

1. 2012. évi nyári olimpiai játékok

Feladat	Megoldás	Pontszám
Ált.	lapméret B5 (JIS) 182x257 mm	1
	tájolás fekvő	1
	mind a négy margó 30 pt (1,06 cm +/-0,01 cm),	1
	kötésmargó fent 0,4" (1,02 cm +/-0,01 cm)	1
	sorköz szövegtörzsben 1,2x	1
	sorköz tartalomjegyzékben és az 1. oldal adatoknál is 1,2x	1
	Garamond 12 pt a szövegtörzsben mindenhol	2
	alapvetően sorkizárt (szövegtörzs, 5. oldal kivételével)	2
	élőfej távolság a lapszéltől 1 cm	1
	szövegtörzs bekezdései után 8pt térköz (tartalomjegyzékben, táblázatban lehet más)	1
	automatikus elválasztás bekapcsolva (és látszik az eredménye)	1
	élőfej betűszíne nem fekete (bármilyen szürke)	1
	minden oldalon helyes az élőfej tartalma (elsőn nincs, megoldás mindegy, lehet begépelte is)	1
	2.-6.o. élőfej bal oldalon mezőkóddal első cím	1
	2.-6.o. élőfej középen mezőkóddal oldalszám	1
	2.-4.o. élőfej jobb oldalon mezőkóddal utolsó mentés dátuma, formátuma	1
	5.-6.o. élőfej jobb oldalon mezőkóddal fájl méret és mértékegység	1
	2.-6.o. élőfej alsó szegély vonal stílusa és színe	2
Címek	legalább 3 cím Garamond, 18 pt	1
	legalább 3 cím félkövér és piros (vörös)	1
	legalább 3 címnél a térköz utána itt is 8pt	1
	mind a 6 cím jó (pontosan azok)	2
Alcímek	legalább 3 alcím Garamond, félkövér, 16 pt	1
	legalább 3 alcím dőlt és zöld	1
	legalább 3 alcímnél a térköz utána itt is 8 pt	1
	mind a 6 alcím jó (pontosan azok)	2
1. oldal	WordArt tartalma jó (1), árnyéka van (1)	2
	WordArt igazítás vízszintesen (1), térköz utána (1)	2
	a befoglaló alakzat nem lóg ki a margóra (pld. táblázat)	1
	szöveg legalább 0,3 cm-re van az objektum szélétől	1
	2 fekete vonal az oszlopok (hasábok) között	1
	3 háttérszín (világoszöld, rosé, világossárga)	1
	bal oldali szöveg és formátuma jó	1
	középső sávban generált tartalomjegyzék (1), kétszintű (1), és ¹	2
	a tartalomjegyzék 1. szintje tartalmilag és formailag helyes	1
	a tartalomjegyzék 2. szintje tartalmilag és formailag helyes	1
	a tartalomjegyzék elemei jó hivatkozások	1
	a tartalomjegyzék is Garamond 12pt	1
	mindkét oszlop függőlegesen is középre igazítva és így is látszik	1
1. keret	jobb oldalon befoglaló alakzat, mindkét irányban középre igazítva	1
	keretes rész háttere, szegélye	1

¹ A következő pontok csak akkor adhatók meg, ha a tartalomjegyzék a megfelelő eszközzel generált!

