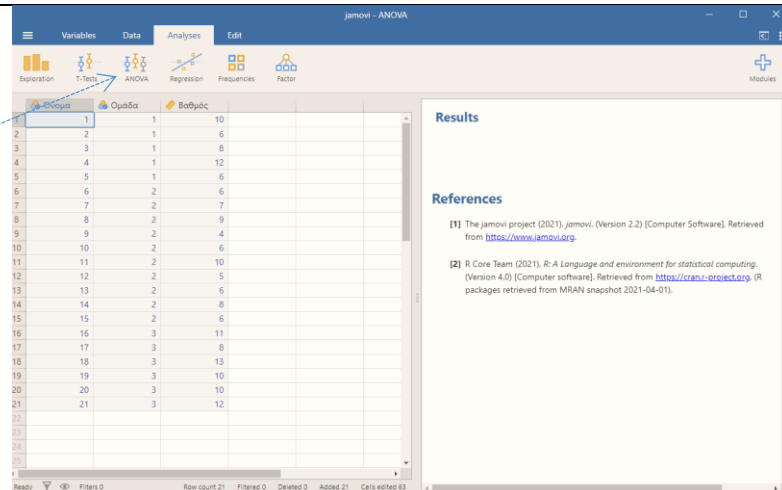
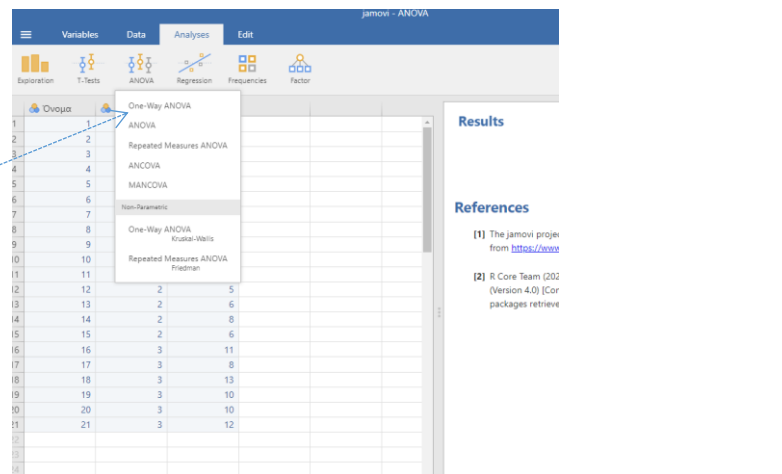


Ανοίξτε το αρχείο Jamovi-ANOVA και ανοίξτε το μενού ANOVA



Επιλέξτε την πρώτη επιλογή One-Way ANOVA



Φτιάξτε στον υπολογιστή σας την κάρτα όπως την βλέπετε εδώ

**One-Way ANOVA**

Dependent Variables: Ονομα  
Grouping Variable: Ομάδα

**Variances**  
 Don't assume equal (Welch's)  
 Assume equal (Fisher's)

**Additional Statistics**  
 Descriptives table  
 Descriptives plots

**Missing Values**  
 Exclude cases analysis by analysis  
 Exclude cases listwise

**Assumption Checks**  
 Homogeneity test  
 Normality test  
 Q-Q Plot

**Post-Hoc Test**  
 None  
 Games-Howell (unequal variances)  
 Tukey (equal variances)

**Statistics**  
 Mean difference  
 Report significance  
 Test results (t and df)  
 Flag significant comparisons

**Results**

**One-Way ANOVA**

One-Way ANOVA (Fisher's)

	F	df1	df2	p
Ονομα	7.33	2	18	0.005

Group Descriptives

	Ομάδα	N	Mean	SD	SE
Ονομα	1	5	8.40	2.61	1.166
	2	10	6.70	1.83	0.578
	3	6	10.67	1.75	0.715

**Plots**

Ονομα

Mean (95% CI)

Εξηγήστε τα αποτελέσματα.  
Το F και το  $p$ .

