***POMOĆNA KONTROLNA LISTA ZA UTVRĐIVANJA ISPUNJENOSTI VETERINARSKO- SANITARNIH USLOVA KOJE TREBA DA ISPUNJAVAJU OBJEKTIMA ZA PRODAJU KUĆNIH LJUBIMACA***

***Zakon o zaštiti dobrobiti životinja ("Sl. list CG", br. 14/08 i 47/15)***

***Pravilnik o bližim uslovima koje treba da ispunjavaju objekti za prodaju kućnih ljubimaca ("Službeni list CG", br. 102/21)***

|  |
| --- |
| **Radna grupa koja je izvršila neposredni pregled objekta:** |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |

Radna grupa u postupku utvrđivanja ispunjenosti veterinarsko-sanitarnih uslova u objektu za prodaju kućnih ljubimaca, dana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_utvrdila je sledeće:

**Osnovni podaci o objektu:**

Vrsta kućnih ljubimaca koja se prodaje u objektu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Lokacija i adresa objekta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Mjesto:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Telefon:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Vlasništvo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovorno lice u objektu(ime i prezime):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pravilnik o bližim uslovima koje treba da ispunjavaju objekti za prodaju kućnih ljubimaca*** | Član | Da | Ne | Napomena |
| Član 3, stav 1 | Objekat za prodaju kućnih ljubimaca treba da bude izgrađen i konstruisan na način kojim se obezbjeđuju optimalni uslovi života svojstveni životinjama koje su u njemu smještene tako da se na najmanju mjeru smanji rizik od povreda, prenošenja bolesti, krađe ili bježanja životinja ili ulaska neovlašćenih lica. |  |  |  |
| Član 3, stav 2 | U objektima za prodaju kućnih ljubimaca prodaju se životinje koje su naviknute na rukovanje od strane čovjeka i koje su u dovoljno stare i osposobljene za samostalan život. |  |  |  |
| Član 3, stav 3,4 | (3) Životinje koje su neprijateljski raspoložene jedna prema drugoj ne smiju se držati zajedno.  (4) Ako su životinje neprijateljski raspoložene i drže se u neposrednoj blizini treba spriječiti kontakt među životinjama,  nepotrebno uznemiravanje životinja i osigurati vizuelnu zaštitu među njima. |  |  |  |
| Član 4 | (1) Objekti za prodaju kućnih ljubimaca u pogledu prostora za životinje treba da ispunjavaju uslove kojima se životinjama  obezbjeđuje:  1)dovoljno prostrana površina za odmor i kretanje na kojoj životinja može udobno da leži, stoji, zauzima prirodne položaje  tijela i da se kreće koliko je neophodno za dnevnu aktivnost;  2) dovoljna količina vode i hrane;  3)fizička termička i psihološka udobnost;  4)uspostavljanje socijalnog kontakta sa drugim životinjama;  5)ispoljavanje karakterističnih oblika ponašanja za vrstu, osim agresivnost. |  |  |  |
| Član 5, stav 1 | U smještajnom prostoru treba da budu obezbijeđeni prostori primjereni vrsti i kategoriji životinja za odvojeno držanje:  1) agresivnih životinja;  2) oboljelih životinja. |  |  |  |
| Član 5, stav 2 | Polno zreli mužjaci vrsta, za koje je moguće odrediti pol, drže se odvojeno od ženki zbog sprečavanja neželjene gravidnosti. |  |  |  |
| Član 6, stav 1 | Zidovi objekata, odnosno prostorija u kojima se drže životinje, treba da budu izgrađeni od odgovarajućeg građevinskog materijala, a u zavisnosti od vrste i kategorije životinja, treba da imaju odgovarajuću toplotnu izolaciju. |  |  |  |
| Član 6, stav 2 | Pod treba da bude izrađen od nepropusnog materijala koji se lako pere, čisti i dezinfikuje. |  |  |  |
| Član 6, stav 3 | Vrata, prozori, odnosno otvori za vazduh i svijetlo objekta iz stava 1 ovog člana, treba da budu zaštićeni mrežama od ulaska grabljivica i insekata, ako je to moguće obzirom na vrstu životinja. |  |  |  |
| Član 7 | (1) Kapacitet smještajnog prostora treba da odgovara veličini i broju smještenih životinja.  (2) Smještajni prostor treba da bude obilježen sa nazivom vrste koja se u njemu nalazi.  (3) Površine kaveza, akvarijuma, kućice, terarija i drugih smještajnih prostora u odnosu na vrstu životinje, treba da budu  izrađeni od materijala koji se lako pere, čisti i dezinfikuje.  (4) Korisna podna površina objekta, odnosno smještajnog prostora, treba da odgovara vrsti, kategoriji, veličini i broju životinja  koje su u njima smještene.  (5) Dimenzije smještajnog prostora za životinje sa načinom držanja pojedinih životinjskih vrsta date su u prilogu 1 |  |  |  |
| Član 8, stav 1 | U objektu za prodaju kućnih ljubimaca se preduzimaju mjere kako životinje ne bi mogle da pobjegnu iz objekta, a bezbjednosni sistemi koji se koriste treba da omoguće licima koja rade sa životinjama slobodan pristup, kao i izlaz u slučaju  nužde. |  |  |  |
| Član 8, stav 2 | Objekat za prodaju kućnih ljubimaca treba da ima obezbijeđenu rotivpožarnu opremu, postavljenu na lako dostupnom mjestu. |  |  |  |
| Član 8, stav 3 | U objektu za prodaju kućnih ljubimaca obavlja se redovna deratizacija i dezinsekcija objekta, prema potrebi. |  |  |  |
| Član 8, stav 4 | U objektu za prodaju kućnih ljubimaca treba da bude obezbijeđen:  1) odgovarajući prostor sa opremom koja omogućuje čuvanje uginulih životinja;  2)jasne i vidljive informacije o pravilima ponašanja i mjerama sigurnosti prilikom boravka u prostorima sa životinjama;  3)vidljivo istaknuta uputstva za postupanje u slučaju kvara opreme neophodne za preživljavanje životinja;  4)uputstva o brizi o životinjama u slučaju prestanka rada opreme od koje zavisi preživljavanje životinja u objektima;  5)zaštita životinja od posjetilaca i zaštita posjetilaca od životinja. |  |  |  |
