Informatika	Néw.	ocztály:
középszint	Nev:	Osztary

3. Üvegválogató

Az élelmiszerboltokban a nem visszaváltható üvegeket is összegyűjtik és újrahasznosítást végző üzembe szállítják. Az üvegeket – válogatás nélkül – 20 üveg tárolására alkalmas rekeszekbe gyűjtik és szállítják. Minden rekeszről feljegyezték, hogy hány fehér, zöld, illetve barna üveget tárol. A különböző boltokból beszállított rekeszek adatai állnak rendelkezésére az UTF-8 kódolású szallitolevel.txt állományban.

Feladata az adatok elemzése és megjelenítése táblázatkezelő program segítségével!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az N oszloptól jobbra 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 *szallitolevel.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *Al*-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *valogato* néven mentse!

A táblázatban a következő adatok állnak rendelkezésére: a rekeszt a kilenc üzlet közül melyikből szállították a feldolgozó üzembe, a szállítás napja és az üvegek száma szín szerint. Az üzleteket sorszámuk azonosítja. A táblázatot 150 beérkezett rekesz adatainak feldolgozására készítse fel! A megoldás során végig vegye ezt figyelembe!

- 2. Az E oszlop után szúrjon be két új oszlopot!
- 3. A H7:H15 tartomány celláiba írja be az üzletek sorszámát 1-től 9-ig!
- 4. A beérkezett, teljesen feltöltött rekeszek számát kell meghatároznia. Ehhez minden teli rekesz mellett az *F* oszlopban jelenítsen meg egy "+" jelet a cellában! Más esetben a cella üresen jelenjen meg.
- 5. Az üzletekből beérkezett rekeszek adataiból határozza meg:
 - a. az *II*-es cellában a beérkezett rekeszek számát, figyelembe véve az elképzelhető maximális rekeszszámot,
 - b. az 12-es cellában a teli rekeszek számát,
 - c. az *I3*-as cellában az összes beérkezett üveg számát!
- 6. Határozza meg az *I7:I15* tartomány celláiban, hogy az egyes üzletekből hány rekeszt szállítottak az üzembe!
- 7. A *J7:L15* tartomány celláiban határozza meg, hogy az üzletekből üvegtípusonként hány darab üveg érkezett az újrahasznosító üzembe!
- 8. Az *I16:L16* tartomány celláiban összesítse, hogy az üzletekből összesen hány rekesz és üvegtípusonként hány üveg érkezett!
- 9. A *J17:L17* tartomány celláiban számítsa ki függvény segítségével, hogy színenként hány rekeszre van szükség az üvegek tárolásához!

1712 gyakorlati vizsga 8 / 12 2017. október 25.

Informatika
középszint

Név:	 osztály:
	 002001

- 10. Készítsen az előző feladatban meghatározott az üvegek tárolásához szükséges rekeszek számából kördiagramot a következő beállításokkal!
 - a. A diagramot a munkalap 18. sora alá és a H:L oszlopok szélességében helyezze el!
 - b. A diagram címe legyen "Az üvegekhez szükséges rekeszek száma"!
 - c. A jelmagyarázat a diagram mellett jobb oldalon legyen!
 - d. Jelenítse meg az adatértékeket is a körcikkek belsejében!
 - e. A fehér, a zöld és a barna üvegekhez tartozó körcikk színe legyen világos árnyalatú, rendre: szürke, zöld és narancs!
 - f. A diagram minden felirata legyen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, 12 pontos betűméretű és félkövér betűstílusú!
- 11. Formázza a táblázatot az alábbi leírás és a minta szerint!
 - a. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy minden cella tartalma olvasható legyen!
 - b. Alkalmazzon az 11:13 tartomány celláiban "db" mértékegységet!
 - c. A H17 és I17 cellákat egyesítse!
 - d. A H1:13 és a H6:L17 tartományokat szegélyezze a minta szerint vékony és vastagabb vonallal! A táblázat többi cellája ne legyen keretezett!
 - e. A *J6:L6* tartomány cellák háttérszínét állítsa a kördiagram cikkeinek megfelelő színekre, az üvegszíneknek megfelelően!
 - f. A *H* oszlopban és a *6*. sorban alkalmazzon a mintának megfelelően félkövér betűstílust!

30 pont

Minta:

	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L
1	Üzlet	Dátum	Fehér üveg	Zöld üveg	Barna üveg			Összes rekesz:	db			<u> </u>
2	8	2016.01.09		10	9	+		Teli rekesz:	db			
3	2	2016.01.09	9	4	6			Összes üveg:	db			
4	4	2016.01.09	2	9	9	+						
5	3	2016.01.09	4	1	9							
6	5	2016.01.09	0	2	18	+		Üzlet	Rekeszek	Fehér üveg	Zöld üveg	Barna üveg
7	7	2016.01.09	0	4	16	+		1	18	110	101	145
8	1	2016.01.09	4	9	7	+		2	2	52	40	133
9	9	2016.01.09	4	6	10	+		3	3	54	66	174
10	1	2016.01.09	0	6	14	+		4	13	91	74	88
11	1			10	3			5	5	97	97	162
12		2016.01.09		5	12			6		51		106
13	3	2016.01.09		4	10			7		- 4	43	67
14	1	2016.01.09		4	7			8		- 44	- 61	128
15	2	2016.01.09		1	18			g	9 99	4	53	131
16	3			1	16			Összesen:	119	591	584	1134
17	4	2016.01.09	5	6	9	+		Szükséges rekesz: 30		57		
18	5	2016.01.09		8	9	+						
19	7	2010.01.00		4	8	+		A = 60	roackbon on	ilika é maa mal	roomalr amám	
20	8			6	3			AZ UV	regeknez sz	ükséges rel	keszek szan	ıa
21	9	2016.01.09		2	18							
22	1	2016.01.09		10	2							
23	1			7	6	+						
24	3			1	3					**		
25	3			5 7	9					-	-1	Fehér üveg
26 27	1	2016.01.10 2016.01.10	-	3					17			Zöld üveg
28	3			6	12 13							
28	6			1	5	_				00	- 1	Barna üveg
30	-	2016.01.10		2		+				30		
30		2016.01.10			14	T	A - 40.4					

1712 gyakorlati vizsga 9 / 12 2017. október 25.