

Tengerimalac

Szint:	<i>Emelt</i>
Témakör:	<i>Web-lap készítés</i>
Idő:	<i>60 perc</i>
Pontszám	<i>30 pont</i>

A mellékelt állományok segítségével készítsen egy tengerimalacok tenyésztését bemutató Web-lapot! Az állomány neve legyen TENGERI.HTM!

A feladat megoldásához rendelkezésre álló állományok:

- o Szöveg: *elhelyezes.txt*
- o Képek: *malaclogo.bmp* (173*175) és *carehabit.jpg* (500*312)
- o Html alkotórészek: *etetes.html* és *kepek.html*.

A feladat leírása

1. Az oldal háttérszíne „indianred” legyen!
2. A böngésző keretére kerülő oldalcím „Lilla tengerimalac oldala” legyen!
3. Az oldal vázát egy 4 cellából álló táblázat adja. A cellák szegélye látható, háttérszínük „darksalmon” és távolságuk 0 pixel. A cellák és a szöveg széle közötti távolság 15 pixel. A jobb oldali hosszú cella szélessége 200 pixel.
4. Az oldal címe („Lilla tengerimalac-oldala”) IMPACT betűtípussal, 7-es mérettel, INDIANRED színnel és középre igazítva jelenjen meg!
5. A szöveg kétféle címet tartalmaz, ezek 3-as és 4-es méretben jelenjenek meg! A szöveg többi része az alapértelmezett betűtípusú és fekete színű. A fekete hátterű cellában az írás színe „lightcoral”.
6. A feketével írt szövegben lévő kép (*carehabit.jpg*) mérete 500*312 legyen! Az egeret fölémozgatva írja ki, hogy „Miki és háreme az új helyen”!
7. Közvetlenül a „Rossz elhelyezési módok” cím felett a szövegben egy link van, ami a www.cavycages.com URL-re mutasson! (Kipróbálni a hivatkozás működését nem tudja, mert nincs a vizsgán internet kapcsolat.) Az oldal végén, a fekete háttérszínű cellában van egy „Vissza az oldal tetejére” link.
8. A jobb oldali cella tartalma felül és középen legyen! A linkek új sorban legyenek! (A linkek egy lehetséges felirata az *elhelyezes.txt* állományban olvasható.)
9. A kép neve *malaclogo.bmp*, amelyet képszerkesztő program segítségével JPG vagy GIF állománnyá alakítson át! A kép mérete 173*175 képpont legyen!
10. A linkek fölötti feliratok 3-as címtípusúak legyenek! A „Tartalomjegyzék” cím után két link legyen, amely az oldal további részeit jelképező az *etetes.html* és a *kepek.html* állományokra mutassanak! Az „Okos oldalak” cím után legyen két link: az első a www.cavycages.com oldalra, a másik pedig a www.piglet.hu oldalra mutasson! Mindkettő új ablakban nyissa meg az oldalt!
11. A Web-lap végén, megjegyzés tag-be vizsgálódját!

Lilla tengerimalac-oldala

Amít a kellemes malackásról tudni kell

A férőhely kiválasztásánál tartsuk szem előtt, hogy túl nagy hely nem létezik! Körülményeinkhez képest mindig a legnagyobb otthont válasszuk kedvencünknek. Sokan azt hiszik, hogy a tengerimalacok nem igénylik a mozgást, hiszen egész nap egyhelyben ülnek. Tényleg nem sokat mozognak, hiszen az üzletekben akkora helyre vannak bezúfolva, ahol megfordulni is alig tudnak! Ha nem mozognak, annak a kis terület vagy az unalom az oka.



cavymadness: the Madness

A tengerimalacok férőhelye legalább 80-100 cm hosszú legyen, ez egy vagy két állatnak elegendő. A boltokban sajnos sokszor olyan terráriumot vagy ketrecet kínálnak, ami túlságosan kicsi ahhoz, hogy egy felnőtt tengerimalacnak otthont adjon. Érdeemes alaposabban felderíteni a lehetőségeket, mielőtt választunk. A malacok férőhelye a lakás egy huzatmentes, világos pontján álljon, de ne érje napfény. Csendes, de ne a család életétől teljesen elzárt helyet keressünk. A tengerimalacnak biztonságérzetet ad, ha helye nincs túl alacsonyan, ezért ha lehet, legalább egy méteres magasságon próbálunk elhelyezni.



Tartalomjegyzék

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

Okos oldalak

[Ketreceépítési ötletek](#)
[Minden, amit a humánus malactartáshoz tudni kell](#)

Vasalásnál a méret olyan a legfontosabb szempontok: ajkuk mérete, emelkezőbútor, szénarács megléte, tálca magassága (legalább 10 cm, de nem sokkal több).

SK malackák

Magunk is barkácsolhatunk tengerimalac-férőhelyet, vagy akár asztalossal is készíttethetünk megfelelőt. Akár egy régi bútor, polcot is át lehet alakítani. Ebben az esetben a méretet nem korlátozza az üzletek választéka, és fantáziánkra hagyatkozhatunk. A faanyagot viszont megfelelően szigetelni kell, az alját és az oldalakat néhány centiméteres magasság belülről borítsuk vízhatlan és könnyen tisztítható anyaggal, például linóleummal. Ebben az esetben a vizelet és a nedves táplálék nem kezdi ki a fát. Akit érdekelnek egyéb alternatív megoldások, amik nem igényelnek asztalos ismereteket, látogassa meg a www.cavycages.com oldalt. Érdeemes!

Rossz elhelyezési módok

Akváriumok

Nagyon elterjedtek, mert a ketreccsák nem zavarja a látványt, és nem tudják kiszórni belőle a malacok az almot. De ezek tisztán a mi szempontjaink, a malackák oldaláról ez kicsit másképp fest. Az üveggal elszigeteli őket, a szaglásuk, hallásuk és látásuk (!) is erősen korlátozódik. Az alom ammóniás kipárolgása sem tud szellőzni, nyáron pedig tűrhetetlenül befűled az akvárium, ami az izzadásra képtelen malackáknak kínlődás. Ezenkívül a nagyméretű terrárium drága is, ezért ezekben rendszerint nincs elegendő helyük a malacoknak. Ne használjunk ilyesmit!

Rácsos aljú ketrecek

Sajnos még ma is gyártanak olyan kalitkákat és ketreceket, amelyek alja is rácsos. A rácsos aljú ketrec tökéletesen alkalmatlan arra, hogy benne tengerimalacot (vagy bármilyen más állatot) tartsunk. Az állatnak folyamatos kellemetlenséget okoz, ha lábai a rácsok közé csúsznak, szinte képtelen ilyen körülmények között mozogni. A kisebb újszülöttek beszorulnak a rácsok közé. Ha egyébként minden szempontból egy rácsos aljú ketrec felel meg legjobban igényeinknek, az alját csipőfogóval távolítsuk el, az esetleg fennmaradó éles felületeket pedig csiszoljuk le.

[Vissza az oldal tetejére](#)