5. Kosárlabda

Egy kosárlabda-mérkőzés egyik csapatának játékosairól szóló adatok állnak rendelkezésünkre a jatekos. txt és a jegyzokonyv. txt állományokban.

- 1. Készítsen új adatbázist *kosar* néven! A mellékelt adatállományokat importálja az adatbázisba *jatekos* és *jegyzokonyv* néven!
- 2. Beolvasáskor állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A *jatekos* táblába ne vegyen fel új mezőt! A *jegyzokonyv* táblába állítson be a rekordok azonosítására *azon* néven egy új mezőt!

Táblák

jatekos nev (szöveg), mez (szám), magassag (szám), poszt (szöveg)

nev A játékos neve

mez A játékos mezszáma (kulcs)

magassag A játékos magassága

poszt A játékos feladata a mérkőzésen

jegyzokonyv azon (számláló), mez (szám), be (idő), ki (idő), bkis (szám), bjo

(szám)

azon A jegyzőkönyv egy bejegyzésének

azonosítója (kulcs)

mez A játékos mezszáma

be A pályára lépés időpontja

ki A lecserélés időpontja

bkis Kosárra dobási kísérletek száma

bjo A jó dobási kísérletek száma

A két tábla kapcsolatát mutatja az ábra:



Készítse el a következő feladatok megoldását! A zárójelben lévő néven mentse el azokat!

3. Lekérdezés segítségével sorolja fel a játékosok nevét, magasságát és mezszámát névsorban! (A)

- 4. Írassa ki, hogy Víg Péter a mérkőzés során mikor állt be és mikor cserélték le! (B)
- 5. Határozza meg lekérdezés segítségével, hogy Magas Viktornak hány jó dobási kísérlete volt a mérkőzésen! (C)
- 6. Listázza ki játékosonként az összes jó dobási és az összes kosárra dobási kísérletek számát! (**D**)
- 7. Lekérdezés segítségével adja meg annak a játékosnak a nevét, aki a 35 perc 0 másodperc 40 perc 0 másodperc időintervallumban irányító posztra állt be csereként! (E)
- 8. Készítsen jelentést a **D** lekérdezés alapján a jó dobási kísérletek száma szerint csökkenően! (**F**)

20 pont