3. Forma-1 20 pont

A Forma-1 az autóversenyek közül az egyik legrangosabb. A Forma-1 egy több állomásból, nagydíjból álló versenysorozat, amelyben csapatok és azok pilótái versenyeznek egymással. A Forma-1 versenyeken a pilótákat és a csapatokat is díjazzák.

A következő feladatban a 2015-ös Forma-1 szezon nagydíjainak eredményeit tartalmazó adatbázissal kell dolgoznia.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

## pilotak

pazon Egész szám, a pilóta azonosítója, PK

pnev Szöveg, a pilóta neve

szev Egész szám, a pilóta születési évszáma

csapat Egész szám, a pilóta csapatának azonosítója, FK

## csapatok

csazon Egész szám, a csapat azonosítója, PK

csnev Szöveg, a csapat neve

#### versenyek

vkod Szöveg, a verseny azonosítója, PK

datum Dátum, a verseny időpontja vnev Szöveg, a verseny neve hely Szöveg, a verseny helyszíne

kor Egész szám, a verseny pályaköreinek száma hossz Egész szám, a versenypálya hossza méterben

# eredmenyek

pilota Egész szám, a pilóta azonosítója, PK, FK nagydij Szöveg, a verseny azonosítója, PK, FK

startpoz Egész szám, a versenyző pozíciója induláskor, NULL, ha nem indult celpoz Egész szám, a versenyző pozíciója a célban, NULL, ha nem ért célba

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

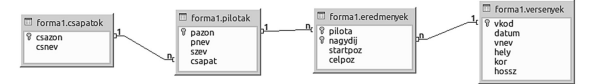
A következő feladatokat megoldó SQL parancsokat rögzítse a megoldasok.sql állományba a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalmát értékelik.

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

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *forma1* 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 formal adatbázisban!
- 3. Indexelje a *pilotak* tábla *pnev* mezőjét! (3. feladat:)

1712 gyakorlati vizsga 8 / 12 2019. május 15.

4. Állítsa be a következő ábra szerint az idegenkulcsokat a *pilotak* és az *eredmenyek* táblákban! (4. feladat:)



- 5. A 2015-ös versenynaptárból hivatalosan törölték a "Német Nagydíj"-at, ezért törölje a *versenyek* táblából ennek a futamnak a rekordját! (**5. feladat:**)
- 6. Az adatbázisban a "Brazil Nagydíj" esetén a helyszín neve hibásan szerepel. Javítsa a *versenyek* táblában a vonatkozó rekordban a *hely* mező értékét "Sao Paulo"-ra! (6. feladat:)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza a minta szerint annak a versenyzőnek a nevét és győzelmeinek számát, aki az évadban a legtöbbször nyert futamot! A számított mező címkéje "gyozelmek" legyen! (7. feladat:)

pnev		gyozelmek	
Lewis	Hamilton	11	

8. Az egyes nagydíjakon a versenyzők különböző távokon versenyeznek. Listázza ki versenyenként a nagydíj nevét és hogy hány kilométert tesznek meg a versenyzők (kor \* hossz / 1000)! A számított mező címkéje "tav" legyen! A listát rendezze a tav mező szerint csökkenően! (8. feladat:)

vnev	tav
Mexikói Nagydíj	316.0200
Maláj Nagydíj	310.4080
Szingapúri Nagydíj	309.4530
Bahreini Nagydíj	308.4840
Belga Nagydíj	308.1760
Japán Nagydíj	307.7710
•••	•••

9. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza a Forma-1 három legfiatalabb pilótájának a nevét, születési évét, csapatának nevét és az évadban elért legjobb helyezését! A legjobb helyezés oszlopának címkéje "legjobb" legyen! A listát rendezze a pilóták életkora szerint növekvő sorrendbe! (9. feladat:)

pnev	szev	csnev	legjobb
Max Verstappen	1997	STR Renault	6
Carlos Sainz Jnr	1994	STR Renault	5
Daniil Kvyat	1994	Red Bull Renault	4

## Forrás:

http://www.flfanatic.co.uk/2015-fl-season/statistics/season-records/ (utolsó megtekintés: 2016.09.03.)

http://www.flvilag.hu/versenynaptar/2015 (utolsó megtekintés: 2016.09.03.)

1712 gyakorlati vizsga 9 / 12 2019. május 15.