Informatika — középszint Név:......osztály:

3. Albatrosz

Kėszitsen weblapokat a viharmadarak bemutatására a következő leírás szerint! A feladat megoldásához szükséges a viharmadarak.txt, az albatrosz.txt állomány és a következő képek: albal.jpg, alba2.jpg. A megoldás során a viharmadarak.html és az albatrosz.html állomány elkészítése a feladat.

- 1. Hozzon létre egy weblapot viharmadarak.html néven!
- Az oldal háttérszíne lightskyblue (#87CEFA kódú szín) és a szöveg színe darkblue (#00008B kódú szín).
- . A cím Viharmadár-félék (Procellariidae) egyes szintű címsor. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.
- 4. Az oldal szövegét a viharmadarak.txt állományból illessze bel
- 5. A szöveg legyen sorkizárt elrendezésű!
- Az ismertető után gépelje be a forrás megjelölését: Forrás: Rózsa Lajos Madarak! Ezt a bekezdést igazítsa jobbra!
- . A szövegtőrzsben található "vándoralbatrosz" szöveget alakítsa linkké, és az mutasson az elkészítendő másik állományra (albatrosz.html)!
- elkészítendő másik állományra (albatrosz.html)!
 8. Készítse el az albatrosz.html állományt! Az oldal háttérszíne az előző oldalhoz hasonlóan lightskyblue (#87CEFA kódú szín) és a szöveg színe darkblue (#00008B kódú szín)
- 9. Az oldal váza egy táblázat. A táblázat 90% széles, kerete nincs. A táblázatnak két sora legyen! Az első sorban két cella legyen, a másodikban pedig egy! Ennek a cellának a szélessége a felette levő kettő egyúttes szélességével egyezzen meg!
- 10. A táblázat első sorában helyezze el a címet és a képet egymás mellé a két cellába!
- 11. A cím ("Vándoralbatrosz") egyes szintű címsor és balra igazított az első cellában. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.
- 12. A jobb oldali cellába, jobbra igazítva, helyezze el az albal.jpg képet!
- A táblázat második sorában található cella szövege az albatxosz.txt állományban található. Ezt tegye sorkizárttá!
- 14. Ebbe a cellába helyezze el az albaz. jpg képet a mintának megfelelően!
- 15. A forrás megjelölését tartalmazó bekezdést igazítsa jobbra!

15 pont

gyakorlati vizsga 0611 8 / 16 2007. május 18.

Informatika — középszint Név:

osztály:

Minta:

viharmadarak.html:

Viharmadár-félék (Procellariidae)

A nyílt tengerek és óceánok jellemző madarai, különösen a Föld déli féltekéjén gyakoriak. Veréb- és ildungsyságt írjaik egyaránt varmak. A parfokat csak fészkelsi sídobba kerseik fel, életük nagy rászd a nyílt tengeren lőlik, tengeri állatokal iáplálkoznak. Gsóruket több ekkülönüli szardnemz boritja ormyilásaik csóvesen negnyúltak. Több, kistemnetit fajuk szaglás alapján kutal a tenger palaktonitken strőkobba ngazdag foljút utah. A gyomntokha képvődo ólapszerű váladsékot az orresővek vezetik a csórez, a tollazator részben ezzel teszk víztaszítóvi. Veszély sestén támadójukra az orresővön és a csórön át bűzös olajat feskendeznek. Fészkükbe egyetlen tojást raknak, a koldási idő igen hosztu. A xundoralbatrosz (Dömedee szuláns) számytésztávolsága eléri a 3 m-t. A Wilson viharlesskéje (Oceanies oceanicus) az Antarkisz és a közeli szigetek partjainak szikláfalain költ, becslések szerint a leggyakoribb madár a Földön.

Forrás: Rózsa Lajos - Madarak

albatrosz.html:

Vándoralbatrosz



A világ egyik legnagyobb szánnyfesztávolságu madara, kiterjesztett szánnyainak szélessége 3,5 meter, a vándoralbatrosz (Diomeden exultais) bahmalatosa hosszu ideg képes sídána is dvegőben: meter, a vándoralbatrosz (Diomeden exultais) bahmalatosa hosszu dégyes áltána is dvegőben: gyalezat kitobb ezer kilomedett is megtesz egyelen repüléssel. Hosszabb idő esupán a költési és fiókarevelési időszakban tölt a parton, közelről esupán ilyenkor figyelhető meg. Ez ugyanakkor eletküzek legangyobb megprobálhatása is. A fokarevelés ugyanis halatmas kilvásekő ele állípja a szülőket. A vándorallatroszok emberi szemmel nézve a szülő ordéládozás és az övök hisség mintaképei. Azonban csak az emberi értelem rubázza fel öket eme nemes taljádonságokkal. A valósségba ennek a gyónyori madárfajnak esége sen leme a femmaradása, ha a párók nem fogmanak össze az ulócinevelésben. Szülkésgük is van ere az összelőgássa, met a könnyezet nagyon zord és a fióka halalmas érvágivi. A vándoralbatoszok azzal, hogy halalmas temétriv váltak az evolúció során, ara iteletekk magatat, hogy halalmas temétriv váltak. Emiatt arra kényszerültek, hogy sapán negyelen fiókat nevéljenék, az is mindösszo kétévente.



A fioka 80 grammosan bújik ki a tojásból és azonnal hozzálóg az eleség követeléselhez. Mivel százszoros súlýgyarapodást kell elérnie ahhoz, hogy 8 kilogrammos kirepulő fiókává váljék, rengeleg emnvaló í gédyel. Nelhány honap elfellével a kicsiny gyermek már háromszor akkora, mint aza anja, úgy néz ki a fészekben, mint egy méteres, 35 kilok kuglibabu, fején egy örökké tatogó, éles sörnel.

Forrás: http://www.sulinet.hu/tart/ncikk/jc/0/24385/vandoralbatrosz.htm

2007. május 18.