| Stíluslap módosítása | 7 | |
|---|----------|---|
| A 2-es szintű címsorra félkövér megjelenést állított be |] 1 nont | |
| | 1 pont | = |
| A madarkep osztály szelektoránál található cursor tulajdonságot megjegyzésbe tette | 1 pont | |
| A novenykep osztállyal formázott szöveges tartalmat vízszintesen | 1 pont | |
| középre igazította | ٦ | |
| JavaScript szerkesztése | | |
| A turizmus () függvényben a kép fájlnevét helyesen egészítette ki az elérési útvonallal | 1 pont | |
| A keprejt () függvény formális paraméterét törölte | 1 pont | |
| Adatbázis létrehozása (10. feladat) | | |
| Létrehozta az adatbázist tisza néven | 1 pont | |
| Beállította az alapértelmezett magyar rendezési sorrendet és az alapértelmezett UTF-8 karakterkódolást Például: | 1 pont | |
| CREATE DATABASE tisza DEFAULT CHRACTER SET utf8 | | |
| COLLATE utf8_hungarian_ci; | | |
| A megfelelő mezőcímkéket (alias neveket) mindenhol beállította | 1 pont | |
| Március 27-i mérési adatok törlése (12. feladat) | | |
| Minden 2020.03.27-i rekordot törölt a meres adattáblából | 1 pont | |
| A pont nem kár, ha más rekordot is törölt az adattáblából | | |
| Például: | | |
| DELETE FROM meres | | |
| WHERE meres.nap='2020-03-27'; | 1 | |
| Rekord javítása (13. feladat) |] | _ |
| A Tokaj városhoz tartozó rekord igId mezőjét a vizmerce | 1 pont | |
| adattáblában 2-es értékre módosította | | |
| A pont nem adható meg, ha más rekordnál is módosította a mező értékét | | |
| Például: UPDATE vizmerce | | |
| SET vizmerce.igId=2 | | |
| WHERE vizmerce.varos="Tokaj"; | - | |
| Legmélyebb vízmérce (14. feladat) | | |
| A lekérdezésben a varos és a nullPont mezőket jelenítette meg A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített. | 1 pont | |
| Az eredményt a nullPont mező alapján növekvő sorrendben rendezte | 1 pont | |
| A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem | 1 pont | |
| az alapértelmezett rendezési irányt használta ki. A megjelenített rekordok számát 1 sorban limitálta | 1 pont | |
| Például: | 1 point | |
| SELECT | | |
| vizmerce.varos, | | |
| vizmerce.nullPont | | |
| FROM vizmerce ORDER BY vizmerce.nullPont ASC | | |
| LIMIT 1; | | |
| | | |

| Ingadozás (15. feladat) | | |
|---|---------|----------------|
| A lekérdezésben a varos mezőt és egy számított mezőt jelenített meg | 1 pont | |
| A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített | 1 | |
| Helyesen számolta ki az adatmezők különbségét a számított mezőben A számított mező szerint csökkenően rendezett | 1 pont | = |
| Például: | 1 pont | |
| SELECT | | |
| vizmerce.varos, | | |
| vizmerce.lnv-vizmerce.lkv AS ingadozas | | |
| FROM vizmerce | | |
| ORDER BY | | |
| ingadozas DESC; | 1 | |
| Vízmércék száma igazgatóságonként (16. feladat) | | |
| A lekérdezésben a nev mezőt és egy számított mezőt jelenített meg A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített. | 1 pont | |
| Helyesen számolta meg a vízmércéket (COUNT) | 1 pont | |
| Megfelelő a táblák közötti kapcsolat | 1 pont | $\overline{}$ |
| Megfelelően csoportosított | 1 pont | $\overline{}$ |
| Például: | - r | |
| SELECT | | |
| igazgatosag.nev, | | |
| COUNT(vizmerce.id) AS merceszam FROM | | |
| igazgatosag INNER JOIN vizmerce | | |
| ON vizmerce.igId=igazgatosag.id | | |
| GROUP BY | | |
| igazgatosag.nev; Áprilisi átlag Szolnokon (17. feladat) | | |
| | 1 nont | |
| A lekérdezésben két számított mezőt jelenített meg | 1 pont | ш |
| A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített. | 1 . | |
| Helyesen határozta meg az átlagot (AVG) | 1 pont | = |
| Megfelelő a táblák közti kapcsolat | 1 pont | \blacksquare |
| Helyesen szűrt a hónapra vagy a városra | 1 pont | |
| Mindkét mezőre helyesen szűrt, | 1 pont | |
| és a feltételek közti logikai kapcsolat megfelelő | | |
| Például: | | |
| SELECT AVG(meres.vizAllas) AS atlag | | |
| FROM | | |
| meres INNER JOIN vizmerce | | |
| ON meres.vmId=vizmerce.id WHERE | | |
| MONTH(nap) = 4 | | |
| AND | | |
| vizmerce.varos='Szolnok'; | 40 . | |
| Osszesen: | 40 pont | |