Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

3. Étlap

Egy étteremnek jó árakat és egészséges ételeket kell biztosítania, hogy versenyben maradhasson a konkurenciával.

Egy étterem étlapjának alapadataiból kell menüket összeállítania, valamint akciós és kedvezményes árakat meghatároznia. A forrásállományban rendelkezésre állnak ételkategóriákba rendezetten az ételek megnevezései, egy-egy adag energiaértéke, szénhidrátmennyisége és ára.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az O oszloptól jobbra, illetve a 60. sortól lentebb 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 az etlapforras.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlt a táblázatkezelőbe az Al-es cellától kezdődően! Munkáját etlap néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A táblázat *F* oszlopában az egyes ételek eredeti árai találhatók. Az akciós árat az étterem tulajdonosa úgy kéri, hogy az eredeti ár 20%-kal csökkentett értékének egészrészét vegyük, és ennek utolsó számjegyét cseréljük kilencesre! Ennek megfelelően határozza meg a *G* oszlopban az akciós árat az egyes ételekre!
- 3. A K29-es cellában határozza meg a legnagyobb akciós árat!
- 4. A *K30*-as cellában határozza meg a legnagyobb akciós árú étel nevét (ha több ilyen étel is van, akkor azok közül bármelyikét)!
- 5. Minden nap három menüből választhatnak a vendégek. Ezek a táblázatban az *I* oszloptól kezdődően találhatók. Minden menü három ételből áll. Az ételek a *B* oszlopban található sorszámukkal azonosíthatók. A *J* oszlopban (*J5:J7*; *J13:J15*; *J21:J23* tartományokban) másolható képlet segítségével határozza meg az *I* oszlopban szereplő sorszámhoz tartozó ételek megnevezéseit!
- 6. A *K* oszlopban másolható képlet segítségével jelenítse meg a menükhöz tartozó ételek akciós árait!
- 7. Az *N* oszlopban másolható képlet segítségével határozza meg a menühöz tartozó ételek energiaértékét! Az egyes ételek energiaértéke a *D* oszlopban található.
- 8. Az N9; N17; N25 cellákban határozza meg az egyes menük összes energiamennyiségét!
- 9. A K9; K17; K25 cellákban határozza meg az egyes menük árait! A menüár a menüben szereplő ételek akciós árának összegéből, annak százasokra lefele történő kerekítéséből adódik.
- 10. A *K10*; *K18*; *K26* cellákban határozza meg 20 adag menü árát! Ebben az esetben a menüárból további 10% kedvezményt kell számolni!

- 11. Formázza a táblázatot az alábbi leírás és a minta szerint:
 - a. Az első sor és az első oszlop celláit igazítsa középre!
 - b. Az első oszlopban található kategórianeveket állítsa félkövér betűstílusúra!
 - c. Az F, G és K oszlopban található számértékek ezres tagolással, tizedesjegyek nélkül és "Ft" mértékegységgel jelenjenek meg!
 - d. Az *A* oszloptól az *N* oszlopig állítson be olyan oszlopszélességet, hogy minden adat olvasható legyen!
 - e. Az I oszlop celláinak stílusát és igazítását állítsa be a mintának megfelelően!
 - f. A J oszlop celláit igazítsa a mintának megfelelően!
 - g. A menüket szegélyezze a minta vastag vonalának megfelelően!
 - h. Az egyes ételcsoportokat a minta szerint vastag vonallal szegélyezze!
- 12. Készítsen külön lapra oszlopdiagramot, amin az egyes desszertek energiaértéke olvasható le! A diagram címe legyen "Desszertek energiatartalma (kcal)"! A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat! A vízszintes tengelyen az ételek neve legyen olvasható!
- 13. A diagramon eltérő színezéssel emelje ki a legkisebb és a legnagyobb energiaértékű desszerthez tartozó oszlopot! (A színezéssel történő kiemelésnek nem kell követnie az alapadatok esetleges változását.)

30 pont

Minta:

kategória	SSZ.	megnevezés	kcal	szénhidrát	ár	akciós ár
Levesek	1 Alm	aleves	130	9	550 Ft	449 Ft
	2 Feh	érboros gombakrémleves	120	4	550 Ft	449 Ft
	3 Fok	hagymakrémleves	360	8	550 Ft	449 Ft
	4 Gyi	imölcsleves	120	14	550 Ft	449 Ft
	5 Mál	nakrémleves	90	6	550 Ft	449 Ft
	6 Par	adicsomleves	310	9	600 Ft	489 Ft
	7 Pór	éhagyma krémleves	360	8	550 Ft	449 Ft
	8 Sze	derkrémleves	110	5	550 Ft	449 Ft
	9 Szil	valeves	110	12	550 Ft	449 Ft
	10 Tár	konyos csirkeraguleves	290	9	600 Ft	489 Ft
Főzelékek	11 Kap	oros tökfőzelék vagdalttal	440	23	880 Ft	709 Ft
1	12 Par	aifőzelék vandalttal	520	7	920 Ft	739 Ft

	Н	I	J	K	L	M	N	0
1								
2		Menük						
3								
4		A menü						
5		1	Almaleves	449 Ft			130	
6		22	Májjal töltött rántott pulykamell salátával	879 Ft			490	
7		57	Túrós palacsinta eperöntettel	389 Ft			240	
8								
9			1 adag ára:	1 700 Ft		1 adag kalóriatartalma	860	
10			20 adag ára (10% kedvezménnyel)	30 600 Ft				
11								
12		B menü						
13		10	Tárkonyos csirkeraguleves	489 Ft			290	
14		35	Csőben sült brokkoli sajttal	969 Ft			340	
15		50	Ceáezármorzea	110 Ft			330	