

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 lapszélről 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 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;\$J2)</p>	2 1 1 2 2
7	Vera sorában a rendelt és készítendő különbségével számol (\$G\$3:\$G\$5-\$F\$3:\$F\$5) <p>egyetlen képletet használ (pl. INDEX, HOL.VAN kombináció vagy TRANSZPONÁLÁS)</p> <p>hivatkozások helyes rögzítése, másolás vagy tömbfüggvény</p>	1 2 2
8	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
9	Nyomatási terület helyes <p>200%-os nagyítás</p> <p>igazítás a lapon középen, középre</p>	1 1 1
10	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
11	C25-höz megjegyzés hozzáadása <p>helyes szöveg</p>	1 1
12	B oszlopban a szöveg cseréje formázott számra (PI: Normál" rúd") <p>mindegyik helyes</p>	1 1
13	Konyha munkalap B oszlopában egy összetevőre helyes képlet (pl réteslisztre B2-	1

Feladat	Megoldás	Pontszám
	ben: recept!B2*logisztika!G6/6)	
	a nevező is hivatkozás (.../recept!B1)	1
	a hivatkozások a tészta egyedi összetevőire helyesek (pl: recept!B2*logisztika!\$G\$6/recept!\$B\$1	1
	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
14	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
15	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
16	Az F oszlopban egy helyen a szükséges érték és egység hányadosával számol	1
	az eredmény felfelé, egészen kerekített PL: =KEREK.FEL(D2/E2;0)	2
	minden sorra jó a függvény	1
17	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
18	A16 -os cellában =HA(B2>4;"Nagyobb dagasztótál szükséges";"")	2
	feltételes formátuma jó (B2>4 illetve félkövér, piros karakterek) vagy a cella karakterformázása félkövér, piros	1
	A17-es cellában nagyobb értékkel számol (MAX(logisztika!G3:G4)) ⁶	2
	a nagyobb értékhez megkeresi a tölteléket PI:INDEX(logisztika!E3:E4;HOL.VAN(MAX(logisztika!G3:G4);logisztika!G3:G4;0))	2
	helyes feltétel és fazék választás PI: =HA(MAX())>15;"Nagyobb fazék ...";"A kék fazék ...")	2
	a töltelék neve mindkét válaszban szerepel PI: "&INDEX(;HOL.VAN(MAX();))&" bejglihez"	2
	helyes feltételes formázás feltétele PI: (MAX())>15 és piros félkövér	1

⁶ A sárga háttérű cellák 2 pontjából csak 1 pont adható, ha segédcellát is használ. Az A16:A18-as cellákra egy feltétel is elegendő, ha a megjelenített szöveg tartalmaz közös jellemző szót. PI "nagyobb" vagy "új".

Feladat	Megoldás	Pontszám
	karakterformátum	
	az A18-as cellában a MIN() függvénnyel számol	2
	a kisebb értékhez megkeresi a töltelék	2
	helyes szöveg, ha a MIN() >15 (tartalmában: mindkét töltelékhez nagyobb edény kell)	2
	helyes eredmény, ha <=12 (tartalmában: a virágos fazék megfelelő)	2
	helyes eredmény, ha mindkét érték 12 és 15 közötti (tartalmilag a virágos fazék helyett nagyobb kell)	2
	helyes eredmény, ha ez 12 és 15 közötti, de a többhöz új fazék kell (tartalmilag: a kevesebbhez jó a kék fazék)	2
	feltételes formázás, ha a kevesebb is >15	2
	feltételes formázás, ha 12-nél több, de a kékben a másik van	2
	A18-as cellára piros félkövér karakterformátum mindkét esetben	1
	ÖSSZESEN	120

3. Magyarok a londoni olimpián

Feladat	Megoldás	Pontszám
	A diák háttérben 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. Ubuntu⁷

Feladat	Megoldás	Pontszám
	Oldalak háttere F2,F2,F2 ⁸	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

⁷ 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).

