

Weblapkészítés

ELŐSZÓ

itt lesz

BOLYGÓK

Készítsen weblapot a Naprendszer bolygóiról a mellékelt mintának megfelelően...

ÓRAREND

LILLA TENGERIMALAC

Készítsen weblapot a tengerimalacok bemutatására a következő leírás szerint!

- A feladat megoldásához rendelkezésre álló állományok:
 - az oldal szövegét az **utodok.txt** állományban találja,
 - a feladat megoldásához szükséges képek: **cavypici.gif** és **sokmali.jpg**.
 - A feladat megoldásához szüksége lesz még az alábbi állományokra:
 - HTML-alkotórészek: **etetes.html** és **kepek.html**.
1. Hozzon létre egy állományt, amelynek neve legyen **lilla.html**!
 2. Az oldal háttérszíne IndianRed (#CD5C5C kódú vörös szín), a szöveg színe fekete, kivéve, ha egy szövegegységre ettől eltérő utasítást ad meg a feladat.
 3. A böngésző keretén a „Lilla tengerimalac oldala” cím jelenjen meg!
 4. Az oldal váza a mintának megfelelően, táblázattal készüljön! A táblázat 1000 pont széles, háttérszíne DarkSalmon (#E9967A kódú rózsaszín).
 5. A cellaszegély vastagsága 1 képpont, a cellaköz 0, a cellamargó 5 képpont. A jobb oldali cella szélessége 200 képpont.
 6. Az oldal címe („Lilla tengerimalac oldala”) Impact betűtípussal, 7-es mérettel, IndianRed színnel és középre igazítva jelenjen meg! A második cella háttere Silver (#C0C0C0 kódú szürke szín), a benne levő szöveg IndianRed színű legyen!
 7. A szöveg kétféle alcímet tartalmaz, ezek harmadik és negyedik szintű címsor stílusokkal jelenjenek meg! A szöveg többi része az alapértelmezett betűtípussal és fekete színnel formázott. Az első bekezdésben a „tilos” szó félkövér betűstílussal kiemelt legyen!
 8. Szúrja be a szövegbe a **sokmali.jpg** képet! A kép mérete 460 × 345 képpont.
 9. Az oldal végén látható link („Vissza az oldal tetejére”) a címre mutasson!
 10. A jobb oldali cella tartalma függőlegesen felülre és vízszintesen középre igazított. A hivatkozások új sorban jelenjenek meg! (A linkek egy-egy lehetséges felirata az **utodok.txt** állomány végén olvasható.)
 11. A tartalomjegyzék fölé helyezze el a **cavypici.gif** képet! A kép mérete 97 × 84 képpont.
 12. A „Tartalomjegyzék” és a „Hasznos oldalak” feliratok harmadik szintű címsor stílusúak legyenek! A „Tartalomjegyzék” cím alatti két hivatkozás az **etetes.html** és a **kepek.html** állományokra mutassanak! Az állományok ugyanabba a böngészőablakba töltődjenek be! A „Hasznos oldalak” cím után legyen két hivatkozás, az első a **www.cavycages.com** oldalra, a másik a **www.malacok.hu** oldalra mutasson! Mindkét hivatkozás új ablakban nyissa meg az oldalt!

Minta:

Lilla tengerimalac oldala

Kedves Olvasó!

Az alábbi oldal célja nem a tengerimalacok tenyésztésére buzdítás. Ellenkezőleg, arra szolgál, hogy elemi információkat nyújtson a tengerimalacok szaporodásáról, a sajnálatosan gyakori véletlen szaporulatok elkerülésére.

A tengerimalacok szaporodása

Fogamzás

A tengerimalac kölyköket már négyhetes korban külön kell választani nemek szerint, és a nőtényeket 5-6 hónapos korukig nem szabad hímekkel összeengedni. Ennyi időre van szükségük a nőtényeknek ahhoz, hogy felnőjenek, megerősödjenek, és alkalmassá váljanak a kölykök kihordására és felnevelésére. Másfelől viszont ha egy nőtény egy éves koráig nem volt vemhes, utána tilos fedeztetni, mivel medencéje alkalmatlanná vált a szülésre, és belehal. A nőtények 16-18 naponta ivarzanak, ivarzásuk 24 óráig tart. Ha nem saját hímrel párosítjuk nőtényünket, akivel folyamatosan együtt lehet, legalább 3 hétig hagyjuk a kiválasztott hímnél, így a fedezés majdnem biztosan bekövetkezik.

