4. Nézők

Valaha egy kisebb településen társadalmi esemény volt, ha "a csapat" játszott. Ha nem is annyian, mint akkor, de ma is állandó látogatói vannak a futballmérkőzéseknek. A kor követelményeinek megfelelően minden bérlettulajdonost és jegyvásárlót azonosítanak, rögzítik a nézőtéren való megjelenésüket is. Az adatbázis egy idény bajnoki és kupamérkőzéseinek nézőkre vonatkozó adatait tartalmazza.

1. Készítsen új adatbázist nezok néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (meccs.txt, belepes.txt, nezo.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (meccs, belepes, nezo)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

Táblák:

meccs (id, datum, kezdes, belepo, tipus)

id A meccs azonosítója (szám), ez a kulcs

datum A meccs megrendezésének dátuma (dátum). Egy nap csak egy mérkőzést

játszanak.

kezdes A meccs kezdési ideje (idő)

belepo A belépő ára az adott meccsre (szám).

tipus A meccs típusa (szöveg). Értéke lehet bajnoki vagy kupa.

belepes (nezoid, meccsid, idopont)

nezoid A néző azonosítója (szám), ez a kulcsmeccsid A meccs azonosítója (szám), ez a kulcs

idopont Az időpont, amikor a néző az adott meccsen belépett a nézőtérre (idő)

nezo (id, nev, ferfi, berletes)

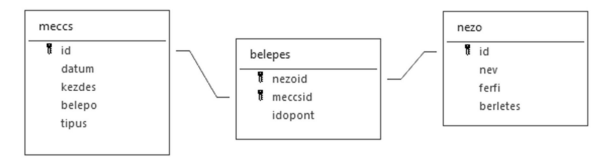
id A néző azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A néző neve (szöveg). A megoldás során kihasználhatja, hogy nincsenek

azonos nevű nézők.

ferfi A néző nemét adja meg (logikai), férfi esetén igaz, nő esetén hamis.

berletes Megadja, hogy a nézőnek van-e bérlete (logikai). Ök nem vesznek jegyet.



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

2. Készítsen lekérdezést, amely időrendben megjeleníti a bajnoki mérkőzések dátumát! (*2bajnoki*)

2112 gyakorlati vizsga 14 / 16 2021. október 26.

- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mennyibe került a jegy az idény legutolsó mérkőzésére! (*3utolso*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik mérkőzésen hány néző jelent meg! A mérkőzés dátumát és a nézőszámot jelenítse meg! (*4nezoszam*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a jegyvásárlásokból mennyi bevétel származott 2018 szeptemberében! A bérleteseket ne vegye figyelembe! (*5jegybevetel*)
- 6. Kiss Dorina és Varga Zsolt egy párt alkotnak. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely napokon voltak együtt meccsen! (*6egyutt*)
- 7. Készítsen jelentést a bajnoki mérkőzésekről! A mérkőzések adatait időrendben jelenítse meg! A szövegszerű tartalmat és a mezők sorrendjét tekintve az alábbi minta legyen a meghatározó! Biztosítsa, hogy minden érték látható legyen! A jelentést lekérdezéssel készítse elő! (*7bajnoki*)

A 2018/2019-es bajnoki idény		
dátum	kezdés	jegyár
2018. 08. 11.	17:00:00	500
2018. 08. 25.	17:00:00	500
2018. 09. 08.	16:00:00	500
2018. 09. 22.	15:30:00	500
2018. 10. 06.	14:00:00	1000
AAAAAAAAAAAA	12-20:00	500

20 pont

Források:

1. Szén-monoxid-érzékelők

https://www.nkmenergia.hu/foldgaz/nkmfoldgaz/CO/co-mergezes-ellen Utolsó letöltés: 2020.11.20. https://www.nkmenergia.hu/foldgaz/nkmfoldgaz/CO/CO-veszjelzo-beszerelese Utolsó letöltés: 2020.11.20. https://tuzoltosag.info/hova_kell_felszerelni_a_szen-monoxid-jelzot_Utolsó letöltés: 2020.11.20.

2. A kapor

https://tudatosvasarlo.hu/mi-fan-terem-kapor/Utolsó letöltés: 2020. szeptember 15. http://zoldujsag.hu/images/cache/68025_820118_1538408108_kapor2.jpg Utolsó letöltés: 2020. szeptember 15. https://www.aizle.co.uk/wp-content/uploads/2016/01/dill.png Utolsó letöltés: 2020. szeptember 15.

2112 gyakorlati vizsga 15 / 16 2021. október 26.