

2. Sikerfilm

Az adatok beolvasása és mentés <i>sikerfilm</i> néven	1 pont
---	--------

Létrehozott egy állományt *sikerfilm* néven a táblázatkezelő saját formátumában, és a forrásállomány tartalmát elhelyezte az egyik munkalapon az *A1*-es cellától.

A pont nem adható meg, ha a forrás nem megfelelő karakterkódolással került az állományba.

A <i>J1</i> -es cellában meghatározta az összes bevételt	1 pont
--	--------

Például:

J1-es cellában: =SZUM(E2:E319)

vagy

amennyiben az *F* oszlop tartalmát helyesen határozta meg,

J1-es cellában: =F319

A <i>J2</i> -es cellában meghatározta az átlagos napi jegybevételt	1 pont
--	--------

Például:

J2-es cellában: =ÁTLAG(E2:E319)

A <i>J3</i> -as cellában meghatározta az átlagos napi bevételnél nagyobb bevételű napok számát	2 pont
--	--------

Megfelelő függvényt használt

1 pont

Helyesen adta meg a megszámláláshoz a kritériumot

1 pont

Például:

J3-as cellában: =DARABTELI(E2:E319; ">"&J2)

A <i>J4</i> -es cellában meghatározta a legnagyobb bevételt hozó napot	3 pont
--	--------

Megfelelő függvény alkalmazásával meghatározta a legnagyobb bevételt és annak sorát

1 pont

Például:

HOL.VAN(MAX(E2:E319); E2:E319; 0)

Megfelelő függvény alkalmazásával meghatározta a megfelelő dátumot, és az dátum formátumban jelenik meg

2 pont

Például:

J4-es cellában: =INDEX(B2:B319; HOL.VAN(MAX(E2:E319); E2:E319; 0))

A <i>J5</i> -ös cellában meghatározta a leghosszabb vetítési szünetet	2 pont
---	--------

Meghatározta az egymás után következő vetítési napok különbségét

1 pont

Például:

L oszlopban a vetítési napok különbsége

L3-as cellában: =B3-B2

Megfelelő függvény alkalmazásával meghatározta a leghosszabb szünet napjainak számát

1 pont

Például:

J5-ös cellában: =MAX(L3:L319)-1

A pont nem adható meg, ha a két vetítési nap különbségét határozta meg, és nem a köztes napok számát.

Az <i>F3:F319</i> tartományban meghatározta az egyes napokig elért összes jegybevételt	1 pont
--	--------

Például:

F3-as cellában: =F2+E3

vagy

F3-as cellában: =SZUM(\$E\$2:E3)

A D2:D319 tartományban meghatározta az átlagos mozinkénti jegybevétel egészekre kerekített értékét	1 pont
Pont csak akkor jár, ha a kerekítés matematikai szabályainak megfelelően kerekített függvény segítségével végezte. Például: D2-es cellában: =KEREKÍTÉS(E2/C2;0)	
A G3:G319 tartományban meghatározta az előző napi bevételtől való eltérést	1 pont
A pont csak akkor jár, ha az érték megjelenítés egész százalékformában történt. Például: G3-as cellában: =(E3-E2)/E2	
A táblázat formázása	1 pont
Az A1:G319 tartományt – és csak azt – szegélyezte kívül, belül. Az A1:G1 tartományban félkövér betűstílust, vízszintesen és függőlegesen középre igazítást és sortörést alkalmazott. A C:F oszlopokban ezres tagolást állított a számokra. Az oszlopszélességeket a teljes táblázatban úgy állította be, hogy az összes adat olvasható legyen.	
A diagram elkészítése	1 pont
Az oszlopdiagramot csak az E16:E46 tartomány adataiból készítette el. A diagramnak nincs jelmagyarázata, a vízszintes tengelynél nem jelennek meg értékek. A diagram címe – Januári bevételek – a diagram felett olvasható.	
Összesen:	15 pont