

Év madara webprogramozási feladat

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

1. A „2021 év madara” címhez tartozó (`ev2021` azonosítóval ellátott) hasámban 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 vesszük az egeret, akkor a „Cigánycsuk – Tojó” szöveg jelenjen meg! A képek közé helyezzen el egy sortörés HTML elemet!
2. A legutolsó (`regen` azonosítóval ellátott) hasámban végezze el a következő módosításokat:
 - a) A hasáb közepes (`md`) megjelenítésszélesség esetén `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!
3. Nyissa meg az `evmadara.js` állományt és egészítse ki a `frissit()` és `veletlen()` függvényeket a következők szerint (a kódban `?`-ekkel jelzett helyeken kell javítania):
 - a) A `frissit()` függvényben az `ev` változóba olvassa ki a `range` (csúszka) input elem beállított értékét, majd ezt az évet jelenítse meg az oldalon a megfelelő `span` elemben!
 - b) A `veletlen()` függvényben a `randomev` változóba generáljon egy véletlenszámot 1979 és 2015 között! Ugyanezen függvény végén gondoskodjon a `frissítő` függvény meghívásáról!