# **Tisza**

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a Tisza-tó rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint a Tisza hazai szakaszának vízügyi adataival kell adatbázis-kezelési feladatokat elvégeznie. (*A két feladatrész 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 kepek 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 céloldal 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!
  - b. A megfelelő új HTML elem beillesztésével érje el, hogy a képeken látható virágok nevei a kép alatt jelenjenek meg!

A feladat a következő oldalon folytatódik

- 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!
- 9. Nyissa meg a tiszato. js állományt, módosítsa tartalmát a következők szerint:
  - a. Módosítsa a turizmus függvényt, hogy a kép a kepek mappából töltődjön be!
  - b. Módosítsa a keprejt függvényt, hogy annak ne legyen formális paramétere!

A feladat a következő oldalon folytatódik

## Minta: (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)



## A Tisza-tó földrajza

Az Alföld északi részén, Heves megye déléséleli szélén, Bonsod-Abatój-Zemplén, Heves megye és Jész-Nagykun-Szolnok megye halárán fekszik.
Törületin mozalkosan váltakoznak a nyilt vízfelületek, szájeok, holfágak, sekély csatornák. Hossza 27 km, átlapos mélyelége 1,3 méter, legmélyebé ponjen 17 méter, b km²nyu szájet hálható berne.

1973-ban építetlék fel a Kiskörei Erőművet a duzzasztópáttal a tiszai áradások szabályozása és az Alföld jobb vízellátása végett. Feltőliáse az 1990években fejeződőtt be. A tönak mára kialakult az ökológiája, madárrozervátum is működik benne. 1999-óta a Hortobágyi Nemzeti Park bemutató

	A Tisza-tó számokban	
1	engerszint feletti magasság	83 méter
	Hosszűság	27 km
	Felszíni terület	127 km²
	Atlagos mélység	1,3 méter
	Legnagyobb mélység	17 méter

# Turisatikal celpontok Tisza-éavi Okocentrum Miniskanzen Madiarrezenvishum Termiskindö

#### A Tisza-tó turisztikai vonzerje

A to feltőtőse után magyer furisták közdték látogatni a tavat, mert sokkal olcsóbb volt a Balatonnál. A to környékén megkezdődótt a falusi turizmus, a to körül kempingek szállódák, étendek épültek. A part mentén hat szakadatrand. Tiszafűreden pedig termáfűrűdők királnak fürdési leletőséget. A hádaszalók környékén a vízl sportok szelés skálála gyakcrothok, beletérhe motorsov út sportokat is. A nopászat a szakabbek belatrása melleti engedélyezett.

A Tisza-tó vadvízi világa gyalog, kerékpárral, lóháton és csónakkal is bejárható. A Tisza-tavi madárrezervátum védett terület, csak vezetővel látogatható.

2012-ben nyilt meg Poroszón a Tisza-tavi Ókocentrum, mely interiaktív módon mutatja be a Tisza-tó és a Tisza-völgy természeti értékört és élővilágát. A látógatákközpont 2000 m²- és főelülete lőtébek között kiállátásoknak, rendezvényelenek ad otthord, de kiálátó is találánátó itt. A 735 600 liter őssztérfogatú alvalrimmendezer a legmagyobb dodesvízá akvárhum Europában. A főepületet 7 hektáros szabaddópari veszi körüt állatbemutatókkal és játszóterekket; skanzenje a 19. századi életmódot mutatja be. Az őkocentrum ikkölőjából viztúrárk és átálhajás kartindúlások indulnak.

