Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
középszint		OSZtary

3. Tisza 40 pont

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

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

## A Tisza-tó turisztikai vonzerje

## A Tisza-tó növényvilága

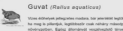




## A Tisza-tó állatvilága



## Bakcsó (Nycticorax nycticorax)







## Jégmadár (Alcedo atthis)







A feladat a következő oldalon folytatódik

2021 gyakorlati vizsga 11 / 16 2020. október 26.