| Član 9 | (1)Smještajni prostor za životinje čisti se najmanje jednom dnevno, a po potrebi i češće.  (2)Urin, feces, ekskreti i ostaci hrane svakodnevno se uklanjaju.  (3)Pojilice i hranilice čiste se i peru najmanje jednom dnevno.  (4)Dezinfekcija smještajnih prostorija za životinje obavlja se redovno. |  |  |  |
| Član 10, stav 1, 2 | (1) U objektu za prodaju kućnih ljubimaca treba da bude obezbijeđena prostirka koja odgovara životinjama koje su na njoj  smještene.  (2) Kunićima, zamorcima i miševima treba da se obezbijedi mekana prostirka koja se mijenja svaki dan. |  |  |  |
| Član 11 | Objekat za prodaju kućnih ljubimaca treba da bude snabdjeven dovoljnom količinom vode za napajanje životinja, kao i  dovoljnom količinom vode za sprovođenje veterinarsko-sanitarnih mjera u objektu, održavanje higijene radnika i uređaja za  protivpožarnu zaštitu. |  |  |  |
| Član 12 | (1)Osvjetljenje u objektima, odnosno prostorijama po trajanju i intenzitetu, treba da bude slično dnevnom svijetlu, a radi pregleda životinja i čišćenja površina u objektu, treba da bude obezbijeđeno i vještačko osvjetljenje.  (2) Ako prirodna svjetlost ne obezbjeđuje odgovarajući ciklus svjetla i tame, potrebno je obezbjediti vještačko osvjetljenje koje  ispunjava biološke potrebe životinja.  (3)Redovnu zamjenu perioda svjetla i tame i jačinu osvjetljenja potrebno je obezbjediti u skladu sa potrebama životinjske  vrste.  (4)Kod albino životinja osvjetljenje je potrebno prilagoditi u odnosu na njihovu osjetljivost na svjetlo. |  |  |  |
| Član 13, stav 1 | U objektu za prodaju kućnih ljubimaca treba da bude obezbijeđena odgovarajuća prirodna ili vještačka ventilacija, radi  sprečavanja pojave vlage i neprijatnih mirisa |  |  |  |
| Član 13, stav 2 | Ako se pored drugih životinja uzgajaju i ptice, treba da se obezbijedi odvojeni prostor za ptice sa ventilacionim sistemom,  radi otklanjanja perja, peruti i prašine i koji treba da bude povezan sa alarmnim sistemom koji upozorava na kvar na ventilacionom sistemu. |  |  |  |
| Član 14, stav 1 | U objektu za prodaju kućnih ljubimaca životinje treba da budu zaštićene od ekstremnih temperatura, a temperatura  okoline treba da se kontroliše kako bi se stres životinja smanjio na minimum. |  |  |  |
| Član 14, stav 2 | Pribor za hvatanje i sputavanje životinja treba da bude primjeren vrsti životinje i oblikovan, izrađen, korišten i održavan na način koji neće uzrokovati nepotrebnu patnju i povrede životinja. |  |  |  |
| Član 15 | (1) Životinjama treba da se obezbijedi hrana.  (2) Ishrana treba da bude prilagođena vrsti, starosti i kondiciji životinje.  (3) Hrana za životinje treba da bude čuvana na odgovarajući način.  (4) Oprema za hranjenje i napajanje treba da bude tako oblikovana, izrađena i postavljena da se omogući uzimanje hrane i vode na način prilagođen vrsti i starosti životinja i na način da se spriječi ozlijeđivanje životinja zbog guranja pri hranjenju i napajanju.  (5) Oprema za hranjenje i napajanje treba da bude postavljena tako da se spriječi kontaminacija vode i hrane. |  |  |  |
| Član 16 | (1) Vlasnik određuje odgovorno lice za dobrobit životinja u objektu za prodaju kućnih ljubimaca.  (2)Odgovorno lice za dobrobit životinja obezbjeđuje sprovođenje kontrole životinja i uslova držanja najmanje jednom dnevno, a prema potrebi i češće.  (3) Ako je ugroženo zdravlje ili dobrobit životinja, odgovorno lice za dobrobit životinja treba u što kraćem roku da o tome  obavijesti vlasnika objekta za prodaju kućnih ljubimaca. |  |  |  |
| Član 17 | (1) Odgovorno lice za dobrobit životinja i lice osposobljeno za brigu o životinjama treba da budu osposobljeni u skladu sa programom iz člana 18 ovoga pravilnika.  (2) Pored uslova iz stava 1 ovog člana, odgovorno lice za dobrobit životinja treba da ima najmanje završen IV nivo, podnivo IV1 nacionalnog okvira kvalifikacija - smjer veterinarski tehničar.  (3) Pored uslova iz stava 1 ovog člana, lice osposobljeno za brigu o životinjama treba da ima radno iskustvo od najmanje godinu dana na poslovima brige o životinjama, što dokazuje potvrdom koju mu izdaje poslodavac. |  |  |  |
| Član 19 | (1) Evidencija koja se vodi u objektu za prodaju kućnih ljubimaca sadrži podatke o:  1) porijeklu životinja (naziv, odnosno ime i prezime i adresa odgajivačnice);  2) identifikacionoj oznaci životinje, ako je primjenjivo;  3) datumu nabavke, prodaje, udomljavanja i vraćanja životinja;  4) broju nabavljenih, prodatih, udomljenih i vraćenih životinja;  5) načinu i mjestu udomljavanja, odnosno vraćanja životinja koje se ne mogu prodati;  6) vrsti životinja koje se nalaze u objektu za prodaju kućnih ljubimaca;  7) broju uginulih životinja prema vrsti, a kada je primjenjivo i identifikacijskoj oznaci životinje;  8) načinu i mjestu zbrinjavanja uginulih životinja;  9) obavljenoj dezinfekciji i deratizaciji objekta;  10) dokazu o srednjoškolskom obrazovanju veterinarskog tehničara i potvrdu o osposobljenosti lica za brigu o životinjama;  11) liječenju životinja. |  |  |  |
| Član 20 | (1) U objektima za prodaju kućnih ljubimaca prilikom prodaje izdaje se pisano uputstvo o načinu držanja kućnih ljubimaca koje sadrži sledeće podatke:  1) vrstu;  2) opis prirodnog staništa;  3)vrstu hrane i načinu hranjenja;  4) ritam aktivnosti (dnevni i noćni);  5)društveno ponašanje (životinja živi sama, u paru ili u grupi);  6)preporučenu veličinu i opremljenost smještajnog prostora za životinje;  7)podatke o veličini odrasle životinje i dužini života;  8) fotografiju životinje;  9) dodatne napomene, ako životinje imaju posebnosti u ponašanju ili zahtijevaju posebne uslove držanja i postupanja. |  |  |  |

