**Excel gyakorló feladat 6**

1. Hozz létre egy új Excel táblázatot.
2. Gépeld be a mintán szereplő értékeket (vagy másold át a kapott txt fájlból az adatokat).
3. Oldd meg a következő feladatokat.

A feladatok megoldásakor vedd figyelembe a következőket:

* *A számításokhoz használj másolható képletet!*
* *A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, akkor táblázatba írj be tetszőleges (a minta szerinti nagyságrendű) számokat, és azzal dolgozz a továbbiakban!*
* *A minta és a feladat számadatai eltérhetnek.*

1. A 15. sorban határozd meg az összes szedett almát naponta.
2. A H oszlopban határozd meg az összes szedett almát diákonként.
3. Számítsd ki a diákok keresetét. Használd a B17-es cellát.
4. Az osztály megállapodott, hogy minden diák a keresete bizonyos százalékát befizeti osztálypénznek. Számítsd ki a befizetéseket. Használd a B18-as cellát.
5. A táblázat alatt számítsd ki függvény segítségével a következő statisztikai adatokat:
   1. a fiúk összese keresete
   2. a lányok összes keresete
   3. a fiúk átlagos keresete
   4. a lányok átlagos keresete
6. Formázd meg a táblázatot a minta alapján. Ügyelj az oszlopszélességekre.
7. Mentsd el a fájlt a következő néven: vezetékneved (ékezet nélkül) + keresztneved első betűje (ékezet nélkül)+ 6. Például: Kovács György esetén a fájlnév kovacsgy6 stb.