### A Tisza-tó növényvilága

A Tissaa-bir vallocation definity-invite, micraaleossaphanek koozaninabora a marchanis a m





## A Tisza-tó állatvilága

A Tisza-tavi VIzi Sötányon és Tandevényen számos, a Tisza-tóra jellemző faj megfigyelhető, csupán nyított szemmel és füllel kell járni és türelmesnek kell lennii. A patlók mentén háládva érdemes csendben közlekedni, hiszen példéld az egyszerő, barna színazető nádi éneksermadarak könnyen észrevétlenek tudnak maradni, viszont győnyőrű hangjukkal felhíjvák magyára a figyelmet. A Hortobágyi Nemzetl Park gyűjtése alapján a Magyar Madártani filmentőkal elektránsálháld az intervelőkal elektránsálháltatál



## Bakcsó (Nycticorax nycticorax)

mordskáladi mindensk által immerán vakvanjaról kvenem holják, hogy ez a név haljatörsképona nédakont klasán, Az előji klagyakorób haság jerléfék. Nagy telepő jelákálathat kit, kezk közelében a némelejek kitőskéje velet terülénei sollátána sok pár költőse moghlósíbat. Szeromcsére mára a nagy elnémelejek kitőskéje velet terülénei sollátánuk, zeszérő peda a természévédeni meglelelően ondosásokt, fonadó madár, márcus-épílis táján rénezít vásza afrásal teletőseléselől. Az őszr ondosásokt, konadó madár, márcus-épílis táján rénezít vásza afrásal teletőseléselől. Az őszr ondosás szejérmberősek neződők, de az öltáján fügyerépében ő halzádhat.



## Guvat (Rallus aquaticus)

Vizes élőhelyek jellegzetes madara, bár jelenlélété leglőbbszór csak malacvásításszerű hangja árulja e ha meg la pillantjak, leglőbbszór csak néhány másodporcig sikeről megfigyelet mielőtét élőljá a sőr növényezben. Egősz állományál vezedlyeztétő törpező nem ismert. A visse ólőhelyek, áttaláno védelme a fig megmandását biztosájá, Résztene vonuló, az érazál madarak télre Dél-Európába é Észak-Árthásáb a sejárnak. Egye kölep feldélny leletá Magyaroszápon.



### Jégmadár (Alcedo atthis)

Allando modarunik, mely tilden a be nem fagyi folybindi viszeli dir a zont hönapoluta. Sokazor lehet halfen, ismel av ich letet schlik, azze chlorikszeriem gyphelyem, jeberg. Erne a klorikhey kalaktilisatilisteriem oppolyga stähelige van, mint a vaddazzata socia, Gyakren lifen vic föld behaljö digalan, melyevistilisteriem modaktilanti elle av ich terlejin üzera derb halatat. Nyugat Europalaben dilománya colikkend tendenciátil mutat, Europa tilbbi részén azoriban stateli populácidat talklant.



## Kárókatona (Phalacrocorax carbo)

Kommodin nelven it soksid häll ismert, vitasmyling gyakeri, konthälan jelentifis hazati skonnenjivokviedelen sikselet flig. Össest at Embos populadio oppede mittel dezablatiot divezenik scaspilat. A vicik belagyislaria ai mateianik peeritiki estare deli rishiyata vorut, a he nem Bagiyi kristeni konthali skonnen peeritik sikselet peeri



### Nádirgó (Acrocephalus arundinaceus)

A legnlagyöbb fesiki, orszálgszetfe gyakori nádjoszálátirk. Mérételnél flogva a számára megfelető költhhelyákót rást fajáthalvák költ verengenéne, a bőbő inkon fig kisább mérete mált melharcha vele a fészkelőterületekért. A fészekparaszta kakukk egyák leggyakoríbb gazdamadára a nádas területeken. Vorulú, artikai telefőhelyerőt általában áprilasban érkezik vissza, szeptemberben pedig már el is indúl déll tárnyba.



### Tengelic (Carduelis carduelis)

Egyik legszínesebb és leggyakoribb pinýfelérik. Színte kizárólag csapatosan lální. A hideg idő beállítaki gyalkna tialákorhaturik vele a madéneteltőbn. Apró gyommagyakkal tiplákozik, de fődál derendjét bogarakkal de hernyőkkal eglészíti ki. Nagyviszt állandó, de kellen észak déli kinyű köbortása is megligyelnéb. Rejestben désorativ külneje miát kallikamadárnak tartolták, de már regőja vedeti