**PRILOG 1**

**DIMENZIJE SMJEŠTAJNOG PROSTORA ZA ŽIVOTINJE**

**1. Uslovi za smještaj glodara**

**Minimalne mjere smještajnog prostora**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta životinje** | **Minimalna korisna podna površina (cm2)/životinji** | **Minimalna visina prostora (cm)** |
| Miš | 100 | 25 |
| Pacov | 300 | 40 |
| Hrčak | 200 | 30 |
| Gerbil | 600 | 30 |
| Zamorčić – Morsko prase | 500 | 40 |
| Patuljasti kunić | 1000 | 45 |
| Činčila | 1000 | 50 |
| Vjeverica (kanadska) | 4000 odrasli i 800 mladi | 70 |
| Degui | 700 | 50 |

Za vrste glodara koji nijesu navedeni u ovoj tabeli, primjenjuju se uslovi u skladu sa veličinom životinje.

Životinja u sjedećem položaju mora biti u stanju da ispravi uši bez dodirivanja gornjeg dela smeštaja.

Temperaturni režim za glodare, osim činčila je: +16 °C do +30 °C.

Temperaturni režim za činčile: +15 °C do +20 °C.

Pod za životinje treba da bude čvrst i prekriven odgovarajućom prostirkom koja je od materijala koji nije štetan za životinje, dobre resorptive sposobnosti koji životinjama omogućava sigurno i stabilno kretanje. Prostirka se mijenja svaki dan.

