Feladatok:

1. Az első versenyző elé szúrj be egy új sort, és töltsd fel tetszőleges adatokkal!
2. Az „címsor” legyen 45°-kal elforgatva!
3. A továbbjutáshoz a versenyzők legjobb ugrását veszik figyelembe, a szükséges távolság 7 méter. Számítsd ki a versenyzők legnagyobb ugrásait a H oszlopba!
4. Írd be a versenyzők értékelését: „kiesett” (ha nincs legalább 7 méteres ugrás), vagy továbbjutott!
5. Add meg hányan jutottak tovább a 15. sorba!
6. Add meg hány versenyző indult a 16 sorba, és mekkora a továbbjutók aránya!
7. Gyűjtsd ki ugrásonként a sikertelen ugrások számát a 13. sorba(például belépés miatt lehet ilyen. Ezek értéke 0 méter)
8. Hány sikertelen ugrás volt összesen?
9. Készíts vonaldiagramot, ami a legnagyobb ugrásokat hasonlítja össze (név, max)!