3. Teke 20 pont

Az egyéni és csapatsportok között is egyre népszerűbb a teke. Egy országos egyéni bajnokság adataival kell a következő feladatokban dolgoznia. Az egyéni versenyt A és B korcsoportban hirdették meg igazolt versenyzőknek!

A tekesportban két gurításfajta van: teli gurításnál minden gurítás 9 bábura történik (tehát minden egyes gurítás után mind a 9 bábut felállítják függetlenül attól, hogy mennyit sikerült eldönteni), tarolásnál viszont addig kell gurítani a bábukra, amíg mind a 9 el nem dől, és csak ezután állítják fel a bábukat. A versenyeken meghatározott számú teli gurítás és tarolás van. Sikertelen gurításnak számít, ha a golyó először az oldalfalat érinti, és nem talál el bábut (üres gurítás).

Minden körről három eredmény került a jegyzőkönyvbe: teli dobások pontja, tarolások pontja és az üres gurítások száma.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

versenyzok

rajtszam Egész szám, a versenyző rajtszáma, PK

nev Szöveg, a versenyző "neve"

egyid Egész szám, a versenyző egyesületének azonosítója, FK

korcsop Szöveg, a versenyző korcsoportja

egyesuletek

id Egész szám, az egyesület sorszáma, PK

nev Szöveg, az egyesület neve

eredmenyek

sorsz Egész szám, a rögzített eredmény sorszáma, PK

versenyzo Egész szám, a versenyző rajtszáma, FK teli Egész szám, teli dobások pontszáma tarolas Egész szám, tarolások pontszáma ures Egész szám, az üres gurítások száma

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

Informatika	ismeretek
középszint	

Név:	osztály:
------	----------

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *teke* néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt a teke adatbázisban!
- 3. Listázza ki az A korcsoportban indulók névsorát ábécé rendben! (3. feladat:)
- 4. Listázza ki azon versenyzők rajtszámait, akiknek volt üres gurítása! Ha több üres gurítása volt valakinek, akkor is csak egyszer írja ki a rajtszámát! (4. feladat:)
- 5. Listázza ki minden versenyzőre az átlagos tarolási pontértékét! A versenyzők neve mellett a számított mező címkéje "atlagpont" legyen! A listát rendezze a számított mező szerint csökkenő rendbe! 5. feladat:)

nev	atlagpont	
Borbely Tibor	85.00	
Koltai László	81.00	
Tóth János I.	75.00	
		

- 6. Listázza ki a legtöbb versenyzőt adó egyesület nevét! (6. feladat:)
- 7. Listázza ki a **B** korcsoport egyéni eredményhirdető táblázatát! A mezők címkéi "nev", "eredmeny", "tarolas" és "ures" legyen! Az "eredmeny" mezőben a telitalálatok összesített pontjának és a tarolások összesített pontjának összegét kell megjeleníteni, míg a másik kettőben a névazonos mezők összesítését! A tornán a helyezéseket az alábbiak szerint kell eldönteni: összesített eredmények egyenlősége esetén a magasabb tarolási pontszám számít, ha pedig ezek is egyenlők, akkor a minél kevesebb üres gurítás! A listát rendezze úgy, hogy a legjobb eredményt elérő versenyző nevével kezdődjön! (**7. feladat:**)

Források:

http://tekesport.hu/verseny/egyeni-bajnoksag (utolsó letöltés 2017.11.30) https://hu.wikipedia.org/wiki/Teke (sport) (utolsó letöltés 2017.11.30)