⁸ 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. Negyedév⁹

Feladat	Megoldás	Pontszám
Importálás	5 tábla neve és bennük a mezők neve helyes (táblánként 1 pont)	5
	5 tábla adattípusai helyesek (táblánként 1 pont)	5
	5 tábla adatainak importálása sikeres (tartalom helyes) ¹⁰	5
	pénznem formátumok jók (3 helyen, mezőnként 1 pont)	3
	Elkészítette a kapcsolatokat (4 db)	4
	tblOrders és tblOrdersDetail közötti kapcsolat integritás megőrzéssel	1
A	Helyes eredmény (32 rekord, 1 mező) ¹¹	1
	A feltétel jó (Is Not Null)	1
B	Helyes eredmény (1 rekord, 1 mező)	1
	A feltétel jó (Is Null)	1
C	Helyes eredmény (1 rekord, 1 mező)	1
	Feltétel (például: month(), between)	1
	Feltétel márciusra helyes	1
D	Helyes eredmény (1 rekord, 2 mező)	1
	oszlopokat elnevezte	1
	group by jó mezőre	1
	count és csökkenő jó mezőre	1
E	Helyes eredmény (1 rekord, 1 mező)	1
	dátumkülönbség meghatározása és csökkenő sorrend rá	1
F	Helyes eredmény (3 rekord, 1 mező)	1
	Group by jó mezőkre	1
	Count jó és csökkenő	1
	Teljes név összefűzése	1
G	Helyes eredmény (6 rekord, 1 mező)	1
	Segédlekérdezés helyes	1
	Lekérdezésben NOT IN a segédlekérdezésre	1
H	Helyes eredmény (1 rekord, 1 mező)	1
	oszlopnév helyes	1
	Segédlekérdezésben azonos címűekre group by, majd count	2
	Lekérdezésben például IIF-fel szöveget ad	1

⁹ **Nem adható a lekérdezésre pont, ha spekulatív úton (például konkrét érték beírással) és nem más adatokra is helyesen működő lekérdezéssel készült!**

¹⁰ Az egyes táblák importálása néha csak közvetett úton lehetséges (például a tblOrders.xml/Office 2007-nél Excelben megnyitja az xml fájlt és a szükséges oszlopokat elmenti akár xls-ként).

¹¹ Ez a pont (és a többi ilyen) megadható, ha a lekérdezés eredményeként a helyes eredmény megjelenik. Megjelenhet más adat is és lehet formázási és/vagy megjelenítési hiba benne (például cím sorrendnél).

Feladat	Megoldás	Pontszám
I	Helyes eredmény (28 rekord, 2 mező)	1
	teljes bevétel számításra kifejezés	1
	növekvő sorrend és >0 feltétel	1
	group by és expression	1
J	Helyes eredmény (15 rekord, 2 mező)	1
	Group by és Count	1
	csökkenő sorrend és >0	1
K	Helyes eredmény (1 rekord, 1 mező)	1
	oszlop neve helyes	1
	Count jó mezőre	1
	Where üres ID-re és e-mailre	1
L	Helyes eredmény (3 rekord, 2 mező)	1
	oszlopok neve helyes	1
	cím oszlopban jól összefűzött mezők	1
	Segédlekérdezés jó (Group by, Count, >0)	1
	Lekérdezésben NOT IN a segédlekérdezésre	1
M	Helyes eredmény (19 rekord, 3 mező)	1
	Segédlekérdezés helyes (Group by, Avg)	1
	>átlagnál	1
	átlag nélkülieket szűri	1
	dátum szerint növekvő	1
N	Helyes adatok (lekérdezés jó)	1
	Teljes név és nap szerint csoportosítva	1
	termékek listázva	1
	fejléc címek jók, szín átállítva	1
	blokk elrendezés	1
Teljesség	Legalább 8 lekérdezés neve helyes	1
	Legalább 8 feladatban csak a megfelelő oszlopok jelennek meg	2
	Legalább 8 feladat (A..N) hibátlan	3