Terhesség és szülés

A vemhesség 68 nap, tehát kb. két hónappal számolhatunk. A szülés várható időpontja előtt kb. egy héttel távolítsuk el a hímeket, hogy az ellés utáni azonnali fedezést elkerüljük. Ha nincs elhízva az anyamalac, a vemhesség alatt essük étvágya szerint, és a friss vízzel se feledkezzünk meg. A szülés általános vélekedés szerint gyorsan és problémamentesen zajlik, valójában elég nagy az esélye hogy nem minden kicsi marad életben, és az anyákkal is adódnak váratlan gondok, ezért tartuk a közelben egy kisállatra szakosodott orvos telefonszámát. Problémamentes esetben várjuk ki az 1-5 kölyök megszületését, közben ne zavarjuk a nőtényt semmivel. Az anya maga mindent eltakarít, 1-2 napig még a takarítással se bolygassuk az új család életét.

Ivadékgondozás

A kismalacok nagyon fejletlen születnek, szőrösök, a szemük nyitva, felnőtt fogazattal. (A tejfogak még magzatkorban kinőnek majd felszívódnak.) Szinte azonnal fedezést elkerüljük, sőt anyjuk ételét kóstolgtatjuk, bár természetesen anyjuk szoptatja őket. A kölyköket 4 hétig kell az anyjuk mellett tartani, ezután választuk szét őket nemek szerint, mivel 5-6 hetesen már ivarérettek. Már az újszülöttek neme is megállapítható, kérjünk meg egy tapasztalt tenyésztőt, hogy megmutassa, miként. Az elválasztott kölyköket még néhány napig tartsuk magunknál, figyeljük, minden rendben van-e, alkalmasak-e az önálló életre.



Társas élet szaporítás nélkül

A tengerimalacok vadon 10-15 fős csapatokban élnek, melyet egy ivarérett hím vezet, aki a vetélytárs hímeket elkergeti. A kismalacokról közösen gondoskodnak. A malackák tehát élénk társaséletet élnek, például számos hangjellel kommunikálnak. Ezért aki humánus malacgazdi akar lenni, nem tart egyedül tengerimalacot. A leggyakoribb, szaporulatot nem eredményező társalkombinációk, amikor azonos nemű testvéreket, fiatal állatokat tartanak együtt. Ezek lehetnek nőtények vagy hímek, és legtöbbször békésen kijönnek egymással. Felnőtt állat mellé fiatalot ajánlott társnak választani, nem bántja a kicsit. Semmiképp nem lehet hímeket együtt tartani úgy, hogy akár csak "szimatközelben" nőtény van, mert rivalizálni kezdenek, és csúnya harapásokat ejtenek egymáson.

[Vissza az oldal tetejére](#)



Tartalomjegyzék

[A malackák táplálása](#)
[Képek kedvenceimről](#)

Hasznos oldalak

[Minden, amit a humánus malactartáshoz tudni kell](#)
[Magyar nyelvű malacoldal](#)

