

EXCEL MESTERFOKON: A JÖVŐ ÜZLETI ELEMZŐJE

1. forduló

TRAINING360

A kategória támogatója: Training360 Kft.

Ismertető a feladathoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

- MINDEN kérdésre **van helyes válasz**.
- Olyan kérdés **NINCS**, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.
- A **radio button-os** kérdésekre **egy helyes válasz van**.
- **Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN** beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Azokat a feladatlapokat, amelyekhez **csatolmány** tartozik, javasoljuk **NEM mobilon** elindítani, erre az érintett feladatlapok előtt külön felhívjuk a figyelmet.
- Az **adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám**, csak a feleletválasztósakra.
- **Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk**, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.
- **Badge-ket** szintén a 4.forduló után kapsz majd először.
- Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapot, **nem tudjuk vállalni** az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!
- A hét forduló során az egyes kategóriákban (de nem feltétlenül mindegyikben) **könnyű-közepes-nehez kérdésekkel** egyaránt találkozhatasz majd.

Jó versenyzést kívánunk!

Felhasznált idő: 11:42/15:00

Elért pontszám: 5/10

1. feladat 2/2 pont

Miként oldható meg, hogy a cellába írt képlet sorozathúzás során helyes eredményt adjon egy oszlop összes cellájában, ha a számoláshoz egy fix cella hivatkozását is használunk kellett?

Válasz

- ☐ kétszer kattintok a fixálandó cellára rögzítéskor
- ☒ amikor meghivatkozom a cellát megnyomom az F4-es funkcióbillentyűt
Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.
- ☐ kézzel írom be a hivatkozást ! jel használatával (pl. !A1)

Magyarázat

Az F4 funkcióbillentyű segítségével tudsz abszolút hivatkozást elhelyezni egy képleten. Ebben az esetben a hivatkozott cella a következőképp néz ki: \$A\$1

2. feladat 3/3 pont

Egy cellába csak 3 adat kerülhet: igen, nem, talán. Annak érdekében, hogy az adatrögzítő személy ne tudjon mást begépelni:

Válasz

- ☐ levédem a munkalapot
- ☐ egy cellába kiírom a szabályt, és nyomatékosítom, hogy csak ez a három szó kerülhet a cellába
- ☒ érvényesítéssel létrehozok egy listát a három szó megadásával
Ez a válasz helyes, és meg is jelölted.

Magyarázat

Az adatok bevitelének korlátozását leggyakrabban adatérvényesítéssel oldjuk meg. Az Adatok / Adateszközök / Érvényesítés alakban tudod meghatározni, hogy mit engedsz meg adatbevitel szempontjából.

3. feladat 0/5 pont

Kimutatást készítettem, és rájövök, hogy hiányzik belőle egy fontos mező. Ezért a forrás táblázatba beszúrok egy újabb oszlopot, feltöltöm adatokkal, de amint visszatérek a kimutatáshoz, azt tapasztalom, hogy nem jelenik meg a kimutatásmezők között, ezért:

Válasz

- ☒ megnyomom az CTRL + F9 funkcióbillentyűt
Ez a válasz helytelen, de megjelölted.
- ☒ megnyomom az CTRL + ALT + F5 funkcióbillentyűt
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ törlöm a meglévő kimutatást, és újra elkészítem

Magyarázat

Az adatok frissítése az Excel alkalmazásban a CTRL + F5, a minden adat frissítése a CTRL + ALT + F5 funkcióbillentyűvel oldható meg. Ne keverd össze a böngészőkben használt F5 funkcióbillentyűvel vagy az újraszámítás F9 funkcióbillentyűvel.



