3. Süti

Először fordul elő, hogy az egyetemista Gabi nem utazik haza a szünetben. Kitalálta, hogy elkészíti az általa kedvelt süteményeket – naponta egyet-egyet. Összegyűjtötte a recepteket, és felmérte, hogy a közeli kisboltban mi és mennyiért kapható. A bolt kínálatában minden áru megtalálható, és mindegyik csak egyféle kiszerelésben vásárolható meg.

Gabi csak egyszer fog lemenni bevásárolni, ekkor veszi meg az összes süteményhez a hozzávalókat, így pontosan tudni akarja, hogy miből mennyit kell vennie.

Ebben a feladatban a sütemények hozzávalóinak adataival kell dolgoznia. A receptekhez tartozó mennyiségeket a *hozzavalok.txt* fájl tartalmazza, azok árait pedig az *arak.txt* fájlban találja meg. Mindkét fájl tabulátorokkal tagolt és UTF-8 kódolású.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- 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.
- Segédszámításokat a P oszloptól jobbra, valamint a 20. sor alatt végezhet.
- 1. Töltse be az *arak.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! A munkalap neve *receptek* legyen! Munkáját *suti* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!

Az arak.txt fájl első oszlopában a hozzávaló neve látható, a további oszlopok a boltban megvehető kiszerelés árát (B) és nevét (C), valamint a csomagoláson feltüntetett mennyiségét (D) és annak mértékegységét (E) tartalmazza.

2. Töltse be a *hozzavalok.txt* szövegfájl tartalmát a *receptek* munkalapra az *F1*-es cellától kezdődően!

A *hozzavalok*. *txt* fájlban soronként a hozzávaló neve, azt követően pedig a belőle az egyes süteményekhez felhasználandó mennyiség látszik. A mennyiséget abban az egységben adjuk meg, amely a hozzávaló neve mellett az *E* oszlopban olvasható.

- 3. Rendezéssel vagy az adatsorok más módú áthelyezésével érje el, hogy az A2:E15 és az F2:M15 tartományban ugyanabban a sorrendben legyenek a hozzávalók! Ha ezt nem sikerül elérnie, folytassa a feladat megoldását, és a későbbi feladatokat oldja meg úgy, mintha egyező sorrendben lennének az adatok!
- 4. Törölje az F oszlop tartalmát, majd írja az F1-es cellába az "egységár" szót, az F2:F15 tartományban pedig határozza meg, hogy az adott kiszerelésben egy egységnek mennyi az ára! Például egy kg liszt ára 150 Ft, egy kg 1000 grammot tartalmaz, ezért ebben az oszlopban egy gramm liszt árát, azaz 0,15 Ft-ot kell feltüntetnie. A képlettel meghatározott értékeket két tizedesjegy pontosságú pénznem formátumban jelenítse meg!
- 5. Az *N1*-es cellába írja az "*összesen*" szót, alatta pedig minden összetevő esetében határozza meg, hogy az egyes sütemények elkészítéséhez összesen mekkora mennyiségre van szükség belőlük!
- 6. A G17:M17 tartomány celláiban határozza meg az egyes sütemények összetevőinek számát!

