3. Csevegőszoba

Egy nagyobb baráti társaság egy szombat délután hálózati csevegést folytatott zárt körben. A chatszoba megnyitása után a beszélgetések párban történtek, de egy-egy tag egyszerre több beszélgetésben is részt vehetett.

A csevegőprogram naplójában előre rögzítették a társaság névsorát. A chatszoba megnyitása után pedig minden beszélgetés esetén eltárolták a kezdeményező és a partner nevét, valamint a beszélgetés kezdő és befejező időpontját. Az időpontokat a chatszoba megnyitása óta eltelt percek számával adták meg. A csevegőszoba naplójában rögzített adatok a naplo.txt állományban állnak rendelkezésünkre.

A feladata a forrásállományban található feljegyzési adatok elemzése a megadott szempontok alapján. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az M oszloptól végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású naplo.txt szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *Al*-es cellától kezdődően! Munkáját cseveges néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- Az A oszlop a beszélgetést kezdeményező, a B oszlop a meghívott partner nevét tartalmazza. A C és D oszlopban a beszélgetés kezdő és befejező időpontját tartalmazza a táblázat (percben). A G oszlopban a baráti társaság tagjainak neve van.
- 2. Az *E2:E300* tartomány celláiban határozza meg a beszélgetések időtartamát! Az eredményekben minden megkezdett perc szerepeljen!
- 3. A *G* oszlopban szereplő neveket rendezze ábécérendbe! A nevek mellé, a *H2:H21* tartomány celláiba másolható függvény segítségével határozza meg, hogy hány beszélgetést kezdeményezett a baráti társaság adott tagja!
- 4. A K2-es cellában képlet segítségével határozza meg a beszélgetések átlagos időtartamát!
- 5. A *K4*-es cellában határozza meg a leghosszabb beszélgetés időtartamát! A *K5*-ös és *L5*-ös cellákba írassa ki az ebben a beszélgetésben résztvevő két tag nevét! Feltételezheti, hogy több ugyanilyen hosszúságú beszélgetés nem volt.
- 6. A K7-es cellában egy időpontot talál percekben megadva.
 - a. Az *F2:F300* tartomány celláiban jelenítsen meg egy "+" karaktert, ha az adott időpontban a beszélgetés éppen aktív, különben a cellában ne jelenjen meg semmi!
 - b. Képlet segítségével jelenítse meg a *K8*-as cellában, hogy az adott időpontban hány beszélgetés aktív!
 - Ügyeljen arra, hogy az időpont módosítása esetén a megjelenített értékek automatikusan frissüljenek!

- 7. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el:
 - a. A *K* oszlop celláihoz állítsa be a mintának megfelelően tizedesjegyek számát és a "perc" mértékegységet!
 - b. Az első sor celláit formázza meg a minta szerint! Változtassa meg az oszlopszélességeket úgy, hogy minden cella tartalma olvasható legyen!
 - c. Azokat a cellákat, amelyekbe adatot vagy képletet kellett írni, igazítsa vízszintesen középre!
 - d. A K7-es cella háttérszínét állítsa világosszürke színűre!
 - e. A *G:L* oszlop minta szerinti celláit szegélyezze vékony vonallal! A táblázat többi cellája ne legyen szegélyezett!
- 8. Készítsen oszlopdiagramot a munkalap 21. sora alá a G:L oszlopok szélességében, mely megmutatja, hogy a baráti társaság tagjai hány hívást kezdeményeztek!
 - A diagramon ne legyen jelmagyarázat!
 - Az oszlopok színe legyen piros!
 - A cím "Hétvégi csevegők" legyen!
 - A függőleges tengely felirata "Hívások száma" és a vízszintesé "Kezdeményezők" legyen!
 - A vízszintes tengelyen a teljes névsor jelenjen meg!

30 pont

Minta:

	A	В	С	D	E	F	G	H	- 1	J	K	L	М
1	Kezdeményező	Partner	Kezdés (perc)	Befejezés (perc)	Beszélgetés ideje (perc)		Névsor	Hívások száma (darab)					
2	Marci	Attila	0	4	5		Andrea	14		Átlagos beszélgetési idő:	7,34 perc		
3	Matyi	Andrea	1	2	2		Anna	16					
4	Vilmos	Marci	1	5	5		Antal	12		Leghosszabb beszélgetés:	285 perc		
5	Bence	Csenge	3	11	9	+	Aranka	8		A beszélgetők:	Vince	Rebeka	
6	Matyi	Attila	7	8	2		Attila	16					
7	Zsombor	Kata	7	16	10	+	Bence	20		Időpont:	10 perc		
8	Anna	Zsombor	8	8	1		Botond	17		Beszélgetések száma:	4		
9	Patrik	Andrea	8	8	1		Csenge	28					
10	Kata	Antal	8	10	3	+	Evelin	20					
	Csenge	Marci	10	16	7	+	Julianna	15					
	Julianna	Zsombor	11	16	6		Kata	19					
	Marci	Andrea	11	18	8		Marci	13					
	Rebeka	Vince	13	23	11		Matyi	21					
	Matyi	Vince	17	19	3		Panni	11					
	Matyi	Julianna	20	21	2		Patrik	17					
_	Marci	Csenge	20	24	5		Rebeka	14					
	Antal	Anna	21	31	11		Ricsi	0					
_	Matyi	Marci	25	35	11		Vilmos	14					
20	Evelin	Andrea	27	31	5		Vince	10					
21	Patrik	Matyi	30	35	6		Zsombor	14					
22	Antal	Evelin	32	35	4				T				
	Evelin	Attila	32	41	10					Hétvégi csevegők			
24	Bence	Kata	33	34	2		30						
25	Csenge	Julianna	35	36	2								
26	Vince	Rebeka	35	319	285		25						
27	Zsombor	Marci	36	41	6								
28	Patrik	Andrea	38	39	2		<u>n</u> 20						
29	Vince	Kata	38	39	2		zám			. 1 1 1 1		Ī	
30	Rebeka	Attila	40	46	7		× 15	_			-		
31	Anna	Antal	42	48	7		Hívások száma	11.	- 11	IIIIIIII			
32	Patrik	Csenge	42	48	7		± 10		-11		\mathbf{H}		
33	Zsombor	Rebeka	43	49	7						11 1		
34	Andrea	Vilmos	46	47	2		5		\mathbf{H}		\mathbf{H}		
35	Matyi	Evelin	47	57	11								
36	Vilmos	Kata	48	51	4		0						
37	Anna	Panni	49	58	10		.85	ea arma antal ar	Ka attila ence	ord Series Frein Hatures Fate Marc Mari Datri De	tril beka Richinnos	lince ribor	
38	Patrik	Andrea	50	60	11		Pilip	L. L. Mo	L D. DO.	Q. F. 1711, . 4. 4, 6, 6,	Ve. Au.	1501	
_	Matyi	Aranka	51	61	11		Ť			Kezdeményezők		İ	
	Andrea	Botond	53	58	6		Ť						