# Adatbázis-kezelés

A második feladatrészben a versenysorozat 2020-as évi eredményeinek adataival kell dolgoznia. Rendelkezésre állnak a versenyzők adatai mellett a csapatok adatai és szakaszonként az időadatok. A versenyzők egy nap egy szakaszt teljesítettek. Ha egy versenyző nem tudott egy szakaszt befejezni, akkor ahhoz (és az azt követő) szakaszokhoz nem tartalmaz az adatbázis rögzített idő adatokat.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

### csapat

id	Egész szám, a csapatok azonosítója, PK
csapatNev	Szöveg, a versenyző csaptának neve (egyedi érték)

#### versenyzo

id Egész szám, a versenyző azonosítója, PK nev Szöveg, a versenyző neve (egyedi érték)

csapatId Egész szám, a versenyző csapatának azonosítója, FK nemzetiseg Szöveg, a versenyző nemzetiségének rövidítése

## eredmeny

id Egész szám, az eredmény azonosítója, PK
versenyzold Egész szám, a versenyző azonosítója, FK
szakasz Egész szám, a verseny szakaszának sorszáma

ido Idő, a szakasz teljesítésének ideje

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegen kulcsokat 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!* 

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

- 9. Hozzon létre a lokális SQL szerveren tdhongrie néven adatbázist! Állítsa be az UTF-8 kódolást alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! (9. feladat:)
- 10. Az adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa az adatbazis.sql parancsfájlt a tdhongrie adatbázisban!
- 11. Törölje a csapat adattáblából a 21 azonosítóval rögzített rekordot! (11. feladat:)

A feladat a következő oldalon folytatódik.

2111 gyakorlati vizsga 15 / 20 2021. október 22.

Név.	 osztály:
INCV.	 OSZtary

12. Készítsen lekérdezést, mely megjeleníti a magyar nemzetiségű versenyzők nevét ábécérendben! (12. feladat:)

nev			
Dina	Dániel		
	•••		

13. Melyik nemzetiség hány fővel képviselte magát ezen a versenyen? Készítsen lekérdezést, mely megjeleníti a nemzetiség rövidítését és az indulók számát! A listát rendezze az indulók száma szerint úgy, hogy a legtöbb indulót kiállító nemzet legyen az első sorban! Állítsa be a számított mező címkéjét a minta szerint! (13. feladat:)

nemzetiseg	indulokSzama		
HUN	16		
ITA	14		

14. Készítsen lekérdezést, mely Valter Attila egyes szakaszokhoz tartozó idejét jeleníti meg szakaszonként rendezve! (*14. feladat:*)

szakasz	ido	
1	02:48:04	
2	03:38:20	

15. Készítsen lekérdezést, mely megjeleníti azon csapatok nevét, amelyekben egynél több magyar versenyző indult. Jelenítse meg a magyar versenyzők számát is! Állítsa be a számított mező címkéjét a minta szerint! (15. feladat:)

csapatNev	magyarokSzama	
GIOTTI VICTORIA	2	
NATIONAL TEAM OF HUNGARY	6	

## Források:

- https://www.tourdehongrie.hu/
- https://pixabay.com/hu/illustrations/minta-ker%C3%A9kp%C3%A1r-bicikli-5438749/

2111 gyakorlati vizsga 16 / 20 2021. október 22.