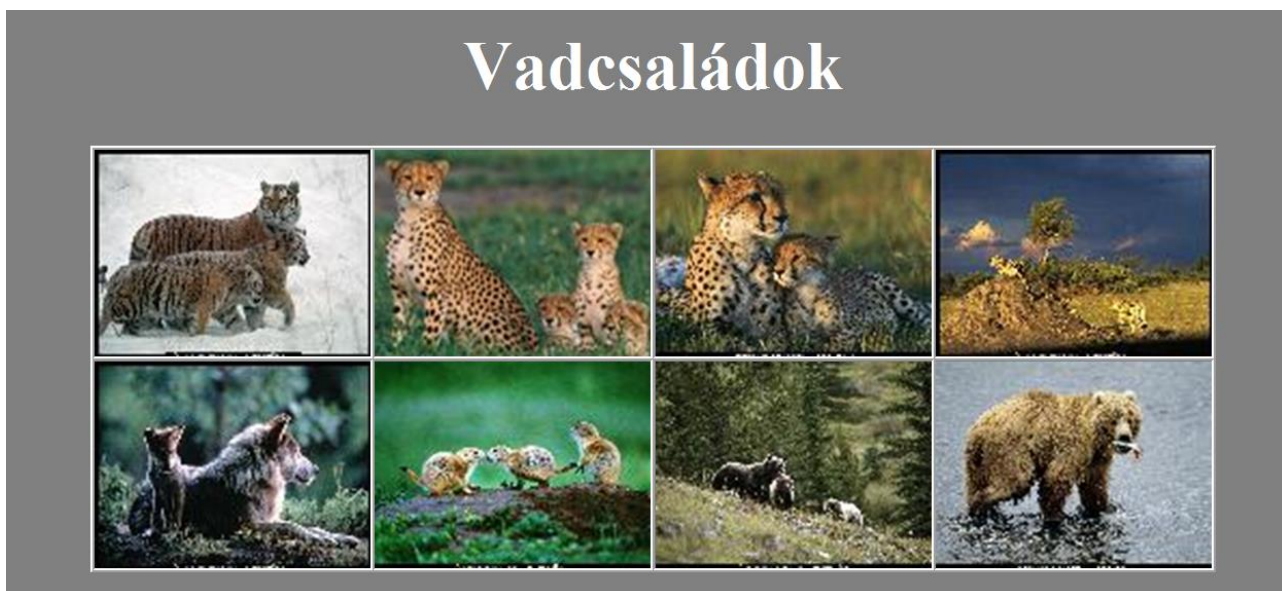
VAD CSALÁDOK

A vadon élő állatoknál is megfigyelhető a meghitt családi együttlét. A <http://www.national-geographic.com> címről szabadon letölthető képekből válogattunk néhányat.

A mellékelt állományok segítségével készítsen weblapot egy képgyűjtemény megjelenítéséhez! Az állomány neve legyen **index.html**!

A feladat megoldásához rendelkezésre álló, 512 × 384 képpontos állományok: **ng1-512.jpg**, **ng2-512.jpg**, ..., **ng8-512.jpg**. Használható még a 65 × 73 képpontos **vissza.gif** kép is.

13. A mellékelt képfájlokból készítse el a képek bélyeg változatát, oly módon, hogy a méretüket 25%-ra kicsinyíti! Így a miniatűr képek mérete 128×96 képpont lesz. Mentse a fájlokat **ng1-128.jpg**, **ng2-128.jpg**, ..., **ng8-128.jpg**. néven!
14. Hozzon létre egy **index.html** lapot! A böngésző keretében megjelenő oldalcím „Vadcsaládok” legyen!
15. Az oldal háttérszíne legyen szürke („gray”)!
16. Az oldal első bekezdése egyes szintű címsor legyen „Vadcsaládok” felirattal, fehér színnel!
17. Az oldalon helyezzen el egy két sorból álló táblázatot, amelynek soronként négy cellája van! A táblázat kerete legyen 1 képpont vastag!
18. Helyezze el a cellákba a kicsinyített képeket! Állítsa be a táblázat méretét úgy, hogy a képek és a táblázat kerete közvetlenül érintkezzenek!



19. Készítsen el egy **ng1.html** nevű fájlt! A „Vadcsaládok” felirat az **index.html** fájl formázásával megegyezően készüljön el!
20. A böngésző keretében megjelenő oldalcím „Vadcsaládok” legyen! Az oldal háttérszíne legyen szürke („gray”)!
21. Helyezzen el egy szegély nélküli táblázatot a lapon! Az első cellába helyezze el a **vissza.gif** képet! A képre állítson be hiperhivatkozást, mellyel az **index.html** lapra lehet lépni!

