

## Tisza

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a Tisza-tó rövid bemutatására a feladatléírás és a minta szerint kell feladatokat elvégeznie. (A feladatrészek egymástól függetlenül, tetszőleges sorrendben megoldható.)

Az első feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján! Nyissa meg a tiszato.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

1. A weboldal karakterkódolása utf-8, nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő cím „Tisza-tó” legyen!
2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a tiszato.css stíluslapra, valamint a tiszato.js állományra a meglévő hivatkozások után!
3. A weboldal képlapozó sávjában az utolsó kép után helyezzen el egy új képet! Az új kép forrása a fej3.jpg legyen, a képhez tartozó címkék (ha a kép fölé visszük az egeret vagy a kép nem tölthető be) „Tavirózsák” legyenek! Az új kép befoglaló keretét formázza a másik két képkerettel azonos osztálykijelölővel!
4. A képek azonosítókijelölővel megjelölt keret osztálybesorolását javítsa container értékről container-fluid értékre!
5. „A Tisza-tó földrajza” blokkban végezze el a következő módosításokat:
  - a. A „Tisza-tó számokban” táblázat első sorában készítsen cellaösszevonást!
  - b. A blokk mindkét négyzetkilométer mértékegységében tegye felső indexbe a 2-eseket!
  - c. Az utolsó bekezdés végén található „Világörökség” szóra készítsen új oldalon/lapon megnyíló hivatkozást! A céldoldal címét megtalálja a tiszato.html dokumentum legvégén található megjegyzésben.
6. „A Tisza-tó turisztikai vonzereje” blokkban végezze el a következő módosításokat:
  - a. A blokk hasábjainak 6:6-os arányát módosítsa 3:9-re a minta szerint!
  - b. A táblázatot egészítse ki egy új sorral! A cellában a „Fazekasmesterek” szöveget helyezze el! Kattintás eseményre a turizmus() függvényt hívja meg „fazekas” szöveges paraméterrel!
  - c. Mind a hat turisztikai célpont cellájánál új esemény felvételével állítsa be, hogy ha az egérkurzor elhagyja az elemet, akkor a keprejt() függvény fusson le!
  - d. A blokk jobb oldali hasábjának második bekezdését formázza meg a Bootstrap text-primary osztálykijelölőjével!
7. „A Tisza-tó növényvilága” blokkban végezze el a következő módosításokat:
  - a. A képeket (közvetlenül) tartalmazó kereteket formázza a meglévő osztálybesorolásokon túl a novenykep osztálykijelölővel is!
8. Nyissa meg a tiszato.css állományt, majd módosítsa a következők szerint:
  - a. A 2-es szintű címsorok karakterei legyenek félkövér betűstílussal formázva!

- b. A madarkep osztály szelektorában található cursor bejegyzést hatástalanítsa a kódsor törlése nélkül!
- c. A novenykep osztálykijelölővel formázott szöveges tartalmat igazítsa vízszintesen középre!



### A Tisza-tó földrajza

1973-ban építetik fel a Kiskörei Erőművet a duzzasztógáttal a tiszai áradások szabályozása és az Árkád jobb vízellátása végett. Feltöbbsége az 1990-es években fejeződik be. A tónak mára kialakult az ökológiája, madárrezervátum is működik benne. 1999 óta a Hortobágyi Nemzeti Park bemutatónak területeként az UNESCO Világörökség része.

| A Tisza-tó számokban         |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Tengerszint feletti magasság | 83 méter            |
| Hosszúság                    | 27 km               |
| Felület terület              | 127 km <sup>2</sup> |
| Átlagos mélység              | 1,3 méter           |
| Legnagyobb mélység           | 17 méter            |

| Turisztikai célpontok |
|-----------------------|
| Tisza-tavi Ökocentrum |
| Minikunzon            |
| Madárrezervátum       |
| Termálkúrdő           |
| Lovas-tanya           |
| Scabed-strand         |
| Fazekasmesterek       |

2012-ben nyílt meg Poroszlón a Tisza-tavi Ökozentrum, mely interaktív módon mutatja be a Tisza-tó és a Tisza-völgy természeti értékeit és élővilágát. A látogatóközpont 2600 m<sup>2</sup>-es főépülete többek között kiállításoknak, rendezvényeknek ad otthont, de kiadó is található itt. A 735 000 liter ösztörforgató akváriumrendszer a legnagyobb édesvízi akvárium Európában. A főépület 7 hektáros szabadidőpark veszi körül állatbemutatókkal és játszótérrel; kishajós kirándulások indulnak.

[illegible]

Nyári társaság



Fahar Kundemurza

A Tízta-tavi Víz 544-én és Tanácsvényen számos, a tiszta-tóra jellemző faj megfigyelhető, csupán nyitott szemmel és füllel kell járni és törekedni kell lenni. A patkó mentén haladva érdemes csendben közeledni, hiszen például az egyszerű, barna színezetű nádi énekesmadarak könnyen észrevehetnek tudnak maradni, viszont gyönyörű hangokkal felhívják magukra a figyelmet. A Hortobágyi Nemzeti Park gyűlése alapján a Magyar Madártani Egyesület madárlélektani és egyéb kategóriák


[illegible]

**Guvát (*Rallus aquaticus*)**


Vizes élőhelyek jellegzetes madara, bár jelenléti jeleitől bizonyos csokornyakúak miatt nehéz hangra bírni és meg is lehet lepni. Leggyakrabban csak néhány másodpercig sárga megfigyeléssel érhjük a sűrű növényzetben. Egész állományát veszélyeztetik térszép nem ismert. A vizes élőhelyek általános védelme a faj megmaradását hivatja. Réseken vonul, az északi madarak lényegesen Dél-Európában és Észak-Afrikában is elterjedt. Egyre több példány lelhető Magyarországon.

[illegible]

**Károkatoná (Phalacrocorax carbo)**



Komoran néven is ismák által ismert, viszonylag gyakori, korábban jelentős hazai állományvesztésen esett át. Össze az állomány egyedeire még az ausztrali károkatonák kivételével nem lehet számítani. A vizek befolyójára a madarak jelentős része májig nem vonul, a nem teljes vándor azonban sok példányt érint. Egyike a hibernáló populációk azon tagjainak, amely jelentős károkat okozhat a halastavakban gazdálkodóknak. Halastavainkon, természetesen vízelvezető károkozódásainak mérséklése a fertőzött vízgyűjtőjén szorító beépítés, de figyelembe kell venni az adott területen élő egyéb madárfajak jelenlétét, védelmét!



**Nádirgő (*Acrocephalus arundinaceus*)**

A leggyakoribb lénő, országunkban gyakori nádpartonlakó. Mésztől fogva a szármára megfűző kócskoszerűen csak fűszálakon és virágokon, a töltés körül főként nádcsomókra és száraira, hirtelen vészesen a fűszálakból kikelve. A Nézsegerreza káukusi egész leggyakoribb nádpartonlakó és nédes területeken, vízparton, akáik telekőfűzők általánosan áprilisban érkezke vésza, szeptemberben pedig mártól is indul elő tánya.

**Tengelic (*Carduelis carduelis*)**

Egyik leggyakoribb és leggyakoribb pintyfélé. Szinte kúrókig csapogaton látni. A helyek színe határozottan pirosak, a hátukon és a nyakukon sárga, a mellükön és a hasukon kék. A farokcsőrük és a farokcsőrük is sárga. A farokcsőrük és a farokcsőrük is sárga. A farokcsőrük és a farokcsőrük is sárga.