

Hirdetés

Mentés, <i>hirdetés</i> néven az alapértelmezett formátumban		1
Teljes szöveget begépelte		1
Lapméret A6 szórólap		1
Minden margó 1,5 cm		1
Oldalszegély		2
3 pont vastag	1	
Színe RGB 10, 110, 210 kódú szín	1	
Táblázat		9
2×2 es táblázat beszúrása	1	
Fix 100% szélesség beállítása	1	
1. sor két cellájának összevonása	1	
2. sorban azonos oszlopszélesség (fixen)	1	
Mindkét sor 5 cm magas	1	
Nincs rácsvonal	1	
Legalább egy cella függőlegesen középre igazított	1	
Minden cella függőlegesen középre igazított	1	
A három cella különböző háttérszínű	1	
Automatikus elválasztás bekapcsolása		1
Az első hirdetés Times New Roman betűtípusú		1
Többi hirdetés Arial betűtípusú		1
A hirdetések szövege a cím kivételével 10 pontos		1
Legalább egy hirdetés címe 18 pontos		1
Legalább egy hirdetés címe középre igazított		1
Minden hirdetés címe 18 pont és középre igazított		1
Első hirdetés		7
Címe kis kapitális	1	
Informatikus szó aláhúzott	1	
Első sor dőlt	1	
Feladat kezdetű bekezdés sorkizárt	1	
"Előnyt jelent" duplán aláhúzott	1	
Mindkét jelentkezési lehetőség 2,5 cm-es tabulátorhoz igazított	1	
Telefon szimbólum beillesztése	1	
Második hirdetés		4
Feladatok sorszámozott listaként	1	
Bal behúzás 0 cm	1	
Sorszám és tartalom között 0,5 cm	1	
Sorszám és cím között 12 pont térköz	1	
Harmadik hirdetés		4
Egy kép arányosan 2 cm magasságú	1	

Mindkét kép mérete jó	1	
Csülök képe álló formátumú	1	
Ételbár címe 1,5 pontosan ritkított betűkkel	1	
Hirdetési lehetőségek		3
Felsorolás	1	
Pipa listajel	1	
Bal behúzás 1 cm	1	
Összesen		40

Rejtvény

Forrásállomány megnyitása, mentés, <i>rejtvény</i> néven az alapértelmezett formátumban		1
Lapméret B5 (18,2 × 25,7)		1
Minden margó 3 cm		1
Oldalszegély		2
3 pont vastag	1	
Színe RGB 130, 210, 230 kódú szín	1	
Teljes dokumentum Arial betűtípussal		1
Az utolsó oldal kivételével a teljes dokumentum 11 pontos betűkkel		1
Feladathatárok		2
Legalább egy helyen a feladatok közötti üres bekezdés kék kitöltéssel (RGB: 130, 210, 230)	1	
Minden helyen szerepel a kék sáv	1	
Számpiramis		3
Minta szerinti táblázat elkészítése, nem teljes szélességű, de az oszlopok azonos szélességűek (szegély nem számít)	1	
Táblázat és táblázaton belül a tartalom is középre zárt	1	
Megfelelő szegélyezés alkalmazása	1	
A "büfés" feladat szövege sorkizárt		1
Területek.jpg		2
9 cm széles (aránytartás) képbeillesztése	1	
Minta szerint vízszintesen középre zárt, alatta és felette 0,3 cm távolság a szövegtől	1	
Grafikon kérdései		6
Minta szerinti sorszámozás alkalmazása	1	
Utolsó pont kivételével a bekezdések után 4 pont térköz	1	
A sorszámozás 0,5 cm-rel beljebb kezdődjön a bal margótól	1	
A szimbólumok és a szöveg kezdőpontjának távolsága 0,7 cm legyen	1	
Az "e" pontban a mértékegység előtt nem törhető szóközt használt	1	
Az "e" pontban a mértékegységnél felső indexet alkalmazott	1	
Szókitaláló feladat		3
Minden bekezdésnél dupla sorköz	1	
Válaszok helye tabulátorral, vonalak vége 12 cm-nél	1	
A feladat a minta szerint új oldalon kezdődik	1	
Közmondás feladata		4

