## 3. Poggyász

Az Air Kanatima repülőtársaság járatain a kézipoggyász szállítására méret- és tömegkorlátozás van. Olyan méretű kézipoggyászt lehet csak felvinni, amely belefér a repülőtéren elhelyezett keretbe.

A keret élhosszúságait (A, B, C) centiméterben, csökkenő sorrendben megadják az utastájékoztatóban, az utazásnál pedig a csomagokat megmérik centiméter pontossággal.

Az utasnak a kézipoggyász tömeghatára (M) fölött pótdíjat kell fizetni.



A csomag. txt állományban rendelkezésére állnak az utasok kézipoggyászainak méretei (a, b, c) és a tömegei (m). A mérőszámok egész számok.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az Q oszloptól jobbra végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású *csomag.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *poggyasz* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Szúrjon be az első sor elé egy üres sort, majd az *H1:K1* tartomány celláit vonja össze! Az összevont cellába írja a "Kézipoggyász" szöveget!

A *H3:J3*-as tartomány celláiba a mérethatároló keret élhosszúságai kerülnek csökkenő sorrendben. A *K3*-as cellában a kézipoggyász tömeghatárát adhatjuk meg. Az *A3:D103*-as tartomány celláiban a csomagok adatai vannak, a sorokon belül a méret adatok mindig csökkenően szerepelnek.

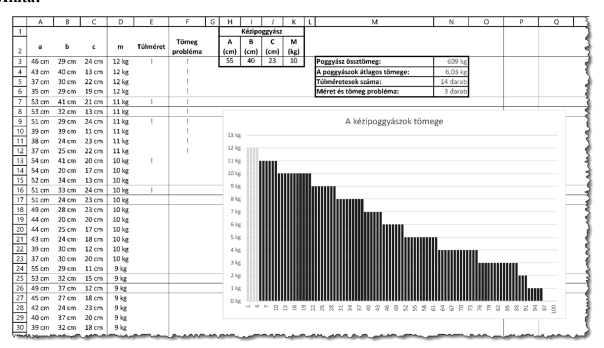
- 3. Írja be a *H3:K3*-as tartomány celláiba a minta alapján a méret- és tömeghatár értékeit!
- 4. Az N3-as cellában képlet segítségével adja meg az összes utas kézipoggyászának teljes tömegét!
- 5. Az N4-es cellában írassa ki az utasok kézi csomagjainak átlagtömegét!
- 6. Ha az utasok kézipoggyászának tömege meghaladja a *K3*-as cellában található határértéket, akkor az *F3:F103*-as tartomány celláiban jelenítsen meg egy "!" jelet, különben a cella üresen jelenjen meg!
- 7. Jelezni kell, ha az utasok kézipoggyászának a mérete meghaladja a keret valamelyik élhosszúságát. Ehhez az *E3:E103*-as tartomány celláiban jelenítsen meg egy "I" jelet, ha van a határnál nagyobb méret, egyébként a cella maradjon üresen!
- 8. Az N5-ös cellában képlet segítségével adja meg, hogy hány utas kézipoggyászával van méretprobléma!
- 9. Van néhány olyan utas, aki se a méret-, se a tömeghatárt nem tudta betartani. Az *N6*-os cellában képlet segítségével adja meg, hogy hány olyan utas van, akinek egyszerre kézipoggyász túlméret- és tömeghatár-problémája van!

1821 gyakorlati vizsga 10 / 16 2019. május 16.

- 10. Az utasok kézipoggyász adatait rendezze a csomagok tömege szerint csökkenően! Azonos érték esetén az kerüljön előrébb, amelyiknél a kézipoggyász "a" mérete nagyobb!
- 11. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el!
  - a. Az első két sor és az *M* oszlop celláiban lévő szövegeket emelje ki félkövér betűstílussal!
  - b. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy a cellák tartalma olvasható legyen! Állítsa be, hogy a második sorban a szövegek a mintának megfelelően két sorban jelenjenek meg!
  - c. Az A:K oszlop celláinak tartalmát igazítsa vízszintesen középre és az első két sor celláinak tartalmát pedig igazítsa függőlegesen is középre!
  - d. Állítsa be, hogy az A:D oszlop celláiban a számok a minta szerinti mértékegységgel jelenjenek meg!
  - e. Az N3 cellában tizedesjegyek nélkül, az N4 cellában pedig két tizedesjeggyel jelenítse meg a kiszámított értékeket "kg" mértékegységgel! Az N5-ös és N6-os cellában az értékek "darab" mértékegységgel jelenjenek meg!
  - f. A *H1:K3*-as és az *M3:N6*-os tartományt szegélyezze kívül vastag, belül pedig vékony vonallal a minta szerint! A táblázat többi cellája ne legyen keretezett!
  - g. Az A:N oszlopok celláiban a számított értékek betűszíne legyen kék!
- 12. Készítsen oszlopdiagramot, amely a kézipoggyászok tömegét ábrázolja!
  - a. A diagram bal felső sarka a *H7*-es alatt és jobb alsó sarka a *Q30*-as cella fölött legyen!
  - b. A diagramnak címe "A kézipoggyászok tömege" szöveg legyen!
  - c. Állítsa be, hogy az értéktengely skálája 0 kg-tól 13 kg-ig terjedjen 1 kg-os osztással!
  - d. Csökkentse az oszlopok közötti térközt úgy, hogy az oszlopok vastagsága növekedjen!
  - e. Az oszlopok sötétkék színűek legyenek, kivéve a legnagyobb tömegű csomagokét, amelyek kitöltését állítsa pirosra!

30 pont

## Minta:



1821 gyakorlati vizsga 11 / 16 2019. május 16.