4. Határátkelők

Magyarország és a környező államok közötti közúti és vasúti határátkelőhelyeinek adatait az államigazgatás nyilvánosságra hozza. Rendelkezésre áll, hogy a határátkelők mely magyarországi és szomszéd országi településhez tartoznak, milyen típusúak és ott melyik országba lehet átlépni. Egy-egy településhez több határátkelőhely tartozhat.

1. Készítsen új adatbázist allomasok néven! A mellékelt állományokat (hatar.txt, telepules.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat, és alakítsa ki a kulcsokat szükség esetén új mező létrehozásával!

Táblák:

hatar (az, magyarh, szomszedh, orszag, tipus)

az a határátkelő azonosítója (számláló), ez a kulcs

magyarh a határátkelő magyarországi településének neve (szöveg) szomszedh a szomszédos országbeli település magyar neve (szöveg) orszag a határátkelőn melyik országba lehet átlépni (szöveg)

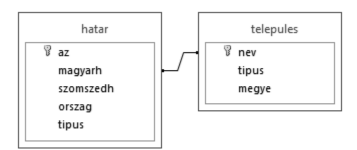
tipus az átkelő típusa (szöveg), értéke közúti, vasúti és tervezett lehet

telepules (nev, tipus, megye)

nev a magyarországi települések neve (szöveg), ez a kulcs

tipus a település típusa (szöveg), értéke például: főváros, nagyközség, község

megye a település megyéjének neve (szöveg)



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

- 2. Készítsen lekérdezést, amely azoknak a közúti határátkelőknek a magyar és a szerb településnevét sorolja fel előbbi szerint ábécérendben, ahol Szerbiába lehet átlépni! (2szerbiaba)
- 3. Adja meg lekérdezés segítségével azoknak a községeknek a nevét, ahol határátkelő üzemel! Az eredményben minden község neve egyszer jelenjen meg! (*3kozseg*)
- 4. Lekérdezés segítségével határozza meg, hogy a környező országok felé országonként hány vasúti határátkelő van! Az eredmény a darabszám szerint csökkenően jelenjen meg! (*4vasut*)
- 5. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy megyénként hány határátkelő szerepel az adatbázisban! Az eredményben csak a határátkelővel rendelkező megyék neve és az átkelők száma jelenjen meg az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*5megyek*)

- 6. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben megadja azoknak a magyar településeknek a nevét, ahol vasúti és közúti határátkelő is van! Az eredményben minden település neve egyszer jelenjen meg! (*6altalanos*)
- 7. Készítsen jelentést azokról a településekről, amelyeken közúti határátkelő található! A jelentésben megyénként csoportosítva, azon belül a magyarországi településnevek szerint rendezve jelenjen meg a határ mindkét oldalán található települések neve! A jelentést lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! A mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek szövegszerű megjelenítését vegye figyelembe! A formázásban a mintától eltérhet. (*7kozuti*)

Közúti határátkelők		
Megye Bács-Kiskun	Település	Szomszéd település
	Bácsalmás	Bajmok
	Hercegszántó	Béreg
	Tompa	Alsókelebia
Baranya		
	Beremend	Petárda
	Drávaszabolcs	Alsómiholjác
Békés	Udvar	Főherceglak
	Battonya	Tornya
L	Gyula	Gyulavarsánd

20 pont

Forrás:

1. A zöldborsó

http://www.mindmegette.hu/a-kora-nyar-csodaja-a-zoldborso-46506 http://mrsliptonkonyhaja.cafeblog.hu/files/2014/03/borsoleves_1969.jpg http://izeselet.hu/receptek/zoldborso-francia-modra/

2. Kerékpáros KRESZ

http://kerekparosklub.hu/files/downloads/MK-KISOKOS_20140310.pdf http://kerekparosklub.hu/kisokos/mielott-nyeregbe-ulnel http://plasma.szfki.kfki.hu/~csillag/kerekpar kresz/Kerekpar KRESZ.pdf3.

4. Határátkelők

http://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarországi határátkelőhelyek listája