Činčilama je potrebno svaki dan bude obezbijeđeno kupanje u pijesku. Nakon 30 minuta pijesak je potrebno zatvoriti ili ukloniti da ga činčile ne bi koristile kao mjesto za vršenje nužde.

Sijeno za hranu nudi se u odgovarajućim posudama.

Životinjama se obezbjeđuje mjesto za skrivanje, kao i mjesto sa odgovarajućim materijalom za kopanje za one koje kopaju, a onima koje se aktivno penju potrebno je obezbijediti prostor za opremom za ove namjene. Potrebno je obezbjediti elemente za glodanje i hranjenje u dovoljnim količinama i odgovarajući dnevno-noćni ritam.

Koliko je to moguće, životinje društvenih vrsta trebaju da budu smještene u skladne grupe sem u slučajevima smještaja u zaseban prostor iz zdravstvenih razloga ili zbog ponašanja.

Glodari različitih vrsta ne drže se zajedno u istom smještajnom prostoru.

**2. Uslovi za smještaj ptica**

**Minimalne mjere smještajnog prostora**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta životinje** | **Najmanja korisna podna površina (cm2)/ životinji** | **Najmanja visina prostora (cm)** |
| Australijska zebrasta zeba | 250 | 35 |
| Kanarinac | 500 | 35 |
| Papagaj tigrica | 300 | 45 |
| Papagaji veličine Agapornis papagaja | 650 | 50 |
| Papagaj nimfa | 650 | 50 |
| Golub ukrasni (golubić) | 650 | 40 |
| Kineski slavuji ili jednako velike ptice koje jedu mekanu hranu | 2000 | 50 |
| Ptice koje žive same i nedruštvene ptice koje jedu meku hranu (npr. Shama drozd) | 2000 | 50 |
| Ptice beo i ptice veličine čvorka koje jedu mekanu hranu | 4000 | 100 |
| Papagaji srednje veličine (Penanti, Rozele, Aleksandri, Lori papagaji, Barabant) | 800-1000 | 50 |
| Papagaji veličine Amazona papiga i Edel papagaja | 4000 | 80 |
| Kakadui | 10000 | 100 |
| Are | 20000 | 150 |

Za vrste ptica koje nijesu navedene u ovoj tabeli, primjenjuju se uslovi u skladu sa veličinom životinje.

Ptice trebaju biti smještene u kavezima koji su dovoljno veliki da ptica raširi krila.

Sve vrste ptica treba da imaju prostor u kojem pri normalnom stavu tijela:

– glavom ne dotiču vrh kaveza;

– mogu u potpunosti raširiti krila, a da ne dodiruju bočne strane kaveza.

Temperaturni režim kreće se u rasponu: +10 – +30 °C.

Pticama u smještajnom prostoru treba biti omogućeno slobodno kretanje bez prepreka i izražavanje ponašanja svojstveno vrsti.

Za vrste koje stoje na prečkama potrebno je osigurati prečke odgovarajuće dužine postavljene na takvoj visini da se ptica može protegnuti u svojoj punoj visini da joj glava dotakne vrh kaveza ili rep dno kaveza.

Pticama svakodnevno treba obezbijediti trajanje dana u skladu s prirodnim ritmom.

Pod kaveza s pticama treba, u zavisnosti od vrsti ptica, biti pokriven materijalom koji je prilagođen potrebama vrste.

Pticama koje žive na tlu treba obezbijediti mogućnost čeprkanja i kupanja u pijesku.

ptice društvenih vrsta, koliko je to moguće, treba da budu smještene u skladne grupe sem u slučajevima smještaja u zaseban prostor iz zdravstvenih razloga ili zbog ponašanja.

Volijera treba da se sastoji od unutrašnjeg i spoljašnjeg prostora.

Volijera treba da bude izgrađena na način da zaštiti ptice od nepovoljnih vremenskih prilika, spoljašnjih uticaja, da spriječi ulazak drugih životinja, grabljivica i glodara i spriječi bjeg ptica.

U unutrašnjem dijelu volijere treba da se obezbijede drvene prečke za stajanje ptica, različitih debljina kako bi se izbjegle povrede nogu, kao i odgovarajuća gnijezda ili mjesta za svijanje gnijezda i materijal za njih.

U istoj grupi se mogu držati samo međusobno tolerantne vrste.

Pojedinačno se drže ptice koje u prirodi žive same.

**3. Uslovi za smještaj riba**

**Zahtjevi za veličinu akvarijuma/bazena**

Broj riba po akvarijumu/bazenu prilagođava se zapremini akvarijuma/bazena. Ribe se drže u odgovarajućim akvarijumima opremljenim filterima, grijačima i osvjetljenjem, u skladu sa potrebama svake pojedinačne vrste riba.

Mužjaci riba sijamskih boraca ne drže se sa drugim mužjacima iste vrste.