Feladat	Megoldás	Pontszám
	alul és felül nem tölti ki a háttérrel (látszik a héttár a keret fölött és alatt is)	1
	két kék háttér, nem ér a széléig	1
	adatok alatti szöveg helyes és 11 pontos	1
	első oszlopa jobbra igazítva, félkövér	1
	második oszlopa balra igazított, elférnek egy-egy sorban	1
	mottó dőlt, nyelvi ellenőrzés nem jelez hibát (angol)	1
	1. oldal tartalma pontos és formája a minta szerinti ²	2
2. oldal	2 egyforma szélességű hasáb/oszlop (1), választóvonal közöttük (1)	2
	választóvonal nem ér egyik képhez sem	1
	mindkét kép jó, szélességük jó (7,5 cm)	2
	mindkét kép vízszintes igazítása jó, függőleges igazítása jó	2
	szöveg legalább 0,5 cm-re a képek széleitől	1
	2. oldal tartalma pontos és formája a minta szerinti	2
3. oldal	3 hasáb/oszlop választóvonal nélkül	1
	a bal oldali hasáb szélesebb	2
	szöveg alatt a megfelelő 5 kép (1), a megfelelő sorrendben (1)	2
	a képek egyforma szélességűek (1), nem érnek a befoglaló alakzat széléhez (1)	2
	a képek a befoglaló alakzatban (cella) mindkét irányban középen	1
	befoglaló alakzat (táblázat) külső szegélye jó (1), belső függőleges szegélye jó (1)	2
	képek alatt a megfelelő felirat (1), vízszintesen középre, egyvonalban (1)	2
	a befoglaló alakzat háttere valamilyen kék árnyalat (1), képek és felirat között nincs vonal (1)	2
	a befoglaló alakzat nem lóg ki a margóra (pld. táblázat)	1
	a 3. oldal tartalma pontos és formája a minta szerinti	2
4. oldal	2 egyforma szélességű hasáb/oszlop, nincs választóvonal	1
	felsorolás (3 elem) bentebb kezdődik (1), felsorolásijel a kép (1)	2
	a felsorolásijel és a szöveg között legalább 3 mm térköz	1
	a felsorolás bekezdései között nincs (nem jut érvényre) térköz	1
	a felsorolásban is 1,2-szeres a sortávolság	1
	a 3. felsorolás második sora is jó helyen kezdődik	1
	megfelelő háttérkép, fakítva	2
	a háttérkép kb. kitölti az oldalt, nem takar ki semmilyen szöveget	1
	két magyarázat lábjegyzettel készült, szimbólumok jók	2
	jelmagyarázat választóvonalat módosította (1 pont)	1
	szimbólumok (3 féle smiley), darabszámuk 4x3 db (1 pont), piros/vörös szín, 12 pontos méret (1 pont)	1
	a jelmagyarázatok szövege is 12 pontos Garamond betűtípusú	1
	a 4. oldal tartalma pontos és formája a minta szerinti	2
5. oldal	3 hasáb (oszlop) választóvonalal (1), a vonalak nem érnek az élőfej szegélyéhez (1)	2
	címek a hasábok tetején	1
	hasábok igazítása: bal (1), közép (1), jobb (1)	3
	bal oldalon a szöveg alatt a megfelelő kép	1
	a kép szegélye 32 ágú csillag, kör befoglalóval	1

² Minden oldalon szerepel ilyen pontszám. Megadható, ha minden előző, az adott oldalra vonatkozó pontot megkapott és összehasonlítva a mintával „nagyon hasonlónak tűnik”. Pontosan az a tartalom van rajta (a sorok törése lehet máshol), a tartalmi elemek elhelyezkedése sem tér el jelentősen, nem lóg át másik oldalra, stb.

Feladat	Megoldás	Pontszám
	a csillag vonala vékony-vastag-vékony (1), kék (1)	2
	az 5. oldal tartalma pontos és formája a minta szerinti	2
6. oldal	cím alatt táblázat, oldaltükörnél keskenyebb, vízszintesen középre igazított	1 1 1
	külső szegélye vastagabb kék(es), belső szegélyek vékony lilák	1 1
	nincs belső szegély az ötkarika alatt, a többi belső szegély jó helyen	1 1
	háttérszín alapvetően szürkés de GBR-nél kékes, HUN-nál zöldes a háttérszín	1 1
	szövegek és adatok pontosak, a megfelelő helyen vannak	2
	első két sor Garamond, 14 pt, félkövér, a többi Garamond 12 pt	1 1
	minden sor függőlegesen középre igazított (és úgy is látszik)	1
	sorszámok oszlopa jobbra igazított, a többi szám középre igazított	1 1
	zászlók jók, azonos szélességűek, szöveg nincs távolabb 3 mm-nél	1 1 1
	olimpiai ötkarika jó helyen, kb. jó méretben, háttere szürke	1
	piramisok "magassága" arányos az összesen értékkel ³	2
	piramisok színe és elhelyezkedése (sorokhoz képest) a minta szerinti ⁴	2
	az ötkarika és piramisok háttere is a táblázat háttérszínével megegyező	1
Totális	A teljes dokumentum a minta szerinti (annyi oldal, helyes tartalom) ⁵	3
	Nincs nem megengedett szövegszerkesztő művelet	3
	ÖSSZESEN:	145

³ Hasonlítsuk össze a mintával! A versenyző megoldhatta úgy is, hogy táblázatkezelővel diagramot készített, és azt képként helyezte ide. A mintából kivágott kép nem fogadható el! Ellenőrizze, hogy szerepel-e valamilyen állomány, mely a diagram elkészítésére szolgál. A diagramra vonatkozó következő két pont is csak akkor adható meg, ha ezt megkapta!