Aránytartóan átméretezett 4 cm széles malac.bmp kép beillesztése	1	
Kép az első sor szövegével egy sorba került	1	
Első-második sor között 12 pont, második sor után 4 pont térköz	1	
Mindkét sorban a válasz pontsora tabulátorral, vége 12 cm-nél	1	
"Rajzold a szavak után" feladat		5
1 sorból és két oszlopból álló szegély nélküli táblázat beillesztése	1	
1. oszlop 3,5cm, 2. oszlop 7,5cm széles	1	
A táblázat 2 cm magas	1	
Az egész táblázat vízszintesen középre igazított (tartalom nem)	1	
A cellák tartalma függőlegesen középre zárt	1	
Szekrénycímke elkészítése		7
A felirat új oldalon van, a szöveg helyes	1	
A felirat oldalán nincs oldalszegély	1	
Teljes szélességű kétsoros táblázat	1	
Körben dupla, belül egyszerű szegély	1	
A felirat teljes szövege 18 pontos	1	
Tábor megnevezése kis kapitális	1	
Mindkét íráshely pontsora tabulátorral, vonal 4-10 cm között	1	
Összesen		40

Macskák

Létezik dokumentum <i>macskák</i> néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		2
Lapméret A5 (14,8 × 21)	1	
Minden margó 2 cm	1	
Szöveg importálása, tördelése		4
Importálta a <i>macskák.txt</i> fájl szövegét és megfelelően tördelte bekezdésekre	1	
Megfelelő helyekre oldaltöréseket helyezett el	1	
A Születés, Örökbefogadás és Érdekesség fejezetcímeket megfelelően elhelyezte	1	
Üres bekezdéseket nem használt	1	
Címlap.		7
Cím középre zárt, készítő balra zárt	1	
Cím 36 pont, készítő 18 pont, Times New Roman	1	
Függőleges elrendezés kb. a minta szerinti Készítő az alsó margó közelében, cím kb. 2-3 cm-re a felső margó alatt	1	
A <i>háttér.jpg</i> kép beszúrása arányosan 10 cm szélesre átméretezve	1	
Kép a lap tetejétől és bal szélétől is 2,4 cm-re	1	
Kép a szöveg mögött	1	
Kép halványítva az eredetihez képest	1	
Fejezetcímek		6
Legalább egy fejezetcím 18 pontos	1	
Legalább egy fejezetcím Arial betűtípusú	1	
Legalább egy fejezetcím karakterszíne RGB(190, 80, 70)	1	
Legalább egy fejezetcím kiskapitális	1	
Legalább egy fejezetcím után 12 pont térköz	1	
Minden fejezetcím teljesíti az előző pontokat	1	
Folyószöveg.		3
12 pont karakterméretű, Times New Roman	1	
Sorkizárt igazítású	1	
Első sor behúzása 1,5 cm	1	
A születés fejezet képe		3
A megfelelő helyre beillesztette a <i>születés.jpg</i> képet arányosan 7 cm szélességűre átméretezve	1	
Vízszintesen középre zárt	1	
Függőlegesen az alsó margóhoz illeszkedik	1	
Az örökbefogadás fejezet képei		4
Elhelyezés egy szegély nélküli táblázatban	1	

A táblázat és az előző illetve a következő fejezet közé 12 pont térközt állított be	1	
A <i>háromfőscsalád.jpg</i> és az <i>öt főscsalád.jpg</i> képeket 4,5 cm szélességűre arányosan átméretezve a megfelelő helyre beillesztette	1	
A képeket és szövegeket a minta szerint a megfelelő oldalra igazította	1	
Tömegmérés táblázata		4
4 oszlopos szegély nélküli táblázat; Minden oszlop 2 cm széles	1	
Minden tartalom és a táblázat a laphoz képest is középre zárt	1	
Az 1. 3. 5. és 7. sorok kitöltőszíne RGB(0, 210, 210)	1	
Táblázatcím megfelelő és ritkított, hogy kb. táblázatnak megfelelő szélességű legyen	1	
Az érdekességek fejezet felsorolása		3
Felsorolást állított be pipa listajellel	1	
Másfeles sorköz	1	
Szimbólum 1 cm-nél, szöveg 2 cm-nél kezdődik.		
A pont csak akkor jár, ha az utolsó pontban a második sor is jó helyen kezdődik	1	
Fejléc		3
A körök átmérője 0,5 cm	1	
Bal oldali kör: függőlegesen 0,7 cm, vízszintesen 3 cm távolságra az oldaltól	1	
A jobb oldali kör: függőlegesen 0,7 cm, vízszintesen 11,3 cm távolságra az oldaltól	1	
Összesen		40

