

Gondozás

www.krokodilzoo.hu

Kerülni kell a stresszes helyzeteket! Az iszapteknős agresszív, és fél minden nála nagyobb állattól, ezért ha nem muszáj, ne vegyük kézbe, és ne engedjük, hogy gyerekek vagy idegenek játszanak vele! Óvjuk a többi háziállatunktól is!

Mindig mossunk kezet, miután a kezünkbe vettük a teknőst, mert természetes hordozója lehet a szalmonellának, ami számunkra viszont kellemetlen lehet.

Szállításkor jól jön egy, csak félig zárt hűtőtáska. Télen az akkukat meleg vízzel töltjük meg (ne forróval!), és tegyük a táska aljára. Erre jön egy törölköző (úgy, hogy az állat ne tudja félrekotorni), majd a teknős. Nyári melegben hideg vízzel töltjük meg az akkukat.

Ha a teknős étvágytalan, bágyadt, esetleg más gyanús jelek mutatkoznak, feltétlenül kérjünk tanácsot egy állatorvostól, és ha kell, vigyük el hozzá az állatot!

Teendők

Naponta:

etetés (méret szerint naponta, vagy 2-3 naponta vagy heti 2szer), hőmérséklet ellenőrzése, a nagyobb szennyeződések eltávolítása, a teknős egészségének ellenőrzése (van-e rajt sérülés, furcsán viselkedik, jó-e az étvágya, stb.)

Hetente:

Takarítás és legalább a víz 2/3 részének cseréje (szennyezettségtől függően); tisztítsuk ki a szűrő szivacsrészt, és pucoljuk meg a berendezést, az akvárium falait töröljük át citromleves vagy gyengén ecetes vattával, és utána alaposan öblítsük le, majd töltjük fel friss vízzel

Havonta:

Súly és páncélhossz mérés; ha van biológiai szűrőnk, a szűrőközegét mossuk át tiszta vízzel

Téli pihenő

A téli pihenő idején az állat belső működése takarékra áll. Télen a hőmérsékletet lassan csökkentjük 20-23°C-ra, a megvilágított órák számát 4-5 órára. A teknős ilyenkor alszik, vagy inaktív és semmit vagy csak keveset eszik. Februártól lassan emeljük a hőmérsékletet és a megvilágított órák számát, és visszaállunk a normál etetésre. A nőstény évi négy-öt fészekalj tojást is rak, - ehhez együnk be egy homok és apró akváriumi kavics keverékével töltött 10-20 cm mély dobozt.



CSÍKOS ISZAPTEKNŐS

Kinosternon bauri

A csíkos iszapteknős (Three-striped mud turtle) az egyik legkisebb iszapteknős. Eredeti élőhelye az USA délkeleti része, Florida és Georgia, ahol patakokban, kisebb tavakban, mocsarakban, vizesárkokban él. Szeret elbújni, és beásni magát az iszapba. Éjszaka és nedves időben gyakran barangol a szárazon. Kifinomult szaglása vezeti táplálékához. Páncélja domború, barnás vagy fekete vagy sárgás, három világos csíkkal. Haspáncélja sárgás-barnás. A kicsik feketék, hasuk élénksárga, fekete mintázattal. A megijesztett állat szinte teljesen be tud zárkózni páncéljába.

A legismertebb iszapteknősök a csíkos iszapteknős, a pennsylvaniai iszapteknős (*K. subrubrum*), és a sárga iszapteknős (*K. flavescens*), ami 15-17 centis hosszával a legnagyobb közülük. Az iszapteknősök közeli rokonai a pészmateknősöknek.

Fiú vagy lány?

A hím farka végén jól látható szarukarom van, és a hátsó lábán érdes felület látható, - párzáskor ezek segítenek megkapaszkodni a nőstény hátán.

Egyedül, párban vagy csapatban?

Felnőttekből csak egy hím és két-három nőstény tartható együtt, bár a hím sokat zaklatja majd őket. Néha a nőstények is agresszívak társaikkal. A kicsik jól elviselik egymást.

Mekkorára nő? Meddig él?

A csíkos és a pennsylvaniai iszapteknős 10-12 cm hosszú, és 20-30 évig él.

Teknős információ az interneten: www.teknos.hu (teknőstartók klubja), www.teknosforum.hu (teknős fórum)

Akvaterrárium csíkos iszapteknősnek

Mekkora és milyen?

Méret: egy párnak vagy egy hímnek és két-három nőténynek elég egy 70x40x40 cm-es akvaterrárium. Szárazulat: a terület egyharmada. Vízmélység: 15-20 cm.

