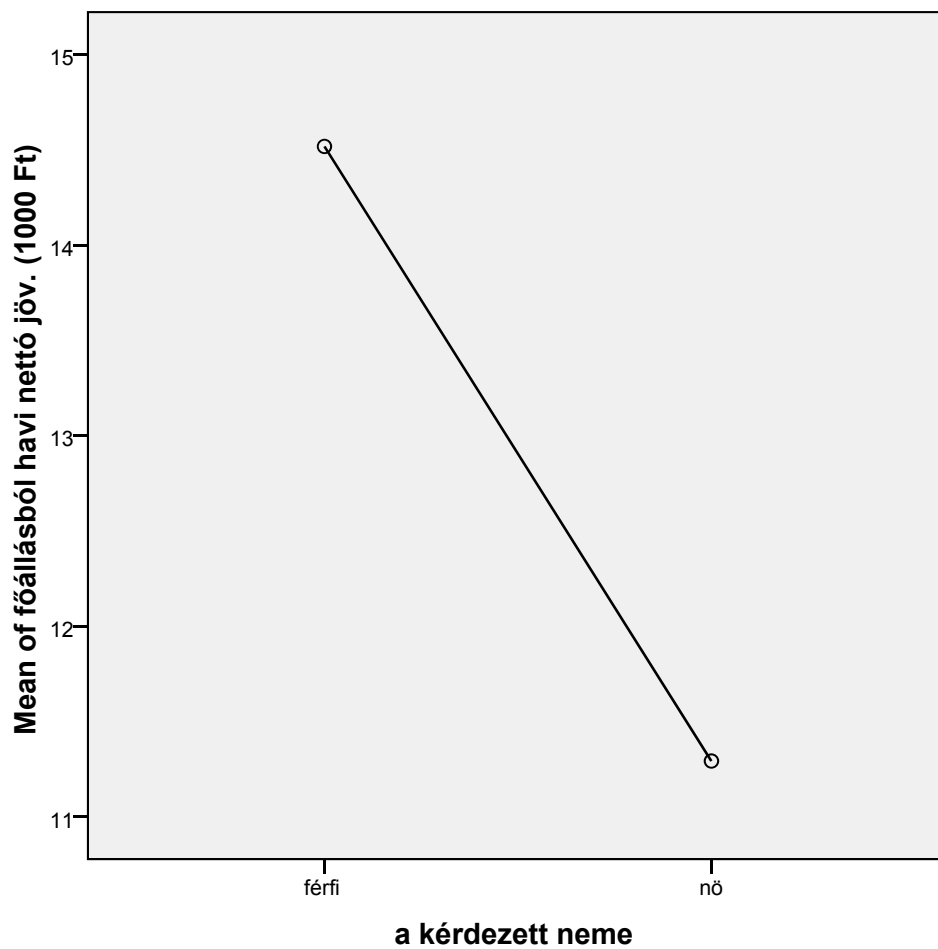
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
férfi	719	14,52	10,580	,395	13,74	15,29	2	150
nő	785	11,29	8,566	,306	10,69	11,89	3	118
Total	1504	12,83	9,713	,250	12,34	13,33	2	150

### ANOVA

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3901,632	1	3901,632	42,496	,000
Within Groups	137902,144	1502	91,812		
Total	141803,776	1503			

### Means Plots



```
ONEWAY fojov BY fogl4  
  /STATISTICS DESCRIPTIVES  
  /PLOT MEANS  
  /MISSING ANALYSIS.
```

## Oneway

### Descriptives

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
szakképzetlen fizikai	458	9,71	7,127	,333	9,06	10,37
szakképzett fizikai	538	12,47	9,909	,427	11,63	13,31
egyszerű szellemi	293	13,33	6,160	,360	12,62	14,04
vezető értelmiségi	215	19,73	13,662	,932	17,89	21,57
Total	1504	12,83	9,713	,250	12,34	13,33

### Descriptives

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	Minimum	Maximum
szakképzetlen fizikai	2	130
szakképzett fizikai	3	150
egyszerű szellemi	4	55
vezető értelmiségi	3	118
Total	2	150

### ANOVA

főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14832,957	3	4944,319	58,411	,000
Within Groups	126970,819	1500	84,647		
Total	141803,776	1503			

### Means Plots