Irodalmi teaház

Létezik dokumentum <i>teaház</i> néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		2
Lapméret egyéni méret (20 × 29,7)	1	
Bal és jobb margó 2 cm, az alsó és felső 2,5 cm.	1	
Tördelés.		4
Megfelelő helyekre oldaltöréseket helyezett el	1	
Üres bekezdéseket nem használt	1	
Feladattípusokat a megfelelő helyekre elhelyezte	1	
Feladatok szövege mindenhol Times New Roman betűtípusú	1	
Feladattípusok		5
Legalább egy esetben Arial Black betűtípus és a karakterméret 20 pont	1	
Legalább egy esetben kiskapitális betűk	1	
Legalább egy esetben utána 6 pont térköz	1	
Ha az előzőek minden feladattípusra teljesülnek	1	
2. és 4. feladat címe előtt 24 pont térköz	1	
1. feladat		10
2 oszlopos 3 soros táblázat, csak vízszintes szegélyvonalakkal	1	
Első oszlop 2 cm, második oszlop 9 cm szélességű	1	
Minden sor 2,2 cm magasságú	1	
A feladat 2. táblázata 1 soros négy oszlopos; Az 1. cellának csak a jobb oldali függőleges szegélye látszik, többi cellának minden szegélye létezik	1	
Sormagasság 1 cm; Oszlopszélességek: 7, illetve 1,5 cm-esek	1	
Megfelelő szövegeket beillesztette, illetve beírta	1	
Versszakok számozása 24 pontos, a többi szöveg 12 pontos	1	
Mindkét táblázatban a tartalom függőlegesen középre zárt	1	
Versszakok számozása vízszintesen is középre zárt	1	
Az "alkotó" kérdés előtt, a "mű címe" kérdés utána és a két kérdés között is 18 pont térköz van	1	
2. feladat		2
A feladat formátuma pontosan megegyezik az első feladat formátumával	1	
A versszakok szövegét beillesztette, a többi szöveg pontos másolata az első feladat szövegének	1	
3. feladat		10
2 oszlopos és 1 soros szegély nélküli táblázat	1	
A táblázat oszlopai azonos szélességűek	1	
Mindkét oszlopba elhelyezte a megfelelő szövegeket	1	
Mindkét oszlop sorszámozott felsorolás; Első oszlop számokkal, második betűkkel	1	

a minta szerint		
A sorszámozás bal behúzása 0 cm	1	
A sorszámozásnál a függő behúzás 1 cm	1	
A sorszámozásoknál és a megoldásánál másfeles a sorköz	1	
A "Párosítsd" kezdetű sor előtt 24 pont térköz	1	
A megoldás helyénél 3, 5, 7, 9, 11, és 13 cm-nél balra igazított tabulátor	1	
A 2. 4. és 6. pozíciónál pontozott vonalat állított be és meg is jelenik minden vonal	1	
4. feladat.		4
Minden szövegdoboz $1,5 \times 5$ cm méretű	1	
Minden szövegdoboz tartalma vízszintesen és függőlegesen is középre igazított	1	
A szövegdobozok a megfelelő oldali függőleges margókhoz illeszkednek	1	
A szövegdobozok helyzete a lap tetejéhez képest: bal oldalon 18 és 23 cm, a jobb oldalon 16, 19, 22 és 25 cm	1	
A 3. és 4. feladatban a megfelelő szövegeket beillesztette vagy beírta		1
A 3. és 4. feladatban a szövegek 14 pont méretűek		1
Összesen		40