A szárazulat legyen könnyen megközelíthető, mondjuk egy enyhén lejtős feljáróról, vagy nagyobb termésköről, kiáztatott fáról, stb. a szárazulaton biztosítsunk búvóhelyeket, nagy levelek, kéregdarabok alatt. Az akvaterráriumot befedhetjük egy üveglappal vagy keretbe foglalt szünyoghálóval.

Aljzatnak megfelel 5-8 cm vastag, könnyen tisztítható kis szemű akváriumi sóder némi homokkal - tisztán csak homokot ne, mert nehéz tisztítani. Az iszapteknősök igényelnek néhány, törés és omlásbiztos víz alatti búvóhelyet, ami készülhet kövekből, kiáztatott gyökérből, vagy műanyagból.

A vízbe vízinövényeket is tehetünk (békalencse, vízi saláta, átokhínár). Ha a száraz részre is szeretnénk növényeket, csakis nem mérgező, nedvességtűrő fajokat válasszunk: nád, bambusz, páfrány, filodendron, fikusz, stb. Okos ötlet, ha a hátfalról lecsüngő, futó növényeket használunk (borostyán, fikusz), így a teknősöknek több helyük marad sétálni.

A víz mindig legyen tiszta. A bűdös, koszos vizet azonnal cseréljük le, mert egészségtelen! Bölcs döntés beruházni egy jó szűrőbe (aki ügyes barkácsolhat is). Választhatunk belső vagy külső szűrőt, de inkább olyat, amelyik biológiai szűrést is végez, mert a teknős hamar összepiszkítja a vizet. Ha kis halakat is telepítünk, legyen több vízinövény, hogy elbújhassanak!

A teknősök csak nyugodt, stresszmentes környezetben élnek sokáig! Az akvaterráriumot egy közepes fényviszonyú helyre állítsuk! Ez a hely legyen huzatmentes, ahol nincs nagy jövés-menés, és kicsi a hőingás. Vigyázzunk, hogy ne zsúfoljuk túl!

Hőmérséklet, világítás

A hüllők változó testhőmérsékletű állatok, ezért a világítás és a fűtés létfontosságú. A hüllők a napfény három összetevőjét hasznosítják: az UV-A és UV-B sugárzást, az infra sugárzást vagyis a sugarak által leadott hőt. Ezek a sugarak felelnek az egészséges csontokért és a páncélhoz szükséges D3 vitamin aktivizálásáért, testük ezek segítségével építi be az étellel felvett kalciumot és vitaminokat. Ennek hiánya csontképződési zavarokat, páncélpuhulást és deformációkat okoz, súlyosabb esetben halállal végződik. A hideg levegő, a nagy hőingadozás életveszélyes megfázáshoz és tüdőgyulladásához vezet, ezért a víz feletti levegő 1-2 fokkal mindig magasabb legyen a víznél!

Nappal 25-27 °C-os, éjjel pár fokkal alacsonyabb vízhőmérséklet a megfelelő. Ehhez kell egy hőmérő és egy szabályozható akváriumfűtő, amit éjszakára alacsonyabb fokozatra állítunk vagy kikapcsolunk. Alacsony fényigényük miatt elég egy-két spotlámpa, de egy hüllőknek készült fényforrás* jó szolgálatot tesz, mert néha napozni is szoktak. Legyenek világos és félhomályos területek!

*állatboltban és internetes áruházakban vannak hüllőknek való fényforrások: pl.: Exo Terra, Sera Terra UV

Etetés

Etetés: méretüknek és koruknak megfelelően kell őket etetni: kicsiket naponta-két naponta, a nagyobbakat hetente kétszer

Az iszapteknős **RAGADOZÓ**, a természetben ízeltlábúakat, férgeket, csigákat, esetleg kisebb halakat zsákmányol. Táplálékát leginkább az aljzatról szedegeti fel. Növényeket csak elvétve eszik. Étrendje legyen változatos. Egy étkezés többnyire a következőkből áll:

1. Állati táplálék: vízcicsiga, tubifex, lisztukac, viaszmolylepke hernyó, rovarok, vörös szünyoglárva, meztelen csiga, földigiliszta, néha szopós egér vagy kevéske csirkemáj vagy marhaszív, néha friss vagy fagyasztott édesvízi apró hal
2. Növényi táplálék (havonta egyszer): vízinövény; puha, édes gyümölcs (pl. banán)
3. Kiegészítés: víziteknősöknek való vitamin minden harmadik etetéskor

Figyelem! A feldolgozott (rántott, főtt, füstölt, erjesztett, pácolt, savanyított, stb.) készítmények etetése egészségtelen! Ugyanígy alkalmatlanok a száraz teknőstápok, a nagy mennyiségű szárnyashús, és más háziállatok húsa!

