

2. Bás-játék

Az adatok beolvasása és mentés <i>bas</i> néven	1 pont
A <i>basertek.txt</i> állomány teljes tartalmát elhelyezte az <i>A1</i> -es cellától, és a táblázatot mentette <i>bas</i> néven a táblázatkezelő saját formátumában.	
A játék munkalap elkészítése	1 pont
A <i>basmint.txt</i> állomány első négy sorának tartalmát elhelyezte a játék nevű munkalapon.	
Meghatározta a dobást végző játékost a <i>Ki dob?</i> oszlopban	1 pont
A pont akkor jár, ha az <i>A3</i> cella értékének módosítása esetén is helyes érték szerepel pontosan 100 sorban. Például: A6-os cellában: <code>=HA(A5=\$A\$3;1;A5+1)</code>	
A dobott számok meghatározása	2 pont
6 hosszúságú intervallumba eső véletlen számot állított elő	1 pont
Az egészre kerekítés helyes	1 pont
Csak 1 pont jár, ha az 1, 2, ... 6 egészek nem mindegyike áll elő, vagy más egész szám is előfordul. A fenti pontok járnak akkor is, ha csak egy cellában határozta meg az értéket. Például: B5-ös cellában: <code>=KEREK.LE(1+6*VÉL();0)</code> vagy <code>=INT(VÉL()*6+1)</code>	
A számérték meghatározása	1 pont
A dobások számértékét helyesen határozta meg minden cellában. Például: D5-ös cellában: <code>=10*MAX(B5:C5)+MIN(B5:C5)</code> vagy <code>=HA(B5>=C5;10*B5+C5;10*C5+B5)</code>	
A bás-érték meghatározása	2 pont
A bás-érték meghatározása során megfelelő függvényt használt	1 pont
A függvény helyesen paraméterezte, és az a teljes tartományon belül hibamentesen másolható	1 pont
Például: E5-ös cellában: <code>=FKERES(D5;basertek!\$A\$2:\$B\$22;2;HAMIS)</code> vagy <code>=HA(B5=C5;B5&"bás";D5)</code>	

A füllesztés szükségességének meghatározása	2 pont
Olyan függvényt választott, amely segítségével összehasonlítható alakba írhatók át a bás-értékek, és azt helyesen paraméterezte	1 pont
Megfelelő függvényt használt az összehasonlításra, és azt helyesen paraméterezte	1 pont
Például: F6-os cellában: =HA (HOL.VAN (D6;basertek!\$A\$2:\$A\$22;0) <=HOL.VAN (D5;basertek!\$A\$2:\$A\$22;0); "igen"; " ") vagy =HA (HOL.VAN (E6;basertek!\$B\$2:\$B\$22;0) <=HOL.VAN (E5;basertek!\$B\$2:\$B\$22;0); "igen"; " ")	
A füllesztett érték meghatározása	2 pont
Megfelelő függvénnyel meghatározta a következő bás-értéket	1 pont
Például: INDEX (basertek!\$B\$2:\$B\$22; HOL.VAN (D5;basertek!\$A\$2:\$A\$22;0)+1) vagy A <i>basertek</i> munkalapon előkészítette az FKERES () függvénnyel való megoldását azzal, hogy a megfelelő sorban előállította a következő bás-értéket C2-es cellában: =B3 (ekkor a C22-es cella üres) Megjelenítette a füllesztendő értéket, ha az előző szám nem a 21 volt	1 pont
Például: G6-os cellában: =HA (D5<>21; INDEX (basertek!\$B\$2:\$B\$22; HOL.VAN (D5;basertek!\$A\$2:\$A\$22;0)+1); " ") vagy =FKERES (D5;basertek!\$A\$2:\$C\$22;3;HAMIS)	
A táblázat formázása	3 pont
Az 1. sor karakterei 36 pontosak, a 4. sor cellái 90 fokkal elforgatottak, e cellák és az E, F, G oszlopok cellái középre zártak	1 pont
Az A, B, C, D oszlopok egyenlő szélességűek, az E, F, G oszlopok egyenlő szélességűek, az előbbiek szélessége feleakkora, mint az utóbbiaknak	1 pont
A táblázat kívül-belül vékony vonallal szegélyezett, az 1. sor és a 4. sor esetében mintázatot állított be	1 pont
Összesen:	15 pont