4. Kultúra

Egy város vezetése meghirdette a kultúra hónapját. Ebben az időszakban a diákok kedvezményesen látogathatták a színházat és mozit. Az iskolában két osztály diákjait megkérték, hogy jegyezzék fel a hónap során a színház- és mozilátogatásaik számát, és vezessenek pontos feljegyzéseket könyv- és újságolvasásukról.

Ezeket az adatokat a tabulátorral tagolt kultforr. txt állomány tartalmazza.

1. Töltse be a táblázatkezelőjébe az adatokat! Munkáját *kultura* néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában mentse!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt használjon.
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "100"-at, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Ha szükséges mellékszámításokat végezni, azt a H oszloptól kezdődően teheti meg.
- 2. A *B46* és *B48* cellákba számítsa ki, hogy a két osztály diákjai együttesen hány színházjegyet, illetve mozijegyet váltottak!
- 3. A "Napilap" rovatfejű oszlopból kiolvasható, hogy kik olvastak ebben a hónapban rendszeresen napilapot. A *B50*-es cellába függvény segítségével határozza meg, hogy hány diák olvasott rendszeresen napilapot!
- 4. A diákok egész hónapban jegyezték, hogy hány oldalt olvastak szépirodalmi könyvből. Ezek az adatok találhatók az *F* oszlopban. Határozza meg a *B52*-es cellában az átlagos oldalszámot! Az eredményt egy tizedesjegyre kerekítse függvény felhasználásával!
- 5. A *B54*-es cellába számolja ki, hogy mennyi volt az átlagosan olvasott oldalszám azoknál, akik rendszeresen olvastak napilapokat is! Ezt az értéket is függvénnyel kerekítse egy tizedesjegyre!
- 6. A *B56*-os cellába függvény segítségével határozza meg, hogy ki olvasott a legtöbbet a két osztályból!
- 7. A *B61:C62* tartományba határozza meg, hogy a két osztálynak külön-külön hány színház-, illetve mozijegyre volt szüksége!
- 8. Készítsen diagramot külön lapra, amiben az előző adatokat szemlélteti 3 dimenziós oszlopok segítségével! A diagramnak ne legyen jelmagyarázata, de az értelmezéshez szükséges elnevezések a tengelyek mellett szerepeljenek!
- 9. A legaktívabb diákokat könyvutalvánnyal jutalmazza az iskola az alábbi pontozás alapján:

színház:	10 pont / alkalom
mozi:	5 pont / alkalom
könyv:	1 pont / 10 oldal

A legalább 120 pontot elért diákok kapnak könyvutalványt. A *G* oszlopban – függvény segítségével – a mintának megfelelően jelenítse meg, hogy ki kap könyvutalványt! (A táblázatban szereplő értékek nem változhatnak, ezért az értékeket az alkalmazott függvényben közvetlenül is használhatja.)

- 10. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően!
- 11. Gyűjtse ki egy másik munkalapra, hogy az "A" osztályból kik olvastak rendszeresen napilapot! Az eredménylistában csak a nevek és az olvasott oldalszámok szerepeljenek!
- 12. Rendezze a kigyűjtött adatokat az olvasott oldalszám szerint csökkenő sorrendbe!

30 pont

Minta a Kultúra feladathoz:

	A	В	С	D	E	F	G
1	Név	Osztály	Színház	Mozi	Napilap	Könyv oldalszám	Jutalom
2	Albert Gyula	В	3	2	Nem	102	
3	Bacsó Gabriella	Α	2	2	Nem	140	
4	Bán Béla	В	4	1	lgen	1489	könyvutalvány
5	Birkás Lajos	Α	2	0	Nem	725	
6	Csángó Pál	Α	1	0	lgen	2023	könyvutalvány
7	Csontos Károly	Α	1	1	Nem	211	
8	Dénes László	Α	3	1	lgen	706	
9	Dobó Ernő	Α	0	5	lgen	1025	könyvutalvány
10	Érsek Márta	В	2	1	lgen	1188	könyvutalvány
11	Farádi Anikó	Α	2	0	Nem	152	
12	Gál Ádám	Α	2	5	Nem	569	
13	Hegedűs Zoltán	В	0	5	Nem	787	
4.4	1012 - MATE -	0	2	2	h1	COF	