⁴ Csak akkor adható meg, ha az előző pontot megkapta! A sorokhoz illesztést legalább a mintának megfelelő szinten kell megvalósítani!

⁵ A dokumentumból semmilyen tartalmi elem nem hiányzik, csupán enyhe formázási hibák lehetnek benne, ami nem befolyásolja a dokumentum globális kinézetét.

2. Bejgli

Feladat	Megoldás	Pontszám
1	Pl. F3-ban =SZUMHA(B3...;E3;C3:...) <p>legalább a 102. sorig (B3:B103;...;C3:C103)</p> <p>mindegyik jó (\$B\$3:\$B\$103;E3;\$C\$3:\$C\$103)</p>	2 1 1
2	G3:G5 egyik cellájában helyesen kerekít pl. PLAFON(F3;3) <p>a diós és mákos 3-ra kerekít, a gesztenyés 2-re vagy 6 ra</p> <p>a diós HA() fgv-nyel hattal oszthatóra kerekíti a diós+ mákos értéket PI =HA(PÁRATLANE(PLAFON(F3;3)+G4);3;0)+PLAFON(F3;3)</p> <p>gesztenyés 6-tal oszthatóra kerekít, hogy az összeg is jó legyen</p>	1 1 3 1
3	Összesítés helyes (nem az eredetét kerekíti) =SZUM(G3:G5)	2
4	Diagram külön diagramlapon <p>arányt mutat (kör, torta)</p> <p>helyes tartományból ADATSOR(;logisztika!\$E\$3:\$E\$5;logisztika!\$G\$3:\$G\$5;1)</p> <p>helyes színezés (három különböző szín: 1 pont; a megadottak szerint: 1 pont)</p> <p>feliratok az adatpontokon; nagyméretű, félkövér, fehér: 1+1 pont</p>	1 1 2 2
5	Helyes a nevek kiválasztása (másolás és ismétlődések eltávolítása vagy szűrés) <p>Vera az első név</p>	3 1
6	Pl. J4-ben helyes összegzés PI: SZUMHATÖBB(C3:...;A3:...;I4;B3:...;J2) <p>a teljes tartományon helyes (kivéve Vera sora) PI: (C3:C103;A3:A103;I4;B3:B103;J2)</p> <p>összegzés helyes PI: SZUM(J4:L4)</p> <p>helyes feltétel az üres sorok értékére PI: =HA(I4="";"";SZUMHATÖBB(...))</p> <p>helyes a hivatkozások használata mindkét irányú másoláshoz pl: ...\$I4...(\$C\$3:\$C\$103;\$A\$3:\$A\$103;\$I4;\$B\$3:\$B\$103;J\$2)</p>	2 1 1 2 2
7	1. sor formázása (14 pont, félkövér) <p>2. sor karakter formázása (12 pont félkövér)</p> <p>2. sorban a címek középre igazítottak</p> <p>számok középre igazítása (B, F, G, J:M oszlopokban)</p> <p>szegély kétféle; helyesen alkalmazva</p>	1 1 1 1 2
8	Nyomatási terület helyes <p>200%-os nagyítás</p> <p>igazítás a lapon középen, középre</p>	1 1 1
9	Feltételes formázás J3:M2 1 cellájára jó feltétel (=DARABTELI(J3:L3;"<0")>0) <p>formátum: piros kitöltés</p> <p>teljes sorra helyes - oszlopnév előtt \$ (...(\$J3:\$L3;"<0")>0)</p> <p>helyes minden sorra sorszám előtt nincs \$</p>	2 1 1 1
10	C25-höz megjegyzés hozzáadása <p>helyes szöveg</p>	1 1
11	B oszlopban a szöveg cseréje formázott számra (PI: Normál" rúdra") <p>mindegyik helyes</p>	1 1
12	Konyha munkalap B oszlopában egy összetevőre helyes képlet (pl réteslisztre B2-ben: recept!B2*logisztika!G6/6) <p>a nevező is hivatkozás (.../recept!B1)</p> <p>a hivatkozások a tészta egyedi összetevőire helyesek (pl: recept!B2*logisztika!\$G\$6/recept!\$B\$1)</p>	1 1 1

