

## 7.évf TÁBLÁZATKEZELÉS 2011.

Sorsz.	Név	1. ugrás	2. ugrás	3. ugrás	4. ugrás	5. ugrás	Legnagyobb	Legkisebb	Továbbjutott-e	Ugrások átlaga
1	Kerek Kálmán	7,34	7,12	0	7,58	6,98				
2	Szabó Tamás	7,58	7,35	7,45	7,36	7,42				
3	Vajda Attila	2,5	3,61	3,89	0	4,45				
4	Seres Károly	0	5,24	5,14	5,75	0				
5	Keserü Donát	6,25	6,58	7	6,84	6,98				
6	Molnár Ádám	2,5	0	3,61	3,89	4,25				
7	Tóth Aladár	6,25	6,58	6,25	6,58	0				
8	Regős Bendegúz	6,98	6,54	0	6,99	7				
9	Lipkovits Timót	3,61	3,89	2,5	3,61	4,25				
10	Fehér János	6	0	5,24	5,14	5,75				
Átlag										

### Feladatok:

1. Készítsd el az alábbi adattáblát, mely távolugrók adatait tartalmazza!
2. Válaszd ki a legjobb , valamint a legrosszabb ugrásokat függvény segítségével!
3. Számold ki az átlagot személyenként és ugrás-sorozatanként is!
4. Feltételes formázással jelenítsd meg azokat a cellákat piros háttérszínnel akiknek ugrása érvénytelen, az az "0" !
5. Készíts oszlopdiagramot , melyen a nevek és a hozzájuk tartozó legnagyobb és legkisebb ugrás látható!
6. Készíts kördiagramot , melyen az ugrások sorszámai és a hozzájuk tartozó átlag látható!
7. Döntsd el függvény segítségével, hogy továbbjutott-e a versenyző.( akinek átlaga 6 felett van)
8. Az elkészült feladatot mentsd el "ugrastabla"-néven.
9. Az elkészült feladat képét helyezd a vágólapra és mentsd el "ugraskep"- néven!
10. A két fájlt tömörítsd és küldd e-mailben a suliracer@gmail.com címre!