Webfejlesztés HTML, CSS



Vándorsólyom

Készítsd el a mintának és a leírásnak megfelelően az index.html fájlt, amely bemutatja a 2018-as év madarát.

- 1. Hozz létre egy index.html fájlt, amely a HTML5 szabványnak megfelel!
- 2. Az oldal keretén megjelenő cím legyen "*Vándorsólyom*"! Az oldal UTF-8 karakterkódolású!
- 3. Az oldalhoz hozz létre egy style.css fájlt és alakítsd ki a két fájl közötti kapcsolatot!
- 4. Az oldal címét tagold 1-es színtű címsorra, a fennmaradó szövegrészt pedig bekezdésekre!
- 5. Az oldal háttérképe (mozaik.png) mozaikszerűen töltse ki függőleges irányba az oldalt! A háttérkép szélességét állítsd be 70 pixelre!
- 6. Az oldal háttérszíne #ffd9b3, az oldal szövegének betűtípusa Calibri!
- 7. A teljes tartalmat helyezd el egy szakaszba, melynek azonosítója legyen "tartalom"!
- 8. A szakaszhoz készíts egy azonosító kijelölőt! A szakasz szélessége 900 pixel nagyságú legyen és középre igazított!
- 9. A címsor legyen középre igazított, a bekezdések pedig sorkizárt igazításúak! A bekezdések első sora legyen behúzva 15 pixellel!
- 10. Az első bekezdéshez készíts egy osztálykijelölőt! A bekezdés legyen félkövér stílusú! A betűmérete az alapértelmezettnél 10%-kal nagyobb legyen és a betűritkítás 1 pixel nagyságú legyen!
- 11. Első bekezdés alá illeszd be a vandorsolyom. jpg képfájlt és igazítsd a mintának megfelelően középre!
- 12. A kép helyettesítő és buborék szövege legyen "Vándorsólyom"!
- 13. A képet keretezd be egy 3 pixel vastag dupla barna színű szegéllyel!
- 14. Az utolsó bekezdésbe készíts egy linket, ami a forrásban [] jelek között található linkre mutat! Maga a hivatkozási cím a böngészőben ne legyen látható! A hivatkozás tartalmát új lapon jelenítsd meg!
- 15. A linket formázd meg, hogy sötétvörös színű legyen félkövér és kiskapitális stílusú!

A minta a következő oldalon látható...

Webfejlesztés HTML, CSS

Minta:



A vándorsólyom a 2018-as év madara

Több évtizednyi szünet után 1997-ben költött újra Magyarországon a vándorsólyom. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) a 20 éves évfordulóra emlékezve szenteli 2018-at a világ leggyorsabb madarának – írja közleményében az egyesület.



A szédületes sebességéről széles körben ismert vándorsólyom az örvös galambnál termetesebb, erőteljes testalkatú, hegyes szárnyú ragadozó. Igazi világpolgár, a Föld szárazföldi területeinek jelentős részén fészkel vagy kóborlóként, vonulóként előfordul, a kontinensek közül egyedül az Antarktiszról hiányzik. Bárhol megtelepszik, ahol költésre alkalmas sziklafalat, közepes és nagy testű madárfajok fán épült fészkeit találja. Az egyik leggyakoribb településen fészkelő ragadozómadárként világszerte költ nagyvárosok belső kerületeinek felhőkarcolóin, magas épületein is.

A vándorsólyom a legtöbb sólyomféléhez hasonlóan a nyílt légtérben vadászik. Prédáját rendszerint a magasból indított, erőteljes szárnycsapásokkal gyorsított, akár a 320 kilométer per órás sebességet is elérő támadással kapja el vagy rúgja meg úgy, hogy az sérülten a földre zuhan. Főként repülő madarakra vadászik, a verébnél kisebb énekesektől a libákon át akár a gémekig. Leggyakoribb zsákmányát a varjú és a seregély méretű madarak teszik ki.

Óriási elterjedési területe miatt a faj pontos világállománya nehezen becsülhető, jelenleg 100-500 ezer egyedre tehető, és világviszonylatban stabilnak mondható. Az elsősorban hegyvidéken élő faj hazai állománya a Kárpátokban fészkelő állomány perempopulációjának tekinthető. Nálunk valószínűleg a történelmi Időkben sem fészkelt nagy számban. Kipusztulása előtt Magyarországon a faj utolsó ismert költése 1964-ben, a Bükk-hegység egyik sziklakibúvásos kövén volt. Ezt követően több mint három évtizeden át csak kóborló egyedeket sikerült megfigyelni az országban. Egészen 1997-ig kellett várni, amíg a megerősődő európai állomány terjeszkedése elérte hazánkat, és ismét megtelepedett a vándorsólyom Magyarországon. Azóta rendszeres fészkelő, állománya folyamatosan erősődik.

2017-ben szavazás döntött az év madaráról, akkor a tengelicet választották. 2018-ra egyébként már az év hala is megvan, az a balin lett.

Forrás: INDEX.HU