Feladat	Megoldás	Pontszám
	minden összetevőre helyes a nevezőben a hivatkozás (pl. négyféle képletet használ)	1
	a cukorra helyes az összegzés (minden tölteléket figyelembe vesz) pl. összegzi az egyes értékeket	1
	a tojás mennyiségét helyesen számolja pl. a képlet módosítása, összegzéssel	1
	az összetevők mennyiségére feltételes összegzést (vagy keresést) alkalmaz - a megoldás az összes hozzávalóban keres PI: SZUMHA(recept!\$A\$2:\$A\$9;konyha!A2;recept!\$B\$2:\$B\$9)	4
	az egyes receptekben külön keres (mert eltérők a nevezők), helyes az adag számítása, ezeket összegzi	4
	a keresés feltétele jó a tojásra és a tojássárgájára (K14&"*")	4
13	A D oszlopban helyesen számol különbséget	1
	ahol a készlet nagyobb, mint a szükséges mennyiség, 0 az eredmény PI: =HA(B2-C2<0;0;B2-C2)	2
14	A B:E oszlopokban legalább 1 típusnak helyes a formátuma	1
	legalább 3 féle formátum helyes	1
	minden formátum helyes	1
	az eredeti mértékegységek törölve lettek	1
15	Az F oszlopban egy helyen a szükséges érték és egység hányadosával számol	1
	az eredmény felfelé, egészre kerekített PL: =KEREK.FEL(D2/E2;0)	2
	minden sorra jó a függvény	1
16	1. sor formázása helyes (12 pont, félkövér, középre)	1
	B:E oszlopokban a karakterszín szürke, az F oszlopban középre igazított értékek	1
	legalább egy cellára a "nem kell venni" feltéte helyes (\$F2 = 0)	1
	formátum színe ugyanolyan az a szürke, mint B:D oszlopokban	1
	a formátum legalább A, E és F oszlopokra érvényes	1
	a vásárlásra felhívó formátum feltétele helyes (\$F2>0)	1
	alsó cellaszegély	1
	helyes hivatkozás, helyes tartomány (minden cellára jó a megjelenés)	1

3. Magyarok a londoni olimpián

Feladat	Megoldás	Pontszám
	A diák háttérében az elhomályosított kép áll	1
	Az első dia áttűnése "Pepita"	1
	A többi dia áttűnése egységesen balról jobbra "Tolás"	1
	A diák kattintásra váltanak (2>3 most nem érdekes)	1
	A 3., 4., 5. dián a láblécben bal oldalon szerepel a kép (1) a kép háttér nélkül látható	1 1
	A 3., 4., 5. dián a láblécben jobb oldalon szerepel a megfelelő szöveg	1
	Ezen szöveg színe (fehér, szürke) és igazítása (jobbra) jó	1
	Mindkét elem animálva van azonos effektussal, egyszerre, automatikusan	1 1
	A 3., 4., 5. dián a cím animációja "Pattog", együtt a lábléc objektumaival	1 1
1. dia	A dia elrendezése és tartalma helyes (mintának megfelelő)	1
	A szöveg fehér, körvonalazott és árnyékolt	1
	Először a kép jelenik meg automatikusan nagyítás animációval	1
	Ezután a cím automatikusan bumeráng animációval jelenik meg	1
2. dia	A dia elrendezése és tartalma helyes (mintának megfelelő)	1
	A dia automatikusan továbblép az animációk után (9,1s -0/+1s)	1
	Kattintással nem lehet továbblépni	1
	A képek a feladtleírás szerint megnőnek, majd eltűnnek (képenként 1 pont)	4
	A képek animációjának izóztítései a leírásnak megfelelőek (képenként 1 pont)	4
	Az animáció alatt a képek nem fedik egymást	1
	A képek árnyékoltak	1
3. dia	A dia elrendezése és tartalma helyes (mintának megfelelő)	1
	Nevek egyesével úsznak be	1
	Nevek jobbról úsznak be	1
	Közvetlenül és automatikusa a cím után úsznak be	1
	A betűszín a neveknél sárga	1
4. dia	A dia elrendezése és tartalma helyes (mintának megfelelő)	1
	A nevek egyszerre mozognak	1
	A nevek körmozgást végeznek	1
	A körmozgás közvetlenül a cím után, automatikusan történik	1
	A betűszín 15%-os szürke	1
5. dia	A dia elrendezése és tartalma helyes (mintának megfelelő)	1
	A nevek nem látszanak a dia indításakor	1
	A nevek egyszerre mozognak	1
	A nevek mozgása nem egyenes, rajzolt görbe mentén történik	1
	A mozgás kattintásra indul	1
	A betűszín 25%-kal sötétebb barack	1