- 7. A *G18:M18* tartomány celláiban hibamentesen másolható képlet segítségével határozza meg az egyes oszlopokban szereplő sütemények anyagköltségét! Ehhez használja fel az adott oszlop mennyiségeit és az *F* oszlopbeli egységárakat! Az összegeket formázással egészre kerekítve jelenítse meg!
- 8. Az *A17*-es cellába írja be a "*legtöbb összetevő*" szöveget, a *B17*-es cellában pedig jelenítse meg annak a süteménynek a nevét, amely a legtöbb összetevőt tartalmazza!
- 9. Az *A18*-as cellába írja be a "*legdrágább*" szöveget, a *B18*-as cellában pedig jelenítse meg a legdrágább sütemény nevét!
- 10. Hozzon létre egy új munkalapot *bevásárlás* néven! A munkalapon töltse fel az A2:A15 és a C2:C15 tartományt a *receptek* munkalap ugyanazon celláinak adataival! Biztosítsa, hogy ezen cellák értékei kövessék a *receptek* munkalap celláinak változását!
- 11. A *bevásárlás* munkalap *B2:B15* tartományában hibamenetesen másolható képlet segítségével határozza meg, hogy melyik alapanyagból mennyit kell megvásárolni a boltban! Ehhez vegye figyelembe, hogy a bolti kiszerelés milyen mennyiséget tartalmaz, és azt, hogy az összes sütemény elkészítéséhez mennyire van szükség az adott alapanyagból!
- 12. A *bevásárlás* munkalapon közvetlenül az adatok alatt jegyezze be az *A* oszlopba a "*Fizetendő*" szöveget, mellette a *C* oszlopban határozza meg, hogy mennyit kell Gabinak fizetnie az összes alapanyagért!
- 13. A *bevásárlás* munkalapon az *A1*-es és az *A16*-os cellákban a minta alapján pótolja a hiányzó szöveget! Végezze el a szegélyezést, az oszlopszélesség és a mintázat beállítását, valamint a karakterformázást!
- 14. A *receptek* munkalapon az *E1:E15* tartomány tartalmát jelenítse meg az *O* oszlopban is, majd rejtse el a *D:F* oszlopokat!
- 15. Végezze el a *receptek* munkalap formázását az alábbi leírás alapján! A felsorolt formázásokat a már elrejtett oszlopokon nem kell elvégezni.
 - a. A G:N oszlopokat állítsa azonos szélességűre!
 - b. Az első sorban a szöveg tördelését formázással állítsa elő ha az szükséges!
 - c. A minta alapján végezze el a mintázat beállítását, a karakterformázást és a cellák tartalmának igazítását! Az *A1:O18* tartomány celláit lássa el vékony szegéllyel!
 - d. A szükséges helyen állítsa be a megfelelő pénznem formátumot!
 - e. Ügyeljen arra, hogy minden nem elrejtett adat látható legyen!

25 pont

		:	intelligens		almás-diós	zserbós			zabpelyhes	:	
	bolti ár	kiszerelés	krémes	piskóta	tekercs	tekercs	almás keksz	almatorta	keksz	összesen	egység
alma	750 Ft	zacskó			006		450	1050		2 400	50
dió	1 200 Ft	zacskó			100	120				220	50
étcsokoládé	570 Ft	tábla				100			120	220	80
étkezési keményítő	700 Ft	doboz							20	20	50
étolaj	700 Ft	liter		55		15	100		100	270	u I
kristálycukor	470 Ft	kg	150	180	80	52	120	50	100	732	50
liszt	150 Ft	kg	100	250	300	300	250	80		1 280	60
natúr joghurt	490 Ft	doboz			130	130				260	60
sütőpor	60 Ft	zacskó			4	4	4	4	4	20	60
tej	300 Ft	doboz	500	80		15		100		695	E
tojás	500 Ft	doboz	4	с	1	1	2	2	2	15	darab
vaj	310 Ft	10 dkg-os	150		130	130		25		435	50
vanillincukor	70 Ft	zacskó	80	8	8				2	26	80
zabpehely	380 Ft	zacskó							170	170	8
legtöbb összetevő	zserbós tek	ercs	9	9	6	10	9	7	8		
legdrágább	almás-diós	tekercs	971 Ft	405 Ft	2 070 Ft	2 017 Ft	621 Ft	1 051 Ft	1 124 Ft		

Minta a *receptek* munkalapról:

Minta a bevásárlás munkalapról:

Bevásárló	lista
alma	3 zacskó
dió	2 zacskó
étcsokoládé	3 tábla
étkezési keményítő	1 doboz
étolaj	1 liter
kristálycukor	1 kg
liszt	2 kg
natúr joghurt	1 doboz
sütőpor	2 zacskó
tej	1 doboz
tojás	2 doboz
vaj	5 10 dkg-os
vanillincukor	4 zacskó
zabpehely	1 zacskó
Fizetendő	12 650 Ft