# 2. Kultúrtörténet

A 2018/19-es tanévben kultúrtörténeti versenyt szerveztek a középiskolásoknak. Minden fordulóban egy-egy jelentős művész kapcsán kellett feladatokat megoldaniuk a tanulóknak. A vetélkedés egész tanévben tartott, ahogy az egyik feladatsor beküldési határideje lejárt, szinte azonnal kitűzték a következő forduló feladatait. Az értékelésbe beleszámított a megoldási idő is, ezért a csapatok a feladatsor egy-egy megoldott feladatát azonnal beküldték. Minden csapat minden feladatsorra küldött megoldást.

Az adatbázis a versennyel kapcsolatos következő táblákat tartalmazza:

#### Táblák:

feladatsor (id, nevado, ag, kituzes, hatarido)

id A feladatsor azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

nevado A feladatsor témáját adó személy neve (szöveg), nincs két azonos név

A személy neve egy, két vagy három szóból áll, melyeket pontosan egy

szóköz választ el egymástól

ag A művészeti ág, amelyhez a személy tartozik (szöveg)

kituzes A feladatsor kitűzési dátuma (dátum)

hatarido A feladatsor feladatainak beadási határideje (dátum)

### feladat (id, feladatsorid, pontszam)

id A feladatsor egy feladatának azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

feladatsorid A feladatsor azonosítója (szám), idegen kulcs

pontszam A feladatban elérhető pontszám (szám)

## megoldas (id, feladatid, csapatid, datum, pontszam)

id A feladat egy megoldásának azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

feladatid A megoldott feladat azonosítója (szám), idegen kulcs

csapatid A feladatot megoldó csapat azonosítója (szám), idegen kulcs

datum A megoldás beadási dátuma (dátum) pontszam A megoldásra adott pontszám (szám)

## csapat (id, nev, tagszam)

id A versenyre nevező csapat azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

*nev* A csapat neve (szöveg), nincs két azonos nevű csapat

tagszam A csapat létszáma (szám)



A következő feladatokat megoldó SQL-parancsokat rögzítse a feladatok végén zárójelben megadott nevű és .sql kiterjesztésű szöveges állományba! Például a 3. feladat megoldása a 3csakegy.sql nevű állományba kerüljön! A javítás során csak ezeknek az állományoknak a tartalmát értékelik. Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

Az adatbázist és a táblákat létrehozó, és az adatokat a táblába beszúró SQL-parancsokat a *kulturforras.sql* állomány tartalmazza.

- 1. Futtassa az SQL-szerveren a *kulturforras.sql* parancsfájlt, és a továbbiakban a *kulturtortenet* adatbázisban dolgozzon! (A "Nincs kiválasztott adatbázis" üzenet nem befolyásolja az adatimportálás sikerességét.)
- 2. Lekérdezés segítségével írassa ki azon csapatok nevét, amelyek neve a # karakterrel kezdődik! (*2csapatok*)
- 3. A *feladatsor* táblát használva, lekérdezés segítségével jelenítse meg a feladatsor névadójának nevét, ha abban pontosan egy szóköz van! *(3csakegy)*
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy ki a névadója a 2018. szilveszterkor aktív feladatsornak! (*4szilveszter*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza a végeredményt! A csapatok neve és az általuk elért összpontszám jelenjen meg, utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*5eredmeny*)
- 6. Eredetileg úgy tervezték, hogy minden feladatsor 150 pontos lesz. Néhány esetben a kitűzés után kellett módosítani a feladatsoron, így ez nem valósult meg. Adja meg lekérdezéssel azokat a feladatsorokat, amelyek nem 150 pontosak! A feladatsor névadóját, a művészeti ágat és a pontszámot jelenítse meg! (*6nem150*)
- 7. Lekérdezés segítségével listázza ki azon csapatok nevét, amelyeknek volt maximális pontszámot érő feladata! Minden csapat neve egyszer jelenjen meg! (*7hibatlan*)
- 8. Bár a versenyzők lelkesek voltak és törekedtek minden feladatot megoldani, ennek ellenére előfordult, hogy nem minden feladatra adtak be megoldást. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a "#win" csapat mely feladatsorokból hány feladatot nem adott be! Jelenítse meg a feladatsor névadóját és a be nem adott feladatok számát! (8#win)
- 9. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az "irodalom" művészeti ághoz tartozó feladatsorok közül melyeket kellett ugyanabban a hónapban beadni, mint amikor kitűzték? Adja meg a feladatsorok névadóját! (9ugyanabban)

SQL-nyelven két dátum napokban kifejezett különbségét a **Datediff** függvénnyel lehet meghatározni. Az alábbi példák mutatják használatát:

```
Datediff('2020-12-02', '2020-12-01')
Datediff('2019-01-04', '2018-12-31')
```

Az első esetben 1, a másodikban 4 a visszaadott érték. A következő feladatok megoldásánál használhatja a Datediff() függvényt.

- 10. Lekérdezés segítségével adja meg, melyik feladatsor megoldására volt a legkevesebb idő! A feladatsor névadóját jelenítse meg! Ha több ilyen feladatsor van, elegendő az egyiket megadnia. (*10legrovidebb*)
- 11. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely feladatoksorokat tűzték ki az előző beadási határidejét követő napon! A feladatsor névadóját és a kitűzés idejét jelenítse meg! A feladat megoldása során kihasználhatja, hogy egyszerre csak egy feladatsor volt aktív. (*11rogton*)