4. Ubuntu⁶

Feladat	Megoldás	Pontszám
	Oldalak háttere F2,F2,F2 ⁷	1
	3 kulcsszó felsorolva minden oldalon (1,vagy 2 kulcsszó esetén 1 pont)	2
	összes link (4 db) DD,48,14 színű - minden esetben	1
	felső margó 100px	1
Ált.	minden szöveg Tahoma	2
Táblázat	2 oszlop, 3 sor	1
	középre igazítva	1
	cellamargó 10 px	1
	cellaköz 10 px	1
	fehér háttér	1
	csak a táblázat körül 1 px DD,DD,DD színű szegély	1
Fejléc	összevont cellák	1
	logó háttérképpel a jobb oldalon ha sima kép, akkor 1 pont, ha ismétlődik, akkor 2 pont)	3
	20px magas	1
	large betűmérettel a cím	1
Lábléc	összevont cellák	1
	12 pt betűméret, középre igazítva	1
	év és név helyes	1
	ã szimbólum	1
Menü	jobb oldalon, 250px széles	1
	bal oldali DD,DD,DD színű szegély, csak a menü cellának	1
	fentre igazítva	1
	linkek jók, félkövérek	1
	az aktuális oldalé nem link	1
Let.	A letöltés kép középen és 200 px széles	1
	link új lapon	1
	csak az alsó részen aktív a hivatkozás és jó a hivatkozás (nem bontható)	2
index	index.html címe helyes	1
	szöveg sorkizárt	1
	szöveg bekezdésekre tagolt	1
	kép balra úsztatva és 300 px széles	1
	kép távolsága a szövegtől 10px	1
galeria	galeria.html oldal címe helyes	1
	minden kép középre igazítva	1
	minden kép 500 px széles	1
	minden kép DD,DD,DD szegéllyel	1
kapcsolat	kapcsolat.html oldal címe helyes	1
	űrlap index.html fájlnak, GET mód	2

⁶ Kérjük, hogy a képek beillesztésére és formázása adható pontokat csak akkor adják meg, ha a képeket a versenyző a megoldásait tartalmazó mappába mentette (azon belül bárhová).

⁷ A sárga háttér azt jelzi, hogy a pont megadható, ha legalább 2 oldalon (fájlban) jó.

Feladat	Megoldás	Pontszám
	e-mail, 50 karakter széles	1
	nev, 50 karakter széles	1
	uzenet, 50 karakter széles, több soros, 10 sor magas	2
	elküldés és visszaállítás gomb, megfelelő működés	2

