

Feladat:

Töltsd le a nyers4.xls állományt a gépedre

Színház neve	Erkély	Páholy	Földszint elől	Földszint hátul	Teltházás bevétel
Egységárak	850 Ft	1 500 Ft	1 200 Ft	750 Ft	
Madách	60 db	20 db	180 db	180 db	432 000 Ft
Víg	80 db	40 db	220 db	200 db	542 000 Ft
Katona József	0 db	12 db	110 db	100 db	225 000 Ft
Józsefvárosi	0 db	10 db	80 db	100 db	186 000 Ft
Opera	120 db	35 db	210 db	200 db	556 500 Ft
Erkel	250 db	40 db	300 db	300 db	857 500 Ft
Átlag:	85 db	26 db	183 db	180 db	

1. Mentsd el letöltött állományt **jegyvásárlás.xls** néven a saját mappádba. 1 p
2. Állítsd be az első sor magasságát kétszer akkora, mint a jelenlegi és igazítsd a benne lévő adatokat középre mind vízszintesen, mind függőlegesen. 1+1 p
3. Keretezd be az A3:E3-es valamint az A5:F5 tartományt körülötte vastagabb, belül vékonyabb kerettel. Formázza meg az első sor celláit kék háttérűre és fehér betűszínűre. 1+1 p
4. Az egységárakra állíts be Ft formátumot, a többi számra állíts be egyéni számformátumot! 1+1 p
5. Írd be az A12 cellába azt hogy „Átlag” és számold ki a sorban az átlagos eladott darabszámot. 1 p
6. Számold ki teltház esetén a bevételt az F oszlopba! (Minden színháznál azonosak a helyárak. A teltházás bevétel a megfelelő helyárak és székszámok szorzatainak összege.) 2 p
7. Rendezd színháznevek szerint növekvő rendbe a táblázatot! 1 p
8. Számold össze a G oszlopban színházanként férőhelyek (eladható jegyek) számát! 1 p
9. A H oszlopba függvény segítségével írasd ki azt a szót, hogy „Nagy színház” ha a férőhelyek szám nagyobb, mint 200, ha kisebb az jelenjen meg, hogy „Kamara”. 2 p
10. Készíts kördiagramot a teltházás bevételek százalékos eloszlásáról. A körcikkelyek mellett legyen leolvasható a színház neve is. Legyen jelmagyarázat, és diagramcím is! 3 p
11. Írj a H2 cellába egy olyan képletet, amely megjeleníti a H1 cellába beírt színház teltházás bevételét! 3 p