







EXCEL MESTERFOKON: A JÖVŐ ÜZLETI ELEMZŐJE



A kategória támogatója: Training360 Kft.

Ismertető a feladathoz

A 3.forduló feladatait a hosszú hétvége miatt kivételesen szerda (11.02.) éjfélig tudod megoldani!

Érdemes ebben a fordulóban is játszanod, mert a következő forduló kezdetekor, 11.03-án 18 órától kiosztjuk az 1.-2.-3. fordulóban megszerzett badgeket!

A verseny közben az alábbi teljesítményeket díjazzuk:

- fordulógyőztes
- átlagnál jobb időeredmény
- átlag feletti pontszám
- hibátlan forduló

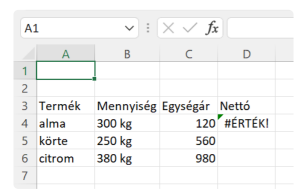
Szeretnénk rá felhívni figyelmedet, hogy az egyszer megkapott badge-eket nem vonjuk vissza, akkor sem, ha esetleg az adott fordulóban a visszajelzések alapján változások vannak.

Jó játékot!

Felhasznált idő: 00:00/40:00

Elért pontszám: 0/5

1. feladat 0/2 pont



A cellába beírt képlet #ÉRTÉK!-et (#VALUE!) ír ki az eredmény helyett.

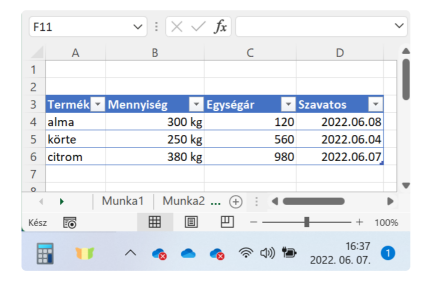
Mit teszel?

Válasz

elkönyvelem, hogy túl magas vagy alacsony a megoldás értéke, ezért inkább törlöm a képletet, és megpróbálom újra írni

a szerkesztőlécen ellenőrzöm a képletem hivatkozott celláit, mert előfordulhat, hogy pl. szöveges tartalom vi	an valamelyikben
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
a beállításokban megpróbálom megkeresni, hol lehet úgy módosítani a képleteket, hogy #ÉRTÉK (#VALUE) h adjon meg.	elyett eredményt
Magyarázat	
#ÉRTÉK! (#VALUE!) hibával például akkor találkozhatsz, ha olyan cellára hivatkozva akarsz aritmetikai számításo melyek nem számtani értékkel vannak feltöltve. Leggyakoribb hibaforrás, amikor egy mértékegységet nem Egy számformátummal (Costum number), hanem a szám után begépeléssel készítenek el.	_
2. feladat 0/3 pont	
A MOST() (NOW ()) függvény beírása után akárhol újabb műveletet hajtok végre, a MOST() (NOW ()) függvényt tar mindig frissül.	talmazó cella
Mit kell tenni ahhoz, hogy ne frissüljön automatikusan a cella?	
Válasz	
az Adatok / Az összes frissítés / Frissítés (Data / Refresh all / Refresh) megszakítása segítségével leállítom	
a Képletek / Számítások / Számolási beállításokon belül átváltok Manuális állapotra (Formulas / Calculation /	Options / Manual)
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
a Képletek / Függvénytár / Dátum és idő részen belül módosítom a MOST() függvény beállításait (Formulas / Data & time / NOW ())	Function library /
Magyarázat	
A képletek és függvények minden esetben újraszámolásra kerülnek, amint egy újabb cellában számolás történi hogy az újabb információk beírásával minden végeredmény frissül. A MOST() (NOW () függvény a számítógép ór minden újabb számítás során kiolvassa az aktuális időpontot (másodpercre pontosan), és frissíti azt. Ennek me Excel automatikus számítását kell átkapcsolnod Manuális módra.	ájához igazodva

3. feladat 0/0 pont



A táblázatomban a D oszlopban dátumok vannak. Meg kell jelölnöm azokat a teljes sorokat piros betűszínnel, ahol a dátum korábbi a mindenkori aktuális aznapi dátumnál.

Hogyan lehet ezt megoldani?

Válasz

- kijelölöm az egész táblázatot, majd a Kezdőlap / Feltételes formázás / Cellakiemelési szabályok / Kisebb, mint kiválasztása után beírom a mai dátumot (Home / Conditional formatting / Highlight Cells Rules / Less than)
- kijelölöm a táblázatot mezőnevek nélkül, majd a Kezdőlap / Feltételes formázás / Új szabály kiválasztása után megírom a következő szabályt: =D2<MA() (Home / Conditional formatting / New rule)
- kijelölöm a táblázatot mezőnevek nélkül, majd a Kezdőlap / Feltételes formázás / Új szabály kiválasztása után megírom a következő szabályt: =\$D2<MA (Home / Conditional formatting / New rule)
 Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

Kedves Versenyzők!

Sajnos a megoldások mindegyikében helytelenül szerepel a D2 cella (helyesen D4 cella helyett), illetve egy () is hiányzik a MA függvény után a helyesnek jelölt megoldásból.

A feladatot ezért 0 pontosra állítottuk.

Elnézést kérünk a hibáért!

Ahhoz, hogy teljes sorok legyenek megjelölve (formázva) az egész táblázatot ki kell jelölnöd fejlécsor nélkül. Ezt követően a Feltételes formázás gyors lehetőségei már nem működnek megfelelően, tehát Új szabályt kell írj. Az új szabály írásakor viszont oda kell figyelned, hogy a szabálynak csak a dátumokat tartalmazó értékeket szabad vizsgálniuk, amit úgy tudsz elérni, hogy a sorozathúzás szabályait figyelembe véve megkötöd a megfelelő oszlopot: \$D2, majd vizsgálod, hogy az adott sorban lévő érték kisebb-e mint egy adott érték, ami jelen esetben a mai dátum: <MA() (TODAY ()).