Ribama treba da bude osigurana potrebna količina vode koja im omogućava pravilno plivanje bez teškoća i izražavanje ponašanja svojstvenog vrsti.

**Gustoća naseljenosti i zahtjevi okoline**

Ribama je potrebno osigurati dovoljnu količinu vode za normalno plivanje, uzimajući u obzir njihovu veličinu, starost, zdravlje i način hranjenja.

Ribama treba osigurati i mjesta za skrivanje ili podni supstrat, osim ako to nije potrebno zbog načina njihova ponašanja.

Gustina naseljenosti kod riba određuje se prema ukupnim potrebama riba u odnosu na uslove okolne, zdravlja i dobrobiti.

Gustina naseljenosti zavisi od vrsti ribe i strukture akvarijumai za većinu riba iznosi:

– jedna litra vode za ribe dužine 3 do 5 cm;

– za ribe dužine 6 do 10 cm treba osigurati 1 litar vode na svaka 2 cm dužine;

– za ribe duže od 10 cm treba osigurati 1litar vode na svaki sljedeći cm dužine.

Potrebno je osigurati dovoljnu količinu vode odgovarajućeg kvaliteta. Protok vode u protočnim sistemima treba da bude dovoljno za održavanje parametara kvaliteta vode u okviru prihvatljivih nivoa. Koncentracija kiseonika treba da bude odgovarajuća životinjskoj vrsti i okruženju u kojem se ribe drže.

Ako je potrebno, voda se filtrira ili tretira kako bi se uklonile štetne materije za ribe. Parametri kvaliteta vode treba da budu u rasponu koji podržava normalnu aktivnost i fiziologiju dotične vrste i njenu fazu razvoja.

Ribama treba dati dovoljno vremena da se prilagode promjenama u kvalitetu vode.

Ako se koristi centralni filter za prečišćavanje vode u nekoliko akvarijuma / bazena, tada bi se u procesu filtriranja trebalo primeniti i UV zračenje kako se patogeni organizmi ne bi prenosili između akvarijuma/bazena.

Voda u akvarijumu/bazenu treba da bude odgovarajućeg kvaliteta i tretirana sredstvima za prečišćavanje vode iz akvarijuma/bazena koja neutrališu hlor i teške metale.

Slanost se prilagođava vrsti ribe, a promjene u salinitetu je potrebno uvesti postepeno.

**Temperatura, osvjetljenje, buka**

Temperaturu treba održavati u optimalnom rasponu za dotične vrste i održavati je što je moguće stabilnijom. Promjene temperature treba uvesti postepeno.

Potrebna temperatura vode u akvarijumima, odnosno bazenima sa toplovodnom ribom obezbjeđuje se odgovarajućom temperaturom okoline ili grejačima.

Temperatura vode u akvarijumu/ bazenu očitava se pomoću termometra.

Ako se koriste termometri zalepljeni na zid akvarijuma, temperaturu treba povremeno dodatno proveravati drugim uređajem.

Temperaturni režim:

- vrste tople vode: +18 do +31 ° C

Ribama treba omogućiti lagani period do 14 sati dnevno. Jako svjetlo u akvarijumu treba prigušiti na tamnoj pozadini, vodenim biljkama ili drugim merama.

Akvarijum ne smije imati sjajno dno. Za ribe koje su zakopane u zemlju, dno treba pokriti sitnim šljunkom ili pijeskom.

Nivo buke treba da bude takav da ne uznemirava životinje.

Ribama treba obezbijediti odgovarajuću ishranu u odgovarajućim količinama i frekvencijama. Manipulacije ribom treba svesti na minimum.

**4. Uslovi za smještaj gmizavaca**

**Zahtjevi za veličinu smještajnog prostora**

Svakoj životinji treba obezbjediti prostor takve veličine u kome može da leži ili stoji u svom prirodnom položaju i da se nesmetano okreće, kreće, hrani, sakriva i njeguje.

Kopneni gušteri: površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod tri i dva puta ukupne dužine glave i trupa (mjereno od vrha nosa do kloake) najveće životinje. U terarijumu ovih dimenzija mogu se držati najviše četiri guštera. Za svaku dodatnu životinju površina se povećava za 20%. Visina terarijuma treba da bude najmanje dvostruko veća od dužine glave i trupa najveće životinje i ne smije biti niža od 30 cm.

Drveni gušteri: površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod tri i dvostruko veće ukupne dužine glave (mjereno od vrha nosa do kloake) najveće životinje i visine terarijum treba da bude najmanje tri puta veći od glave najveće životinje. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše četiri guštera. Za svaku dodatnu životinju površina se povećava za 20%.

Kopnene zmije: Površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod jedne dužine i pola dužine najveće zmije, a visina terarijuma treba da bude najmanje polovina dužine najveće zmije, a terarijum ne smije biti niži od 30 cm. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše dvije zmije. Za svaku dodatnu životinju površina terarijuma se povećava za 20%.

