

Egy kisváros Juhász Gyuláról elnevezett iskolájának weblapján a 2011-es tanév kezdetétől minden nap a névadó egy-egy versét ajánlják a látogatók figyelmébe. A verseket a látogatók lájkolhatják. Az adatbázis három tanév adatait tartalmazza.

Készítsünk új adatbázist `jgy` néven. A mellékelt két – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (`vers.txt`, `napverse.txt`) importáljuk az adatbázisba a fájlnevvvel azonos néven (**vers**, **napverse**). Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsuk be a megfelelő típusokat és kulcsokat.

Táblák:

vers (id, ev, cim)

id	A vers azonosítója (szám), kulcs.
ev	A vers alkotási éve (szám).
cim	A vers címe (szöveg).

napverse (datum, versid, like)

datum	A vers ajánlásának dátuma (dátum), kulcs.
versid	A vers azonosítója (szám).
like	Az adott napi lájkolók száma (szám).

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket a zárójelben olvasható néven mentjük. Ügyeljünk arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek.

1. Listázzuk ki az ajánlás dátumának sorrendjében a 2011. szeptemberben ajánlott verseket. A vers címét és az alkotási évet jelenítsük meg. (**2szept**)
2. Adjuk meg, hogy a többször választott versek közül átlagosan melyik három gyűjtötte a legtöbb lájkot. (**3like**)
3. Készítsünk jelentést, amely a 2013/2014 telén (december és február között) ajánlott verseket készítési évük szerint csoportosítva ábécérendben listázza ki. (**4tel**)
4. Határozzuk meg azokat a verseket, amelyeket mind a négy naptári évben választottak. (**5negyev**)
5. Határozzuk meg azokat a verseket, amelyeket csak 2011-ben választottak. (**6csak2011**)
6. Határozzuk meg, hogy mely napokon fordult elő, hogy a választott vers ugyanabból az évből származott, mint az előző napi. (**7azonosev**)
7. Határozzuk meg, hogy Juhász Gyulának az első vagy az utolsó alkotói évtizedében született-e több vers. Az alkotói évtized első évét jelenítsük meg. (**8evtized**)

Beküldendő egy tömörített állományban (`i386.zip`) a megoldást tartalmazó adatbázis vagy az SQL lekérdezéseket tartalmazó szövegfájl, valamint egy rövid dokumentáció, amelyből kiderül az alkalmazott adatbázis-kezelő neve és verziószáma.