Tánc

Létezik dokumentum <i>tánc</i> néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		2
Lapméret A5 (14,8 × 21)	1	
A felső margó 1 cm, az összes többi 1,5 cm	1	
Tördelés		4
Megfelelő helyekre oldaltöréseket helyezett el	1	
Üres bekezdéseket nem használt.	1	
Teljes dokumentum Verdana betűtípusú	1	
Teljes dokumentumban a betűszín RGB(29, 49, 135)	1	
Logo az 1. oldalon		2
A <i>logorotky.jpg</i> képet arányosan 11,8 cm szélességűre (lapméret-margók) átméretezve illesztette be a felső margóhoz illeszkedve	1	
A kép körül 3 pont vastag RGB(29, 49, 135) színű szegély van	1	
1. oldal szövege		5
A <i>tánc.txt</i> fájlból beemelte a szöveget és elhelyezte a megfelelő bekezdéstöréseket	1	
Az oldal karaktermérete 11 pont	1	
Az oldal minden bekezdése sorkizárt	1	
Minden bekezdés első sorának behúzása 1 cm	1	
Az oldal minden bekezdése előtt 3 pont térköz van	1	
2. oldal. Cím és helyszín		5
A <i>tánc.txt</i> fájlból átemelte az oldal szövegét és beírta a minta szerinti első két sor szövegét	1	
Az oldal címe 24 pontos és félkövér	1	
A cím ritkítása 3 pont	1	
2. sor 12 pont és dőlt	1	
Mind a két sor középre zárt	1	
2. oldal szövegtörzse		7
Csoport megnevezésének sora félkövér és nincs semmilyen behúzás	1	
Csoport megnevezésének sora és az időpont sora is 14 pontos karakterméretű	1	
Csoport megnevezésének sora kiskapitális	1	
Csoportnév előtt 12 pont térköz	1	
Csoportnév sorában a két margó között végig RGB(100, 255, 255) színű háttérszín	1	
Időpontnál nap a 2 cm-es, az időpont 5,5 cm-es balra zárt tabulátorhoz igazított	1	
Az előző 6 pont akkor jár, ha legalább egy esetben beállította		
Mind a 6 csoportnál megfelelőek a beállítások	1	
3. oldal		13

Táblázat címe 16 pontos karakterekkel készült	1	
Táblázat címe középre zárt	1	
Cím 2. sora után 12 pont. térköz	1	
A cím 2. sorának végéhez lábjegyzetet készített a megfelelő szöveggel	1	
A <i>tánc.txt</i> fájlból importálta a megfelelő, tabulátorokkal tagolt szöveget és táblázattá alakította	1	
A táblázat teljes szövege 12 pontos	1	
Az 1. és a 4. sor után dupla vonalas szegély látható, az összes többi szegély egyvonalas	1	
Oszlopok szélessége rendre: 4,2 cm, 3 cm, 3 cm	1	
Minden sor magassága 1,4 cm	1	
Minden sor tartalma függőlegesen középre igazított	1	
1. oszlop tartalma vízszintesen balra zárt, 2. oszlop tartalma vízszintesen középre zárt	1	
A "Serdülő" és "Ifjúsági" sorok 2. és 3. oszlopának cellái a minta szerint összevontak	1	
A táblázat a laphoz képest középre zárt	1	
A láblécbe középre igazítva beírta a www.rotky.hu szöveget		1
Összesen		40

Könyvek

Létezik dokumentum könyvek néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		2
Lapméret A4 (21 × 29,7)	1	
Felső margó 1,5 cm, a másik három margó 2 cm	1	
Globális beállítások		4
Az egész dokumentum Arial betűtípussal készült	1	
Az egész szöveget beolvasta a könyvek.txt fájlból	1	
A megfelelő helyen oldaltöréseket helyezett el	1	
Utolsó oldal előtt szakasztörés új oldalra	1	
Élőfej/láb		5
Az élőlábba elhelyezte a www.fcsta.hu szöveget 12 pontos közésre igazított betűkkel	1	
A logót 17 cm szélességűre arányosan átméretezve illesztette be	1	
A logó haványabb, mint az eredeti	1	
A logó a laphoz képest mindkét irányban középre igazított	1	
A logó és a lábléc nincs az utolsó oldalon	1	
Az oldalak címei		4
Mindegyik cím 16 pontos, kiskapitális	1	
Mindegyik cím betűszíne RGB(0, 24, 160)	1	
Minden cím után 12 pont térköz	1	
Az oldalak első címeinek kivételével a többi előtt 24 pont térköz	1	
Első oldal szövege		4
A minta szerinti felsorolásokat mindenhol kialakította	1	
Minden felsorolásnál másfeles a sorköz	1	
Minden felsorolásjelző szimbólum 1 cm-nél	1	
Felsorolt szövegek kezdete mindenhol 2 cm-nél; Ha kétsoros a pont, akkor a második sor is	1	
Második oldal szövege		4
A címeken kívül minden bekezdés sorkizárt		
Ha az oldal alján lévő felsorolásnál nem állította be, akkor is jár a pont	1	
1. és 3. címhez tartozó szövegben első sor behúzása 1 cm	1	
2. címnél bal margónál kezdődik a sorszámozás	1	
A 4. címhez tartozó felsorolás szimbóluma a pipa	1	
Harmadik oldal táblázata		7
A cím kivételével az oldal tartalma 8 pontos		
A lábjegyzet itt nem számít	1	
A megfelelő szövegrészt importálás után egyvonalas szegélyű táblázattá alakította	1	