Arborealne zmije: Površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod dvije trećine i dužine najveće zmije, a visina terarijuma treba da bude najmanje polovina dužine najveće zmije i terarijum ne smije biti manji od 30 cm. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše dvije zmije. Za svaku dodatnu životinju površina terarijuma se povećava za 20%.

Poluvodne kornjače: Terarijum treba da ima kopneni dio, koji ne uključuje plutajuće ostrvo i vodeni dio terarijuma. Visina terarijuma od kopna do ivice terarijuma treba da bude najmanje dvostruko veća od dužine kornjačine zadnje školjke. U terarijumu sa poluvodenim kornjačama nije moguće držati onoliko kornjača koliko zauzima dvije trećine kopna kada su sve životinje istovremeno van vode.

Ostali uslovi: Životinje treba da budu u stanju da se sakriju u skladu sa potrebama životinjske vrste.Terarijumi u objektima za prodaju kućnih ljubimaca treba da budu zaključani.

Terarijumi tokom dana treba da budu osvijetljeni do 14 sati. Životinjama treba obezbijediti deset sati neprekidnog noćnog odmora u njihovim domovima.

Gušterima i kornjačama je potrebno odgovarajuće UVB osvjetljenje.

Terarijumi treba da budu uređeni na takav način da se životinjama obezbijedi termička regulacija tako da sijalica za grijanje/grejač budu postavljeni na jednoj strani, a posuda za vodu na drugoj strani kućišta. Gmazavci se drže u zagrijanim terarijumima sa različitim temperaturama u zavisnosti od klime prirodnog staništa životinja i noćnih i dnevnih temperaturnih razlika. Za grupu životinja potrebno je više položaja za grejanje. Grijači treba da budu postavljeni tako da životinje ne mogu da dođu do njih i da se ne mogu spaliti. Životinjama treba omogućiti da povežu svjetlost sa toplotom.

Svaki terarijum treba da ima termometar postavljen unutar terarijuma.

Temperatura i vlažnost vazduha i tla treba da budušto sličniji uslovima u prirodnom staništu. U terarijumu je potrebno, u skladu sa potrebama životinjske vrste, obezbijediti vlažno skrovište. Svi terarijumi, osim onih sa pustinjskim životinjama i akvatorijumima, svakodnevno se navlaže uz pomoć prskalice za vodu, sa vodom sobne temperature. Svi terarijumi (osim akvatorijuma) trebada imaju higrometar.

U zavisnosti od klime prirodnog staništa sa kojeg životinja potiče, terarijumi treba da ispunjavaju i slijede:

- za tropska staništa treba obezbijediti visoku vlažnost i temperature;

- za pustinjska staništa treba obezbijediti visoku temperaturu i nisku vlažnost.

Pijesak treba koristiti samo kao supstrat za one vrste gmizavaca koji su deo njihovog prirodnog staništa.

Unutrašnji dizajn terarijuma treba da omogući životinjama da se penju, kupaju, kopaju ili postavljaju termoregulaciju, u zavisnosti od životnih navika svake vrste.

Suživot različitih vrsta, kao i koegzistencija više teritorijalnih mužjaka iste vrste, nije dozvoljen.

Mladi kameleoni do četiri mjeseca starosti drže se zajedno, a nakon navršenih četiri mjeseca drže se odvojeno.

**3. Uslovi za smještaj riba**

**Zahtjevi za veličinu akvarijuma/bazena**

Broj riba po akvarijumu/bazenu prilagođava se zapremini akvarijuma/bazena. Ribe se drže u odgovarajućim akvarijumima opremljenim filterima, grijačima i osvjetljenjem, u skladu sa potrebama svake pojedinačne vrste riba.

Mužjaci riba sijamskih boraca ne drže se sa drugim mužjacima iste vrste.

Ribama treba da bude osigurana potrebna količina vode koja im omogućava pravilno plivanje bez teškoća i izražavanje ponašanja svojstvenog vrsti.

**Gustoća naseljenosti i zahtjevi okoline**

Ribama je potrebno osigurati dovoljnu količinu vode za normalno plivanje, uzimajući u obzir njihovu veličinu, starost, zdravlje i način hranjenja.

Ribama treba osigurati i mjesta za skrivanje ili podni supstrat, osim ako to nije potrebno zbog načina njihova ponašanja.

Gustina naseljenosti kod riba određuje se prema ukupnim potrebama riba u odnosu na uslove okolne, zdravlja i dobrobiti.

Gustina naseljenosti zavisi od vrsti ribe i strukture akvarijumai za većinu riba iznosi:

– jedna litra vode za ribe dužine 3 do 5 cm;

– za ribe dužine 6 do 10 cm treba osigurati 1 litar vode na svaka 2 cm dužine;

– za ribe duže od 10 cm treba osigurati 1litar vode na svaki sljedeći cm dužine.

