Cél: KSH (Központi Statisztikai Hivatal <a href="https://ksh.hu">https://ksh.hu</a>) weboldalának használatával válasszanak egy témakört. A KSH oldaláról töltsék le a választott statisztikai adatot CSV vagy Excel formátumban. Készítsenek egy Python programot, melynek feladata lesz statisztikát, Vonal,- és Pont-diagramot (Plot) készíteni a beolvasott adatok alapján. A pont-digramra készítsenek lineáris regressziót. A projekt részeként elemezzék a látottakat és értékeljék ki azokat.

**Csapatok:** Hozzanak létre 4 fős csapatokat, amelyek mindegyike 1 projektmenedzsert és 3 fejlesztőt tartalmaz.

### Feladatok:

## 1. Csapat összeállítása:

• Projektmenedzser: Elkészíti a PAD-ot és a PPT-t, regisztrálja a projekt egyes feladatainak idejét személyenként

### 2. Témakör választás:

• Válasszanak egy témakört a KSH weboldalról, amelyről statisztikai adatok érhetők el.

## 3. Python program készítése:

- Fejlesszenek egy Python programot, amely képes a KSH oldaláról letöltött adatok beolvasására.
- Az adatokat strukturált formában gyűjtsék össze és tárolják el.
- Készítsenek statisztikai elemzést, Vonal,- és Plot-diagramot az adatok alapján.
- Készítsenek lineáris regressziót az adatokra, és jelenítsék meg az eredményeket.

# 4. Előadás készítése (videó):

• Készítsenek egy rövid, **legfeljebb 20 perces** előadást a csapatmunkáról és a projekt eredményeiről. (videó formájában!)

### • Az előadás tartalmazza a következő elemeket:

- Hogyan lett tervezve a csapatmunka (PAD Projekt Alapító Dokumentum)
- Hogyan lett kivitelezve a csapatmunka (PPT Ráfordított idő csapattagonként)
- Milyen nehézségekkel találkoztak mind a csapat, mind a fejlesztés szempontjából? (PPT)
- Ismertessék a program működési elvét röviden. (PPT + Programból képek a PPT-be)
- Mutassák be az elkészült programot és a generált statisztikai elemzéseket valós időben. (Program működésnek bemutatása)
- Elemezzék ki a diagramon látottakat és vonják le a következtetéseket. (PPT)

### Megjegyzés:

A feladat kiértékelése több szempont alapján történik. Maximálisan 50 pont érhető el, amely a félévi vizsga eredményeként is beszámításra kerül. Az értékelés során figyelembe veszik a csapatmunka minőségét, a fejlesztési nehézségek kifejtését, a program funkcionalitását, a statisztikai elemzés pontosságát, valamint a prezentáció minőségét, a projekt dokumentálását és informativitását.