A táblázat a laphoz képest vízszintesen középre zárt	1	
Az oszlopok szélessége rendre: 2,5 cm, 10,5 cm, 2cm és 1 cm	1	
A sorok magassága egységesen 0,5 cm	1	
Függőlegesen minden tartalom középre igazított	1	
A vízszintes igazítások rendre: bal, bal, jobb, jobb	1	
Harmadik oldal táblázat alatti rész		7
"Fizetés ..." sor előtt 12 pont térköz	1	
A "Fizetés ..." - "Kérjük ..." nyolc soránál másfeles sorköz	1	
A "csekk" szó 7 cm-es jobbra zárt tabulátorhoz igazodik, az "átutalás" egy közbülső tabulátorhoz	1	
A rövid vonalak vége 7 cm-nél	1	
Hosszú vonalak vége a jobb margónál	1	
Aláírás vonala egész tabulátorokkal	1	
Aláíráshoz tartozó szöveg középre zárt tabulátorral	1	
Negyedik oldal		2
Szövege jobbra zárt, 12 pontos	1	
Kép beillesztése (átméretezés nélkül) kb. a minta szerint	1	
Összesen		40

Szövegértés

Létezik dokumentum szövegértés-rekordok néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		3
Lapméret A4 (21 × 29,8)	1	
Minden margó 2 cm	1	
Minden oldalon 1 pont vastag oldalszegély	1	
Szöveg importálása, tördelése		3
A dokumentum törzséből nem hiányzik szöveg; Minden szöveget beírt vagy importált	1	
Megfelelő helyekre oldaltöréseket helyezett el; Üres bekezdéseket nem használt. Utolsó feladat pontszáma után 1 lehet	1	
A teljes dokumentum Times New Roman karakterekkel készült	1	
Címlap		7
Cím középre zárt	1	
A cím 72 pontos, név és osztály 28 pontos	1	
A képet kétszer beszúrta; Mindkét képet arányosan 6 cm szélesre átméretezte	1	
A képek vízszintesen a megfelelő oldali margóhoz illeszkednek; Függőlegesen a lap tetejétől azonos távolságra vannak, kb. a minta szerinti helyen; Szöveg és kép nem takarhatják egymást	1	
A név és osztály jobbra igazított tabulátornál, 4 cm-es pozíción	1	
A név és osztály pontosra tabulátorral; Vége 11 cm-nél	1	
A cím előtt 96 pont, a cím és a név sora között 204 pont térköz van	1	
2. oldal		3
Cím 24 pont, minden más 12 pont	1	
Cím és táblázat közti szöveg sorkizárt, behúzások nélkül	1	
Cím és táblázat közti szöveg másfeles sorközzel készült	1	
2. oldal táblázata		5
A táblázat margótól margóig tart	1	
Csak vízszintes rácsvonalak vannak; Függőleges rácsvonal egy sincs	1	
A 2. és 4. oszlop szürke kitöltőszínnel	1	
Az első oszlop 2,5 cm, az utolsó pedig 6 cm szélességű; A középső két oszlop azonos szélességű	1	
A cellák tartalma vízszintesen balra, függőlegesen középre igazított	1	
3. oldal		4
A kérdések sorszámozottak; A sorszámok a bal margónál. A sorszám után 1 cm-nél kezdődik a szöveg a minta szerinti helyeken	1	
A pontszámok táblázata 16 pontos betűkkel készült; Minden más a szövegtörzsben 12 pontos	1	
A pontszámok helye 2×1-es táblázat egyvonalas szegéllyel; Mindkét oszlop 1,5 cm széles; A táblázat a jobb margóhoz igazodik	1	
A 2. és 3. kérdés előtt 60 pont térköz	1	

3. oldal 1. feladat		2
Dupla sorközü	1	
Vonalak tabulátorral; Vonlak vége 11 cm-nél	1	
3. oldal 2. kérdés		5
3×5-ös középre igazított táblázat	1	
Minden oszlop 3 cm széles	1	
Középső oszlop vízszintes vonalai hiányoznak. Többi rácsvonal egyvonalas	1	
Tartalmak vízszintesen és függőlegesen is középre zártak	1	
Minden bekezdés előtt és után 6 pont térköz	1	
3. oldal 3. kérdés		4
3×1-es táblázat, csak függőleges egyvonalas, 3 pont vastag szegélyvonalakkal	1	
100% széles a táblázat, egyforma oszlopszélességekkel	1	
Minden oklevél első három sora balra zárt; Második három sora középre zárt	1	
A válasz helye 3 cm hosszú vonal tabulátorral	1	
Fejléc		3
Első oldalon nincs	1	
Többi oldalon középre zárt és szövege helyes	1	
A dátum mindig az aktuális rendszerdátumot mutatja	1	
Összesen		40

