

VIZSGAFELADATOK

1. Nyissa meg az EVEZ. STA adatfile-t, vizsgálja meg, hogy a különböző clubokban versenyzők az elért helyezések alapján ugyanabból a populációból valók
2. Válasszon egy adatfile-t két csoporttal, vizsgálja meg a v4, v5 változók kapcsolatát
3. Válasszon egy adatfile-t, amelyben van két csoport és vizsgálja meg a, v3 és v5 változók kapcsolatát csoportonként
4. Válasszon egy adatfile-t, amelyben van két csoport és vizsgálja meg csoportonként a v4 és v8 változókkal jellemzett állapotok változását
5. Válasszon egy adatfile-t és mutassa be, hogy változik a v4 változó a v2 függvényében
6. Válasszon egy adatfile-t amelyben van legalább három csoport és vizsgálja meg, hogy a minták ugyanabból a populációból valók-e
7. Nyissa meg az EVEZ. STA adatfile-t, vizsgálja meg, hogy a két időpontban történt szakértői értékelés különbözik-e egymástól
8. Nyissa meg az EVEZ. STA adatfile-t, vizsgálja meg, hogy az erőállóképesség (EÁK) befolyásolta-e a szakértői értékelést
9. Nyissa meg az EVEZ. STA adatfile-t, vizsgálja meg, hogy az egyik szakértői rangsorolás megegyezik-e a másik szakértői rangsorolással, ha a versenyzőket négy kategóriába soroljuk
10. Válasszon egy adatfile-t amelyben van két csoport és vizsgálja meg, hogy a v5 és v7 változók alapján különböznek-e a csoportok
11. Válasszon egy adatfile-t amelyben van legalább három csoport és vizsgálja meg melyik csoport való más populációból, illetve melyik csoportot ért jelentős behatás, ha ugyanabból a populációból vettük a csoportokat
12. Nyissa meg az EVEZ. STA adatfile-t, vizsgálja meg, hogy két különböző club versenyzői a versenyen elért helyezések alapján különböznek-e.
13. Válasszon egy adatfile-t amelyben van két csoport és döntse el, alkalmazhat-e t-próbát a v5 és v7 változókra a csoportok közötti különbségek kimutatásához
14. Nyissa meg az ERGO. STA adatfile-t és mutassa be ! a relatív zsírtömeg (F%) szétoszlását a kajakosok 3 csoportjánál
15. Nyissa meg az ERGO. STA adatfile-t és mutassa be ! a testtömeg (TT) és a plasztikus index (PLX) tendenciáinak alakulását
16. Nyissa meg az ERGO. STA adatfile-t és mutassa be ! oszlopdiagrammon a kajakosok 3 csoportjának testmagasságát (TM) az átlagértékekkel és szórásokkal