| Azonosító | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AZOHOSHO | | | | | | | | |
| jel: | | | | | | | | |

3. Magyarországi tavak

Magyarországon számos szebbnél szebb, hangulatos tavat találunk fürdőzésre, nyaralásra, vagy akár horgászatra. Több hazai természetes és mesterséges eredetű tó adatai állnak rendelkezésre az alloviz.txt, a helykapcs.txt és a telepulesgps.txt állományban.

1. Készítsen új adatbázist tavak néven! A mellékelt állományokat importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven (*alloviz*, *helykapcs*, *telepulesgps*)! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

Táblák:

alloviz (id, nev, tipus, terulet, vizgyujto)

id A tó azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A tó neve (szöveg), amely nem feltétlenül egyedi

tipus Kialakulásának típusa (szöveg). Ha nem ismert, akkor üres.

terulet Területe km²-ben (valós szám, a tizedesjegyek száma változó). Ha nem

ismert, akkor üres.

vizgyujto A vízgyűjtő területe km²-ben (szám). Ha nem ismert, akkor üres.

helykapcs (allovizid, gpsid)

allovizid A tó azonosítója (szám), az összetett kulcs része

gpsid A település azonosítója, amely a tó partján van, vagy amelyhez tartozik

(szám), az összetett kulcs része

telepulesgps (id, nev, hosszusag, szelesseg)

id A település azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A település neve (szöveg) – az ország összes településének neve szerepel

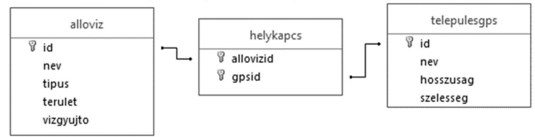
a táblában.

hosszusag A település hosszúsági koordinátája szögpere mértékegységben (két

tizedes pontosságú valós szám)

szelesseg A település szélességi koordinátája szögperc mértékegységben (két

tizedes pontosságú valós szám)



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 2. A morotva szó holtágat jelent. Készítsen lekérdezést, amely a "morotva" szórészletet tartalmazó típusú tavak nevét és területének nagyságát megjeleníti, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (2morotva)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy Magyarország területét, amely 93036 km², milyen arányban fednék le az adatbázisban szereplő tavak! (*3vizarany*)

2021 gyakorlati vizsga 8 / 12 2021. október 26.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

- 4. A néhány km² területű és állandó vízbázisú (nagy vízgyűjtő területű) tavakat közepes nagyságúaknak nevezzük. Lekérdezés segítségével adja meg azoknak a tavaknak a nevét, kialakulás típusát és területét, amelyek területe legalább 3 és legfeljebb 10 km², valamint a vízgyűjtő területük saját területüknél legalább 10-szer nagyobb! (*4kozepes*)
- 5. A nagy kiterjedésű tavak partján több település van. Határozza meg lekérdezés segítségével azokat a tavakat, amelyekhez legalább 3 település tartozik! A listában a tavak neve és a települések száma jelenjen meg! (5sok)
- 6. Lekérdezés segítségével adja meg annak a tónak a nevét, amelyik kelet-nyugati irányban a legnagyobb kiterjedésű! A kiterjedés meghatározásához használja a tó partján lévő települések hosszúság GPS-koordinátáit! (*6keletnyugat*)
- 7. Fejezze be az alábbi lekérdezést úgy, hogy azoknak a tavaknak és településeknek a nevét és a tavak területét adja meg, amelyek egyediek, azaz egy tóhoz egy település és egy településhez egy tó tartozik! A kiegészített lekérdezést mentse! (*7egyegy*)

```
SELECT alloviz.nev, terulet, telepulesgps.nev
FROM alloviz, helykapcs, telepulesgps
WHERE alloviz.id=allovizid And telepulesgps.id=gpsid And
allovizid ... And
gpsid ...;
```

A fenti lekérdezés szövege a források között a 7alap. sql fájlban megtalálható.

8. Készítsen jelentést, amely a tavak keletkezés típusa szerint csoportosítva kilistázza a tavak nevét és területét! A felsorolásból hagyja ki azokat, amelyeknél nem ismert a keletkezés típusa! A jelentés létrehozását lekérdezéssel készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenítését vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. (*8tipus*)

| Tavak kialakulásuk szerint | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Keletkezés típusa bányató | Név | Terület | | | | | | |
| , | Feneketlen-tó | 0,011 | | | | | | |
| | Pilisvörösvári-tórendszer | 0,32 | | | | | | |
| | Palatinus-tó | 0,32 | | | | | | |
| | Délegyháza-I. | 0,7 | | | | | | |
| | Vasúti (Velence) kavicsbánya | 1,64 | | | | | | |
| | Hegyeshalmi-kavicsbányató | 0,77 | | | | | | |
| | Kotró | 3,2 | | | | | | |
| | Békéscsaba Téglagyári-tavak | 1,14 | | | | | | |
| | Mocsai-kavicsbánya-tavak | 0,53 | | | | | | |
| | Alsózsolcai L kavicsbánya | 0,9 | | | | | | |

30 pont

2021 gyakorlati vizsga 9 / 12 2021. október 26.