Cukorbetegség

Létezik dokumentum <i>cukorbetegség</i> néven a program alapértelmezett formátumában		1
Lapbeállítások		2
Lapméret A5 (14,8 × 21)	1	
Minden margó 2 cm	1	
Szöveg importálása, tördelése		4
A dokumentum törzséből nem hiányzik szöveg; Minden szöveget beírt vagy importált a <i>cukorbetegség.txt</i> fájlból	1	
Megfelelő helyekre oldaltöréseket helyezett el; Üres bekezdéseket nem használt; Utolsó feladat táblázata után 1 lehet	1	
A dokumentum szövegtörzse mindenhol Times New Roman, a táblázatok tartalma pedig Calibri karakterekkel készült	1	
A teljes szövegtörzs 12 pontos, a táblázatok 11 pontos karakterekkel készültek	1	
Fejezetcímek		3
Legalább egyik 18 pontos	1	
Legalább egyik helyen behúzások nélkül, utána 24 pont, előtte 0 pont térköz	1	
Mindhárom fejezetcím megfelelő formátumú	1	
1. fejezet		11
Alcímek sora minta szerint szürke háttérű	1	
Alcímek -0,5 cm-re kezdődnek a bal margóhoz képest	1	
A szövegtörzs első sorának behúzása 1 cm	1	
Szövegtörzs sorkizártak	1	
A szövegtörzs bekezdései után 6 pont térköz van; Az utolsó bekezdés után már nem szükséges	1	
A vércukorszint értékei a minta szerint dőltek	1	
A vércukorszint értékeinél a mérőszám és a mértékegység között nemtörhető szóköz van	1	
Az előbbi pontok közül egy-egy pont akkor jár, ha legalább két esetben beállította		
Az előbbi beállítások a teljes fejezetben helyesek	1	
A szövegtörzs "2-es típus" kifejezése aláhúzott	1	
A fejezet utolsó mondata félkövér	1	
Az utolsó mondat végére beszúrta a ☺ karaktert	1	
2. fejezet szövege (a táblázat és a táblázat címe nélkül)		3
Az első és az utolsó bekezdésben semmilyen behúzás nincs	1	
Minden egy sornál hosszabb bekezdés sorkizárt	1	
A szövegtörzs bekezdései (felsorolás is) után 6 pont térköz van; Az utolsó bekezdés utáni térköz megléte lényegtelen; A felsorolás első pontja előtt is van 6 pont térköz	1	
2. fejezet táblázata		5
6×2-es táblázat csak belső szegélyekkel	1	
Első oszlop tartalma balra zárt, többi oszlop tartalma középre zárt	1	
Első oszlop szélessége 3,5 cm, a többi oszlop egységesen 1,3 cm szélességű	1	
Az egész táblázatot a laphoz képest középre zárt	1	

A táblázat címe balra zárt, behúzások nélkül, a táblázat és a cím között nincs térköz	1	
2. fejezet felsorolása		3
Felsorolásként formázta a szöveget, felsorolást jelző szimbólum a ♥	1	
A szimbólum a bal margónál van	1	
A szöveg 0,5 cm-nél kezdődik. Többsoros szövegnél minden sor	1	
3. fejezet táblázata		6
6×19-es táblázat, első sorban a cellák egyesítve	1	
Táblázat a laphoz képest középre igazított	1	
Körben dupla vonalas, belül egyvonalas szegély	1	
Az első oszlop 4 cm, a többi 1,2 cm szélességű	1	
Első két sor és a 2., 4., 6. oszlopok kitöltőszíne szürke	1	
A cellatartalom az első két sorban középre zárt; Élelmiszerek neve balra zárt, a numerikus cellák tartalma jobbra zárt	1	
Élőláb		2
Automatikus oldalszám az élőlábban 12 pontos Times New Roman karakterekkel	1	
Páros oldalon balra, páratlanon jobbra igazított az oldalszám	1	
Összesen		40