| Név: | osztály: |
|------|----------|
|------|----------|

3. feladat 40 pont

Év madara

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie az "Év madara" program bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint a Magyarországon védett madarak adatait tartalmazó adatbázissal kell dolgoznia.

(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 az evmadara. html állományt, és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

- 1. A weboldal karakterkódolása UTF-8, nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő cím "Év madara program" legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozásokat az evmadara.css stíluslapra, valamint az evmadara.js állományra a meglévő hivatkozások után!
- 3. A weboldal menüjét egészítse ki egy újabb menüponttal a minta szerint! A megjelenítendő menüszöveg "…" (pont-pont-pont) legyen! A hivatkozás az oldalon belül a #regen helyre mutasson! A felsoroláselemet és a hivatkozást formázza a többi menüponttal azonos osztálykijelölőkkel!
- 4. Az "Év madara program" címhez tartozó (program azonosítóval ellátott) hasábban végezze el a következő módosításokat:
 - a. A számozott felsorolást alakítsa számozatlan felsorolássá!
 - b. A felsorolást formázza a lista osztálykijelölővel!
 - c. A felsorolás előtti bekezdésben szereplő alapítvány nevére készítsen új lapon megnyíló hivatkozást! A hivatkozás címét kapcsos zárójelek közt az alapítvány neve után találja! A kapcsos zárójeleket a köztük lévő szöveggel együtt törölje a forráskódból!
- 5. A "2021 év madara" címhez tartozó (ev2021 azonosítóval ellátott) hasábban a hím cigánycsuk képe alá helyezze el a tojó képét is! Formázza az új képet a meglévővel azonos osztálykijelölőkkel! A tojó képét a hímével azonos mappában találja! Ha az új kép nem tölthető be, vagy fölé visszük az egeret, akkor a "Cigánycsuk Tojó" szöveg jelenjen meg! A képek közé helyezzen el egy sortörés HTML elemet!
- 6. A legutolsó (regen azonosítóval ellátott) hasábban végezze el a következő módosításokat:
 - a. A hasáb közepes (md) megjelenítőszélesség esetén 4 helyett 6 egység széles legyen!
 - b. Az első bekezdést ("Korábbi nyertesek") formázza kettes szintű címsorrá!
 - c. A "csúszka" típusú beviteli mező megfelelő tulajdonságának módosításával oldja meg, hogy az ne vehessen fel 2015-nél nagyobb értéket!
 - d. A "csúszka" típusú beviteli mező értékének megváltozásának eseményéhez állítsa be a frissit () JavaScript függvény meghívását!
 - e. A hasáb hármas szintű címsorához rendelje a madar azonosítót!
- 7. Nyissa meg az evmadara.css állományt, majd módosítsa a következők szerint:
 - a. A hivatkozások karakterei legyenek félkövér betűstílussal formázva!
 - b. A header magasságát maximalizálja 400 képpontban!
 - c. A dijazott osztályba sorolt elemekben a szöveg dőlten jelenjen meg!
 - d. A lista osztályba sorolt elemben a sormagasság értéke 200% legyen!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

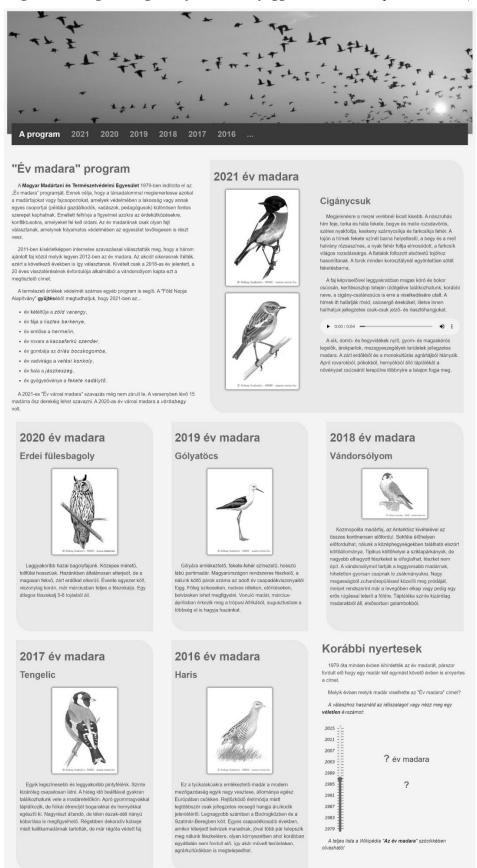
2121 gyakorlati vizsga 10 / 16 2022. május 11.

| Informatikai ismeretek | Név: | osztály |
|------------------------|------|---------|
| középszint | | OSZIATY |

- 8. Nyissa meg az evmadara. js állományt, módosítsa tartalmát a következők szerint:
 - a. Bővítse a veletlen() függvényt, hogy utolsó lépésként hívja meg a frissit() függvényt!
 - b. Módosítsa a frissit () függvényt, hogy a madárnevet a madar azonosítójú elemben nagy kezdőbetűvel jelenítse meg, ehhez felhasználhatja a nagyKezdo () függvényt!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

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



A feladat a következő oldalon folytatódik.