| 3. Tisza   |         |   |
|--|---------|---|
| Az adatbázis feladatrész javítása során kizárólag a megoldasok.sql   |         |   |
| állományba írt SQL kódok kerülhetnek értékelésre!  |         |   |
| A dokumentumfej módosításai  |         |   |
| Az oldal kódolása UTF-8, az oldal nyelve magyar, a böngésző  | 1 pont  |   |
| címsorában megjelenő szöveg: "Tisza-tó"  | •       |   |
| A pont jár, ha a három beállításból legalább kettőt elvégzett.   |         |   |
| Az oldal fejrészében megfelelő hivatkozást helyezett el a tiszato.css  | 1 pont  |   |
| stíluslap állományra   | •       |   |
| A későbbiekben a stíluslap megfelelő módosításáért szerezhető pontokat akkor   |         |   |
| is megkapja a vizsgázó, ha a külső állományra való hivatkozást nem sikerült  |         |   |
| megvalósítania.  |         | _ |
| Az oldal fejrészében megfelelő hivatkozást helyezett el a tiszato.js   | 1 pont  |   |
| JavaScript állományra  |         |   |
| A későbbiekben a szkriptfájl megfelelő módosításáért szerezhető pontokat akkor is megkapja a vizsgázó, ha a külső állományra való hivatkozást nem sikerült |         |   |
| megvalósítania.  |         |   |
| Fejrész módosítása   |         |   |
| A képlapozóban megjelenítette harmadik képként a fej3.jpg  | 1 pont  |   |
| állományt a megfelelő alt és title attribútumokkal   | r peni  |   |
| A pont nem jár, ha a kép nem jelenik meg a weboldalon lapozáskor   |         |   |
| A kepek azonosítókijelölővel megjelölt keret osztálybesorolását  | 1 pont  |   |
| módosította container-fluid értékre  | 1 pont  |   |
| Földrajzi blokk  |         |   |
| A táblázat első sorában cellaösszevonással kialakította a minta szerinti   | 1 pont  |   |
| fejlécsort   | r point |   |
| Mindkét helyen felső indexbe tette a km² mértékegységben a 2-est a   | 1 pont  |   |
| <sup> HTML elem beillesztésével</sup>  | 1       |   |
| A "Világörökség" szóra a megfelelő oldalra mutató hivatkozást készített,   | 1 pont  |   |
| mely új oldalon/lapon nyílik meg   | -       |   |
| Turisztikai blokk  |         |   |
| A blokk hasábjainak arányát 3 : 9-re módosította   | 1 pont  |   |
| A turisztikai célpontok táblázatát a megfelelő új sorral kiegészítette és az   | 1 pont  |   |
| onclick eseményhez a turizmus () függvényt helyesen  | _       |   |
| paraméterezve hozzárendelte  |         |   |
| Legalább 2 cellára az onmouseover eseményhez a keprejt ()  | 1 pont  |   |
| paraméter nélküli függvényt hozzárendelte  |         |   |
| Mind a 6 cellára az onmouseover eseményhez a keprejt () paraméter  | 1 pont  |   |
| nélküli függvényt hozzárendelte  |         |   |
| A jobb oldali hasáb második bekezdését a text-primary  | 1 pont  |   |
| osztálykijelölővel megformázta   |         |   |
| Növényvilág blokk  |         |   |
| Mindkét képet közvetlenül tartalmazó kereteket a novenykep   | 1 pont  |   |
| osztálykijelölővel megformázta   |         |   |
| A pont nem jár, ha bármelyik korábbi osztálybesorolást módosította   |         |   |
| Mindkét kép és a virágok nevei közé<br>br> HTML elem alkalmazásával  | 1 pont  |   |
| sortörést szúrt be   |         |   |

| Stíluslap módosítása  | 7        |   |
|---|----------|---|
| A 2-es szintű címsorra félkövér megjelenést állított be   | ] 1 nont |   |
|   | 1 pont   | = |
| A madarkep osztály szelektoránál található cursor tulajdonságot<br>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<br>az alapértelmezett UTF-8 karakterkódolást<br>Például:                 | 1 pont   |   |
| CREATE DATABASE tisza<br>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<br>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.<br>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;  |          |   |
|   |          |   |