22. A második cellába helyezze el az **ng1-512.jpg** képet!



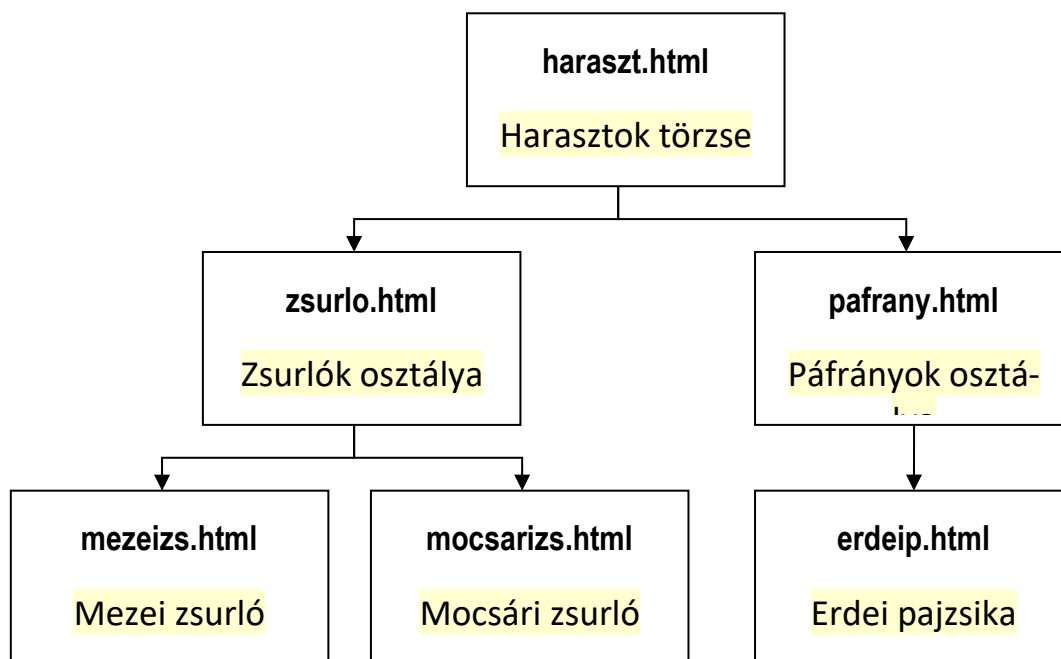
23. Az **index.html** lap első képéhez tegyen hivatkozást, mellyel az **ng1.html** lapra juthat!

24. Hasonló módon készítse el a többi hét képhez is a html lapot!

HARASZTOK

Mutassa be néhány weblapon a hazai növényvilág egy rendszertani egységét, a harasztok törzsét a következő leírás és minta szerint!

Az elkészítendő állományok neve, az oldalak címe, az oldalak szövegét tartalmazó szöveg-állományok neve és a beillesztendő képek a szerkezeti diagram dobozaiban vannak. A nyilak a lapok közötti összefüggést, hivatkozást mutatják.



25. Az oldalak szerkezete és színvilága azonos. Az oldalak háttérszíne sárga (#FFFF9D kódú), a szöveg színe sötétszürke (#354242 kódú), a linkek színe mindhárom állapotban DarkGreen (#006400 kódú sötétzöld) legyen!
26. A tartalom mindhárom oldalon egy olyan táblázatban helyezkedik el, amelynek tulajdonságai:
 - szélesség 800 képpont,
 - háttérszín világoszöld (#ACBAAE kódú szín),
 - a szegély mérete 2 képpont,
 - a cellamargó 3 képpont,
 - a táblázat első sora egy összevont cellából, második sora két cellából áll,
 - az első sor tartalma vízszintesen és függőlegesen középre, a második sor tartalma vízszintesen balra és függőlegesen felülre igazított.
27. Az első sorban a cím (a szerkezeti diagram dobozainak második sora) második szintű címsor stílusú és vízszintesen középre igazított. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez legyen!
28. Készítse el az oldalakat a megadott állománynevekkel! Másolja át a megfelelő állományokból a szöveget a táblázat minta szerinti cellájába és tagolja értelem szerinti bekezdésekre!

29. A szövegállományok végén felsorolt neveket alakítsa hivatkozásokká, a linkek a kapcsolódó oldalakra mutassanak!
30. A Mezei zsurló, a Mocsári zsurló és az Erdei pajzsika oldalakon az „Élőhely” és a „Jellemző” szavak aláhúzással legyenek kiemelve!
31. A táblázat alatt mindhárom oldalon helyezze el a **nyil.gif** ábrát, majd alakítsa hivatkozássá, amely a **haraszt.html** oldalra mutat!

Minta:



haraszt.html



mocsarizs.html