4. Hőmérsékleti szélsőértékek

Az utóbbi évek egyre forróbb nyári napjain sokan úgy érzik, hogy soha nem volt még ilyen meleg. Ez könnyen ellenőrizhető az év egyes napjain mért hőmérsékleti szélsőértékek adatainak böngészésével.

1. Készítsen új adatbázist homerseklet néven! A mellékelt két – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (rekord.txt, hely.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (rekord, hely)! Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és kulcsot, a rekord táblában hozzon létre az néven kulcsot!

Táblák:

rekord (az, ertek, tipus, datum, helyaz)

az A hőmérsékleti rekord azonosítója (számláló), ez a kulcs

ertek A rekordhoz tartozó hőmérséklet egy tizedesjegy pontossággal (szám)
tipus A rekord típusa, értéke min és max lehet, ami a hőmérsékleti minimumra

és maximumra utal (szöveg)

datum A rekordhoz tartozó dátum (dátum)

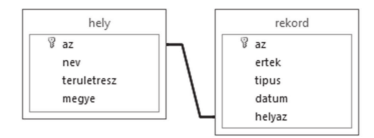
helyaz A rekordhoz tartozó hely azonosítója (szám)

hely (az, nev, teruletresz, megye)

az A hely azonosítója (szám), ez a kulcsnev A hely településének neve (szöveg)

teruletresz A településhez tartozó területrész neve (szöveg)

megye A hely megyéjének neve (szöveg)



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely a mérés időrendjében megadja azokat a dátumokat és hőmérsékleteket, amelyek 40 fok feletti értékkel szerepelnek az adatbázisban! (*2plusz40*)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mennyi volt a hazánkban mért legalacsonyabb és legmagasabb hőmérséklet! (*3szelsoertek*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely hőmérsékleti minimumok származnak az 1987-es évből! A hely nevét, a mérés dátumát és értékét adja meg! (*4min1987*)

1521 gyakorlati vizsga 10 / 12 2020. május 15.

Informatika	Név	osztály:
közénszint	Nev:	

- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy két közeli település, Szeged és Kistelek milyen dátumokkal és értékekkel szerepel a hőmérsékleti maximumok listáján! A település nevét is jelenítse meg! (5kozeli)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik település szerepel legtöbbször -20 fok alatti hőmérséklettel a szélsőértékek között! Jelenítse meg a település nevét és az előfordulások számát! Ha több ilyen is van, elegendő csak egyet megjeleníteni. (6minusz20)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja azon települések nevét területrésszel együtt, amelyek a hőmérsékleti minimumok és maximumok között is szerepelnek! (7minmax)

20 pont

Forrás:

1. Turistajelzések

Dr. Molnár András József: Utak és jelzések, In: Magyar természetjáró szövetség weboldalai, 7 10. p. http://www.turistajelzes.hu/uploads/ckeditor/files/Utak es jelzesek.pdf Utolsó letöltés: 2015.04.30.

2. Szivárvány

https://c1.staticflickr.com/3/2939/14331924701_7ec86e4c5b_b.jpg https://en.wikipedia.org/wiki/Rainbow#/media/File:Regenbogen_%C3%BCber_dem_Lipno-Stausee.JPG

http://tinypic.com/view.php?pic=359h8qd&s=6#.VgbgnxHovGg

http://www.slate.com/blogs/bad astronomy/2014/09/17/circular rainbow rare optic effect seen from the air.html

https://commons.wikimedia.org/wiki/Rainbow#/media/File:Regenbogen Falera.JPG

http://www.meteoros.de/blog/pics/primary_supernummery.jpg

http://starity.hu/magazin/42466-7-dolog-amit-eddig-nem-tudhattal-a-szivarvanyokrol/

http://www.hir24.hu/light/2015/04/22/negyes-szivarvanyt-fenykepeztek-new-yorkban/

Utolsó letöltés: 2015.09.26.

4. Hőmérsékleti szélsőértékek

 $http://www.met.hu/eghajlat/magyarorszag_eghajlata/homersekleti_szelsoertekek/Magyarorszag/sinitational. A sinitation of the property of the$ Utolsó letöltés: 2015.04.05. 16:30

11 / 12 2020. május 15. 1521 gyakorlati vizsga