

### 3. Tisza

Az adatbázis feladatréssz 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 címsorában megjelenő szöveg: „Tisza-tó” 1 pont ☐

*A pont jár, ha a három beállításból legalább kettőt elvégzett.*

Az oldal fejrészében megfelelő hivatkozást helyezett el a `tiszato.css` stíluslap állományra 1 pont ☐

*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` JavaScript állományra 1 pont ☐

*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` állományt a megfelelő `alt` és `title` attribútumokkal 1 pont ☐

*A pont nem jár, ha a kép nem jelenik meg a weboldalon lapozáskor*

A kepek azonosítókijelölővel megjelölt keret osztálybesorolását módosította `container-fluid` értékre 1 pont ☐

#### Földrajzi blokk

A táblázat első sorában cellaösszevonással kialakította a minta szerinti fejlécsort 1 pont ☐

Mindkét helyen felső indexbe tette a  $\text{km}^2$  mértékegységben a 2-est a `<sup>` HTML elem beillesztésével 1 pont ☐

A „Világörökség” szóra a megfelelő oldalra mutató hivatkozást készített, mely új oldalon/lapon nyílik meg 1 pont ☐

#### Turisztikai blokk

A blokk hasábjainak arányát 3 : 9-re módosította 1 pont ☐

A turisztikai célpontok táblázatát a megfelelő új sorral kiegészítette és az `onclick` eseményhez a `turizmus()` függvényt helyesen paraméterezve hozzárendelte 1 pont ☐

Legalább 2 cellára az `onmouseover` eseményhez a `keprejt()` paraméter nélküli függvényt hozzárendelte 1 pont ☐

Mind a 6 cellára az `onmouseover` eseményhez a `keprejt()` paraméter nélküli függvényt hozzárendelte 1 pont ☐

A jobb oldali hasáb második bekezdését a `text-primary` osztálykijelölővel megformázta 1 pont ☐

#### Növényvilág blokk

Mindkét képet közvetlenül tartalmazó kereteket a `novenykep` osztálykijelölővel megformázta 1 pont ☐

*A pont nem jár, ha bármelyik korábbi osztálybesorolást módosította*

Mindkét kép és a virágok nevei közé `<br>` HTML elem alkalmazásával sortörést szűrt be 1 pont ☐

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