Potrebno je osigurati dovoljnu količinu vode odgovarajućeg kvaliteta. Protok vode u protočnim sistemima treba da bude dovoljno za održavanje parametara kvaliteta vode u okviru prihvatljivih nivoa. Koncentracija kiseonika treba da bude odgovarajuća životinjskoj vrsti i okruženju u kojem se ribe drže.

Ako je potrebno, voda se filtrira ili tretira kako bi se uklonile štetne materije za ribe. Parametri kvaliteta vode treba da budu u rasponu koji podržava normalnu aktivnost i fiziologiju dotične vrste i njenu fazu razvoja.

Ribama treba dati dovoljno vremena da se prilagode promjenama u kvalitetu vode.

Ako se koristi centralni filter za prečišćavanje vode u nekoliko akvarijuma / bazena, tada bi se u procesu filtriranja trebalo primeniti i UV zračenje kako se patogeni organizmi ne bi prenosili između akvarijuma/bazena.

Voda u akvarijumu/bazenu treba da bude odgovarajućeg kvaliteta i tretirana sredstvima za prečišćavanje vode iz akvarijuma/bazena koja neutrališu hlor i teške metale.

Slanost se prilagođava vrsti ribe, a promjene u salinitetu je potrebno uvesti postepeno.

**Temperatura, osvjetljenje, buka**

Temperaturu treba održavati u optimalnom rasponu za dotične vrste i održavati je što je moguće stabilnijom. Promjene temperature treba uvesti postepeno.

Potrebna temperatura vode u akvarijumima, odnosno bazenima sa toplovodnom ribom obezbjeđuje se odgovarajućom temperaturom okoline ili grejačima.

Temperatura vode u akvarijumu/ bazenu očitava se pomoću termometra.

Ako se koriste termometri zalepljeni na zid akvarijuma, temperaturu treba povremeno dodatno proveravati drugim uređajem.

Temperaturni režim:

- vrste tople vode: +18 do +31 ° C

Ribama treba omogućiti lagani period do 14 sati dnevno. Jako svjetlo u akvarijumu treba prigušiti na tamnoj pozadini, vodenim biljkama ili drugim merama.

Akvarijum ne smije imati sjajno dno. Za ribe koje su zakopane u zemlju, dno treba pokriti sitnim šljunkom ili pijeskom.

Nivo buke treba da bude takav da ne uznemirava životinje.

Ribama treba obezbijediti odgovarajuću ishranu u odgovarajućim količinama i frekvencijama. Manipulacije ribom treba svesti na minimum.

**4. Uslovi za smještaj gmizavaca**

**Zahtjevi za veličinu smještajnog prostora**

Svakoj životinji treba obezbjediti prostor takve veličine u kome može da leži ili stoji u svom prirodnom položaju i da se nesmetano okreće, kreće, hrani, sakriva i njeguje.

Kopneni gušteri: površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod tri i dva puta ukupne dužine glave i trupa (mjereno od vrha nosa do kloake) najveće životinje. U terarijumu ovih dimenzija mogu se držati najviše četiri guštera. Za svaku dodatnu životinju površina se povećava za 20%. Visina terarijuma treba da bude najmanje dvostruko veća od dužine glave i trupa najveće životinje i ne smije biti niža od 30 cm.

Drveni gušteri: površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod tri i dvostruko veće ukupne dužine glave (mjereno od vrha nosa do kloake) najveće životinje i visine terarijum treba da bude najmanje tri puta veći od glave najveće životinje. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše četiri guštera. Za svaku dodatnu životinju površina se povećava za 20%.

Kopnene zmije: Površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod jedne dužine i pola dužine najveće zmije, a visina terarijuma treba da bude najmanje polovina dužine najveće zmije, a terarijum ne smije biti niži od 30 cm. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše dvije zmije. Za svaku dodatnu životinju površina terarijuma se povećava za 20%.

Arborealne zmije: Površina terarijuma treba da bude najmanje proizvod dvije trećine i dužine najveće zmije, a visina terarijuma treba da bude najmanje polovina dužine najveće zmije i terarijum ne smije biti manji od 30 cm. U terarijumu ove veličine mogu se držati najviše dvije zmije. Za svaku dodatnu životinju površina terarijuma se povećava za 20%.

Poluvodne kornjače: Terarijum treba da ima kopneni dio, koji ne uključuje plutajuće ostrvo i vodeni dio terarijuma. Visina terarijuma od kopna do ivice terarijuma treba da bude najmanje dvostruko veća od dužine kornjačine zadnje školjke. U terarijumu sa poluvodenim kornjačama nije moguće držati onoliko kornjača koliko zauzima dvije trećine kopna kada su sve životinje istovremeno van vode.

Ostali uslovi: Životinje treba da budu u stanju da se sakriju u skladu sa potrebama životinjske vrste.Terarijumi u objektima za prodaju kućnih ljubimaca treba da budu zaključani.

