2. Csomagolás

A kereskedelemben kapható tojásokat darabonként jelölni kell. A tojás feliratában vagy a csomagoláson (több más adat mellett) jelölni kell a tojás méret szerinti kategóriáját.

Egy tojásválogató és -csomagoló gép minőségellenőrző mintájának adatai állnak rendelkezésre a *minforras.txt* állományban. A minta 100 darab tojás adatait: tömegét, színét és átvilágítással megállapított épségét tartalmazza.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat a J oszloptól jobbra végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- Ahol lehet, másolható függvényt alkalmazzon.
- A számításokat úgy végezze el, hogy helyes eredményt kapjon, ha az A:D oszlopokat egy másik minta adataival töltjük ki a táblázat 101. soráig.
- 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 *minforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *Al*-es cellától kezdődően! Munkáját *vizsgalat* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A munkalapon a *Kategória* oszlopban határozza meg az egyes tojások tömeg szerinti kategóriáját az *F1:15* kategóriatáblázat alapján!
- 3. A "*Mennyiség*" felirat alatt határozza meg, hogy az egyes kategóriákból hány darab tojás van a mintában!
- 4. Határozza meg az ép és a hibás tojások számát az "Ép tojások száma:" és a "Hibás tojások száma:" feliratok melletti cellákban!
- 5. A szín, az épség és a kategória szerinti adatokat kívánjuk megvizsgálni. Ehhez az *F17:H17* tartomány celláiba vigyen be egy-egy értéket (például: "barna", "igen", "M")!
- 6. A "*Tojások száma:*" felirat melletti cellában határozza meg az előző sorban megadott mindhárom tulajdonságnak megfelelő tojások számát!
- 7. A "6-os dobozok száma:" felirat melletti cellában számolja ki, hogy az előző sorban meghatározott tojásokkal hány dobozt lehet teljesen feltölteni, ha egy dobozban 6 darab fér el!
- 8. Állítsa be, hogy a tojások és a dobozok számát tartalmazó cellákban a számok tizedesjegyek nélkül, "db" mértékegységgel jelenjenek meg!
- 9. Keretezze vékony vonallal az összes adatot tartalmazó cellát! A kategóriahatárokat megadó segédtáblát és annak a fejlécét emelje ki vastag szegéllyel! A többi cella ne legyen keretezett!

gyakorlati vizsga 1221 6 / 12 2013. május 13.

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:								
	J								

10. Az első sor minden szövege félkövér betűstílusú legyen! Írásirányát, tördelését és igazítását a mintának megfelelően készítse el! A táblázat többi sorában az igazításokat nem kell a mintának megfelelően elvégeznie.

15 pont

Minta:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	
1	Tömeg (gramm)	Szín	Hibátlan	Kategória		Méret	Alsó határ (gramm)	Felső határ (gramm)	Jelölés	
2	71	barna	igen	L		kicsi – small	0	53	S	
3	78	barna	igen	XL		közepes – medium	54	63	М	1 3
4	61	barna	igen	M		nagy – large	64	73	L]
5	54	barna	igen	М		nagyon nagy – extra large	74	100	XL	
6	53	barna	igen	S						
7	48	barna	igen	S		Kategória	Mennyiség			- {
8	68	fehér	igen	L		S	# db			
9	59	barna	igen	М		M	## db			3
10	56	barna	nem	М		L	## db			3
11	67	barna	igen	L		XL	⊯ db			
12	71	barna	igen	L						
13	61	barna	igen	М		Ép tojások száma:	## db			1
14	40	barna	igen	S		Hibás tojások száma:	∰ db			3
15	67	barna	igen	L				•		3
16	44	barna	igen	S		Szín	Hibátlan	Kategória		3
17	73	fehér	igen	L		barna	igen	М		1
18	77	barna	igen	XL		Tojások száma:	∌# db			
19	53	barna	igen	S		6-os dobozok száma:	∉ db			
20	73	barna	igen	L						
21	84	barna	igen	XL						- }
22	40	barna	igen	S						
			A						VIII.	