5. Értesítő

Feladat	Megoldás	Pontszám
Adatok táblázat (adatok.xlsx)		
Ponthatárok	a ponthatárok munkalapon kialakította két ponthatár bevitelét	1
Adatok	az adatok munkalapon E oszlopban mindenütt szerepel a helyes ponthatár képlettel (1) és másolhatóan (1) számol	2
	F oszlopban mindenütt szerepel, hogy továbbjutott-e (jelölés mindegy)	1
	képletben eléri relációval (1) és másolhatóan (1) számol	2
	G oszlop (irányítószám) tartalmilag helyes	1
	képlettel (1), nincs benne szóköz (1) és másolhatóan (1) számol	3
	H oszlop (település neve) tartalmilag helyes	1
	képlettel (1), nincs előtte és mögötte szóköz (1) és másolhatóan (1) számol	3
	I oszlop (cím) tartalmilag helyes	1
	képlettel (1), nincs előtte szóköz (1) és másolhatóan (1) számol	3
Törzsdokumentum⁸		
Általános	A/4, álló, margók 1 cm	1
	automatikus elválasztás, 1x sorköz	1
	a begépelte szövegek Tahoma betűtípus, 12 pont (ahol mást nem kér)	2
	a címzett irányítószáma és a megszólítás Tahoma, 14 pt, félkövér	1
	a mezőkóddal beszúrt adatok is mind Garamond 12 pt (ha van legalább 3 mezőkód)	2
Kép	a fejlécben a helyes kép, 7 cm széles	1
	igazítás vízszintesen középre, függőlegesen a lap széléhez	1
Feladó	feladó rész formázása (6 pt térköz és behúzás is) helyes	1
	feladó neve helyes mezőkód pld. Ref (beolvasása majd később)	2
	tárgy jó, dőlt és előtte 24 pt térköz	1
Címzés	létezik befoglaló objektum (szövegdoz, táblázat, ...) címnek és háttere	1
	a befoglaló objektum az ablak méretéhez igazodik (legfeljebb akkora) ⁹	1
	a befoglaló alakzat jó helyen van (bal sarka jó helyen)	1
	a befoglaló alakzat nem lóg ki, ha elcsúszik a papír a borítékban	1
	a befoglaló alakzat legfeljebb 5mm-rel kisebb a lehetségesnél	1
	címzésnél négy helyes mezőkód (4x1)	4

⁸ A pontok csak akkor adhatók meg, ha létezik a törzsdokumentum, az egyesített alapján nem!

⁹ A befoglaló alakzati mérete így számolható: Az 1/3 oldalhossznál összehajtott levél 210 mm széles és 99 mm magas. Az alakzat (szövegdoz, cella, ...) bal felső sarka a bal oldal szélétől legalább 120 mm-re kezdődik (+5 mm maximum a túréson belüli kisebb alakzati méret esetén), a felső oldalszéltől legalább 45 mm-re kezdődik (+5 mm maximum a túréson belüli kisebb alakzati méret esetén). Az alakzat mérete az elcsúszás miatt legfeljebb 80 mm és legalább 75 mm széles, valamint legfeljebb 30 mm és legalább 25 mm magas.

Feladat	Megoldás	Pontszám
	címzés formázása jó (térközök, balra igazított, irányítószám méret és félkövér)	1
Megszólítás	formázás helyes (előtte 66 pt térköz, félkövér, középre igazított)	1
	név mezőkóddal helyes	1
	szövegtörzs két bekezdése tartalmilag és formailag helyes (24 pt térköz előtte, begépelte szöveg rendben)	1
	a második bekezdésben két gondolatjel	1
	ponthatár mezőkód	1
	elért pontszám mezőkód	1
Időpont	Döntő időpont és formázás helyes (előtte 24 pt, óra a minta szerint)	1
Hely	behúzás, a 3 bekezdés egymás alatt (pld. Tabulátorral), tartalom ok	1
	a 3 bekezdés között 6 pt térköz	1
	terem száma mezőkóddal	1
Felkészülés	jókívánság tartalma és formája ok (előtte 24 pt)	1
	szabály a nem budapestiek utazásának térítésére és jó szöveg	2
Dátum	a dátum a minta szerinti formátumban, 42 pt térköz előtte	1
	nyomtatási dátum mezőkód	1
Üdvözlettel	üdvözlés van (előtte 24 pt), kb. közepén	1
Aláírás	nem begépelte pontozás (táblázat, behúzások,...) jobb oldalon, előtte 66 pt	1
	szervező neve mezőkóddal a pontozás közepéhez igazítva	1
Lábléc	megadott tartalommal és igazítással	1
	automatikus levélsorszám mezőkóddal	1
Szűrés	mezőkóddal megvalósítja, hogy átugorja a fölösleges rekordokat	1
Bekérés	bekéri a szervező nevét (kérdés szabály, makró,...)	1
	jó az alapértelmezett szervező név és csak egyszer kéri be	1
Egyesített	elmentette az egyesített dokumentumot	1
	az egyesített dokumentumban a megfelelő 35 levél van (157 és 173 pontos határokkal)	1
Totális	Nincs nem Tahoma betűtípus a dokumentumokban	1
	Nincs fölösleges üres bekezdés, több szóköz, több tabulátor	2