Terarijumi tokom dana treba da budu osvijetljeni do 14 sati. Životinjama treba obezbijediti deset sati neprekidnog noćnog odmora u njihovim domovima.

Gušterima i kornjačama je potrebno odgovarajuće UVB osvjetljenje.

Terarijumi treba da budu uređeni na takav način da se životinjama obezbijedi termička regulacija tako da sijalica za grijanje/grejač budu postavljeni na jednoj strani, a posuda za vodu na drugoj strani kućišta. Gmazavci se drže u zagrijanim terarijumima sa različitim temperaturama u zavisnosti od klime prirodnog staništa životinja i noćnih i dnevnih temperaturnih razlika. Za grupu životinja potrebno je više položaja za grejanje. Grijači treba da budu postavljeni tako da životinje ne mogu da dođu do njih i da se ne mogu spaliti. Životinjama treba omogućiti da povežu svjetlost sa toplotom.

Svaki terarijum treba da ima termometar postavljen unutar terarijuma.

Temperatura i vlažnost vazduha i tla treba da budušto sličniji uslovima u prirodnom staništu. U terarijumu je potrebno, u skladu sa potrebama životinjske vrste, obezbijediti vlažno skrovište. Svi terarijumi, osim onih sa pustinjskim životinjama i akvatorijumima, svakodnevno se navlaže uz pomoć prskalice za vodu, sa vodom sobne temperature. Svi terarijumi (osim akvatorijuma) trebada imaju higrometar.

U zavisnosti od klime prirodnog staništa sa kojeg životinja potiče, terarijumi treba da ispunjavaju i slijede:

- za tropska staništa treba obezbijediti visoku vlažnost i temperature;

- za pustinjska staništa treba obezbijediti visoku temperaturu i nisku vlažnost.

Pijesak treba koristiti samo kao supstrat za one vrste gmizavaca koji su deo njihovog prirodnog staništa.

Unutrašnji dizajn terarijuma treba da omogući životinjama da se penju, kupaju, kopaju ili postavljaju termoregulaciju, u zavisnosti od životnih navika svake vrste.

Suživot različitih vrsta, kao i koegzistencija više teritorijalnih mužjaka iste vrste, nije dozvoljen.

Mladi kameleoni do četiri mjeseca starosti drže se zajedno, a nakon navršenih četiri mjeseca drže se odvojeno.

**5. Uslovi za smještaj vodozemaca**

**Zahtjevi za veličinu smještajnog prostora**

Veličina terarijuma treba da bude dovoljno velika za kretanje i skrivanje. Vodozemci koji se penju zahtevaju visoke terarijume.

Za vodozemce koji žive u vodi treba obezbijediti dubinu vode od najmanje 25 cm.

Za kopnene vodozemce treba obezbijediti površinu kopnenog dijela terarijuma koja odgovara najmanje kvadratu trostruke dužine glave i trupa po pojedinki.

Za životinje koje žive u terarijumima, koji pored kopnenog dela imaju i vodenu površinu, navedene veličine odnose se samo na kopneni deo.

Ostali uslovi: Vodozemcima, čije je prirodno stanište i u vodi i na kopnu, treba obezbijediti dovoljno vode u terarijumu da im omogući nesmetano plivanje i ronjenje, kao i lako dostupnu suvu površinu na koju mogu izaći.

Unutrašnjost terarijumi treba da omogući životinjama da se sakriju. Za vodozemce koji se penju u terarijume treba obezbijediti grane i vještačke ili žive biljke. Raspored opreme u terarijumu treba da bude takav da se životinje mogu kontrolisati u svakom trenutku.

Terarijumi tokom dana treba da budu osvijetljeni do 14 sati i da imaju različit intenzitet svjetlosti u određenim područjima. Životinje treba da imaju mogućnosti da se povuku na mjesto zaštićeno od svjetlosti. Za životinje iz tropskih područja potrebno je održavati temperaturu terarijuma između +22 ° C i +28 ° C u zavisnosti od klime prirodnog staništa.

Iz bezbednosnih razloga, grijači treba da budu postavljeni ispod dna terarijuma.

Vlažnost u terarijumu kontroliše higrometar i treba da bude između 60% i 80%. Terarijum se prska vodom na sobnoj temperaturi najmanje dva puta dnevno, uz pomoć prskalice za vodu.

U istim terarijumima mogu biti zajedno tolerantne vrste sa istih područja, sličnih aktivnosti i slične veličine.

Vodozemce ne treba držati zajedno sa gmizavcima.

Vodozemce sa škrgama koje stalno žive u vodi ne treba držati zajedno sa predatorskim ribama.

Supstrat terarijuma vodozemaca treba redovno mijenjati, jer su vodozemci podložni raznim infekcijama.

**N A P O M E N E**

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Datum i mjesto Odgovorno lice u objektu Članovi komisije**

............................................. .................................... ...........................................

........................................... .............................................