Lucr lab nr9

Tema: Analiza varianței (ANOVA) (Un factor), (Doi Factori)

Se cere de efectuat următoarele:

1. În baza instrucțiunilor din Fișierul **”1. Step by Step in Excel One Factor ANOVA** ” de acumulat deprinderile utilizării instrumentului respectiv în Excel (Un factor).
2. De studiat, exersat tehnologia aplicării instrumentelor ANOVA (One Factor) în baza datelor instrucțiunilor (exemplelor ) du fișierul **1 F + 2 F Date Ex ANOVA Examples.**
3. De utilizat deprinderile acumulate pentru efectua tehnologia ANOVA la analiză datelor referitoare la datele referitoare la situațiile COVID 19 pentru Chișinău, Ialoveni, Strășeni, Criuleni, Anenii Noi (deci avem 5 grupe).

Fiecare student ia varianta cu numărul care a fost la evaluare.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr Var |  |  |  |
| 1 | Chishinău | Ialoveni | Strășeni |
| 2 | Chishinău | Anenii noi | Strășeni |
| 3 | Aneni Noi | Ialoveni | Strășeni |
| 4 | Criuleni | Ialoveni | Strășeni |
| 5 | Criuleni | Ialoveni | Anenii Noi |
| 6 | Chishinău | Criuleni | Anenii Noi |
| 7 | Chishinău | Strășeni | Criuleni |
| 8 | Anenii Noi | Ialoveni | Strășeni |

Formulați concluziile respective reieșind din explicațiile prezentate în fișierele studiate în p1. Și p2.

Fișierele respective să fie transmise nu mai târziu decât după 10 min de timpul din orar.

[Progrutm9@gmail.com](mailto:Progrutm9@gmail.com)