Feladat: Ötös lottó statisztikai elemzése

Ebben a feladatban egy Excel-táblázatot kell elemezned, amely az ötös lottó heti húzásainak adatait tartalmazza. A forrásfájl *lotto5_forras.xlsx* néven tölthető le.

Feladatok

1. Adatok betöltése és mentése (5 pont)

- Nyisd meg a lotto5_forras.xlsx fájlt.
- o Mentsd el új néven: lotto5_vezetéknév_keresztnév.xlsx néven.

2. Előfordulási gyakoriság számítása (10 pont)

- Az S2:S51 cellákban számítsd ki, hogy az adott szám hányszor fordult elő a teljes adathalmazban a DARABTELI() függvény segítségével.
- Alakítsd a cellák formátumát a minta szerint. Alkalmazd a cellákra a 0" darab" egyedi formátum maszkot!

3. Összesítő adatok kiszámítása (10 pont)

- Az V2 cellában határozd meg a legnagyobb elnyert pénzösszeget a MAX() függvénnyel.
- o Az V3 cellában számold ki az összes négyes találat számát a SZUM() függvénnyel.
- Az V4 cellában keresd meg, hogy mekkora volt a legnagyobb előfordulás a számok kihúzásánál a MAX() függvény segítségével.
- Az V5 cellában határozd meg, hányszor húzták ki ezt a számot az INDEX() és
 HOL.VAN() függvények segítségével, a fenti feladat eredményének a segítségével.
- Az V6 cellában add meg, hogy kettes találat esetén mennyi volt a legnagyobb nyertes szelvények száma.
- Az V7 cellában számold ki a heti átlagos nyertes négyes találatok számát a ÁTLAG() függvénnyel.
- Állítsd be a cellák számformátumát a minta szerint!

4. **Diagram készítése** (5 pont)

 Készíts egy vonaldiagramot, amely a heti 3 találatos nyertes szelvények számát mutatja be 2024-ben. Ehhez az adatokat a megfelelő oszlopból vedd ki. A diagram címe legyen a "Heti 3 találatos szelvények számát mutatja be 2024-ben"

A kész fájlt mentsd el, és küldd be ellenőrzésre!

Minta:

_ A	ВС	D	E	F	G	н	1	J	K	LMNOP	Q	R	S	т	U	V
1 Év H	ét Húzásdátum	5 találat (db) 5	találat (Ft)	4 találat (db)	4 találat (Ft)	3 találat (db)	3 találat (Ft)	2 találat (db)	2 találat (Ft)	Számok		Számok	Előfordulás			
2 2025	8 2025.02.22.	0	- Ft	21	2,839,335 Ft	2358	27,695 Ft	72078	3,425 Ft	1 15 34 50 89		1	9 darab		A legnagyobb elnyert pénzösszeg:	6,613,905,020 Ft
3 2025	7 2025.02.15.	0	- Ft	22	2,663,635 Ft	2199	29,185 Ft	71285	3,405 Ft	10 42 57 65 81		2	12 darab		Összesen ennyi négyes találat volt:	4926 darab
4 2025	6 2025.02.08.	0	- Ft	14	4,051,320 Ft	1544	40,235 Ft	59045	3,980 Ft	56 61 66 72 76		3	12 darab		A legtöbbször ennyiszer húztak ki egy számot:	16 darab
5 2025	5 2025.02.01.	0	- Ft	74	737,065 Ft	4526	13,200 Ft	107727	2,100 Ft	2 3 7 26 79		4	16 darab		Ezt a számot húzták ki a legtöbbször:	4
6 2025	4 2025.01.25.	0	- Ft	36		3298	17,600 Ft	86465	2,540 Ft	1 7 25 52 59		5	10 darab		Kettes találat esetén ennyi nyertes volt legtöbb:	189166 darab
7 2025	3 2025.01.18.	0	- Ft	17	3,116,980 Ft	2200	25,235 Ft	65628	3,270 Ft	10 29 34 43 83		6	5 darab		Heti átlagos nyeremény négyes találat esetén:	2,168,129 Ft
8 2025	2 2025.01.11.	0	- Ft	32	1,680,250 Ft	2605	21,670 Ft	76181	2,930 Ft	2 21 28 58 84		7	13 darab			
9 2025	1 2025.01.04.	0	- Ft	33	1,575,535 Ft	2292	23,820 Ft	61999		16 33 46 55 86		8	8 darab		Heti nyertes szelvények száma 202	1 hon
10 2024	52 2024.12.28.	0	- Ft	15	3,239,615 Ft	1897	26,965 Ft	56262		28 56 57 59 80		9	8 darab		Tieti fiyertes szetvenyek száma 202	+-Dell
11 2024	51 2024.12.21.	0	- Ft	36	1,452,215 Ft	2763	19,915 Ft	72860		19 34 49 51 81		10	10 darab	12000		
	50 2024.12.14.	0	- Ft	22	2,528,275 Ft	2870	20,400 Ft	83114		13 41 49 53 58		11	6 darab	10000		
13 2024	49 2024.12.07.	0	- Ft	51	974,065 Ft	3070	17,035 Ft	73702	2,730 Ft	4 29 35 55 68		12	12 darab	10000		
14 2024	48 2024.11.30.	0	- Ft	41	1,164,355 Ft	2716	18,500 Ft	64648	2,995 Ft	27 33 64 67 85		13	10 darab	8000	A	
	47 2024.11.23.	0	- Ft	20	2,347,585 Ft	2235	22,115 Ft	67341		13 23 40 68 87		14	6 darab		Λ	
16 2024	46 2024.11.16.	0	- Ft	26	1,805,910 Ft	2166	22,820 Ft	67268	2,830 Ft	3 39 65 73 77		15	14 darab	6000		
	45 2024.11.09.	0	- Ft	17	2,779,150 Ft	1789	27,800 Ft	55569	3,445 Ft	3 40 50 53 80		16	7 darab	4000	11	
18 2024	44 2024.11.02.	0	- Ft	31	1,450,345 Ft	2736	17,300 Ft	65624		21 48 51 52 77		17		4000	- 1 - 4 4	\
19 2024	43 2024.10.26.	0	- Ft	23	1,969,865 Ft	1970	24,210 Ft	60832	3,020 Ft	17 20 29 30 44		18	6 darab	2000	~~/~/	$V \subseteq I \cup V$
20 2024	42 2024.10.19.	1	6,613,905,020 Ft	147	545,925 Ft	10767	7,845 Ft	189166	1,720 Ft	3 10 12 13 33		19	9 darab	2000		V
21 2024	41 2024.10.12.	0	- Ft	19	3,666,610 Ft	2272	32,275 Ft	75736		17 61 66 72 88		20	13 darab	0		
22 2024	40 2024.10.05.	0	- Ft	17	3,845,610 Ft	2162	33,120 Ft	71922		20 44 72 73 82		21	9 darab		1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37	39 41 43 45 47 49 51
23 2024	39 2024.09.28.	0	- Ft	24	2,483,725 Ft	2035	32,080 Ft	62324		28 40 46 50 76		22	7 darab			
24 2024	38 2024 09 21	0	. Ft	າາ	2 726 170 Ft	2678	2/1 530 Ft	79572	3 125 Ft	17 20 28 24 86		23	A darah			