***POMOĆNA KONTROLNA LISTA ZA UTVRĐIVANJA ISPUNJENOSTI VETERINARSKO-SANITARNIH USLOVA U ODGAJIVAČNICAMA KUĆNIH LJUBIMACA***

|  |
| --- |
| **Radna grupa koja je izvršila neposredni pregled objekta:** |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6 |

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

**Osnovni podaci o skloništu:**

Vrsta kućnih ljubimaca u odgajivačnici:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

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

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

Odgovorno lice u odgajivačnici(ime i prezime):

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

**O P Š T I U S L O V I**

**DA NE NAPOMENA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odgajivačnica treba da bude izgrađena i konstruisana na način kojim se obezbjeđuju optimalni uslovi života svojstveni  životinjama koje su u njoj smještene. |  |  |  |
| Ako se odgajivačnica nalazi u naseljenom mjestu, treba da bude ograđena čvrstom ogradom koja onemogućava nekontrolisani ulazak i izlazak životinja i ljudi, povezana sa glavnim saobraćajnicama i obezbijeđena njena zvučna i vizuelna izolovanost od okoline. |  |  |  |
| Krug odgajivačnice treba je izolovan od okoline i ograđen ogradom visine od 2.0 m do 2.2 m, kako bi se spriječio nekontrolisani ulazak i izlazak ljudi i životinja;  3) ima ulaz.  Ulaz u odgajivačnicu treba da bude kontrolisan i pod stalnim nadzorom i na ulazu treba da bude postavljena ploča sa nazivom objekta, adresom, brojem telefona i oznakom radnog vremena. |  |  |  |
| Ukupna površina odgajivačnice (m2) |  |  |  |
| Ograđena površina  odgajivačnice (m2) |  |  |  |
| Prostorije za zaposlene radnike u odgajivačnici |  |  |  |
| Prostor za pripremu hrane za životinje |  |  |  |
| Prostor za skladištenje hrane |  |  |  |
| Prostor za izolaciju oboljelih i/ili povrijeđenih životinja |  |  |  |
| Prostor za smještaj sredstava za čišćenje I dezinfekciju |  |  |  |
| Sanitarni čvor |  |  |  |

**U S L O V I Z A P R O S T O R I J E**

**DA NE NAPOMENA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Smještajni objekti, odnosno prostorije u kojima se drže životinje, treba da budu fizički odvojeni od drugih objekata, odnosno prostorija.  Objekti treba da budu izgrađeni tako da:  -u njima ima dovoljno prostora da se životinje mogu okrenuti, hodati, ustajati, sjesti i leći na način koji je u skladu sa fiziološkim potrebama životinje, a u odnosu na njenu rasu, pol i veličinu;  -obezbjeđuju da se životinje održavaju čistim i suvim;  -obezbjeđuju mikroklimatske uslove primjerene vrsti i kategoriji životinja i zaštitu od ekstremnih temperatura i nepovoljnih  vremenskih uslova;  -onemogućavaju da druge životinje uđu u odgajivačnicu;  -omogućavaju nesmetani pregled i kontrolu životinja.  Objekti, odnosno prostorije konstruisani, izgrađeni, održavani i korišćeni na način koji obezbjeđuje zaštitu životinja od ljudi i ljudi od životinja i sprječava bježanje životinja.  Površine u odgajivačnici, treba da budu prilagođene vrsti životinja koje se tu odgajaju i treba da budu bez oštrih ivica i uglova koji mogu povrijediti životinje. |  |  |  |
| 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.  Vrata,prozori, odnosno otvori za vazduh i svijetlo objekta treba da imaju okvire zaštićene od rđe i da  budu zaštićeni mrežama od ulaska grabljivica i insekata, ako je to primjenljivo obzirom na vrstu životinja. |  |  |  |
| Odgajivačnica u pogledu prostora za životinje, treba da ispunjava uslove kojima se životinjama naročito obezbjeđuje:  1)dovoljno prostrana površina za odmor i kretanje na kojoj životinja može udobno da leži, da stoji, da 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 svih oblika ponašanja karakterističnih za vrstu, osim ispoljavanja agresivnosti. |  |  |  |
| Opšti uslovi zaštite dobrobiti(hrana, voda,ovjetljenje, ventilacija) uslovi smještaja u zavisnosti od vrste živoinja u odgajivačnici. |  |  |  |
| Kapacitet smještajnog prostora, treba da odgovara veličini i broju smještenih životinja.  Smještajni prostor za sve životinje, treba da bude izrađen i konstruisan tako da se na najmanju moguću mjeru smanji rizik od  povreda, oboljenja ili bjekstva životinja.  Površine kaveza, akvarijuma, kućice, terarija i drugih smještajnih prostora s obzirom na vrstu životinje, treba da budu izrađeni od netoksičnog materijala koji se lako pere, čisti i dezinfikuje.  Korisna podna površina objekta, odnosno smještajnog prostora, treba da odgovara vrsti, kategoriji, veličini i broju životinja koje su u njima smještene i treba da ima odgovarajući ispust u skladu sa potrebama životinje koja je tu smještena. |  |  |  |
| U odgajivačnici se preduzimaju sve potrebne mjere, kako životinje ne bi mogle da pobjegnu iz objekta,a bezbijednosni sistemi koji se koriste, treba da omogućavaju licima koja rade u odgajivačnici slobodan pristup životinjama, kao i izlaz u slučaju nužde. |  |  |  |
| Odgajivačnica treba da ima obezbijeđenu odgovarajuću protivpožarnu opremu, postavljenu na lako dostupnom mjestu. |  |  |  |
| U odgajivačnici, treba da bude obezbijeđena prostirka koja odgovara životinjama koje su u njoj smještene. |  |  |  |
| Kunićima, zamorcima i miševima, treba da se obezbijedi mekana prostirka koja se mijenja svaki dan. |  |  |  |
| Osvjetljenje u objektima, odnosno prostorijama po trajanju i intenzitetu, treba da bude što sličnije spoljašnjem svijetlu, a po potrebi, radi pregleda životinja i čišćenja površina u objektu, treba da bude obezbijeđeno vještačko osvjetljenje. |  |  |  |
| U prostorijama u kojima se nalaze reptili, treba da budu obezbijeđeni fotoperiodi u trajanju od osam sati i u tom periodu se koriste sijalice za zagrijavanje koje su prebojene u crveno ili plavo tako da se ovim životinjama tokom dana obezbijedi mrak. |  |  |  |
| U odgajivačnicama treba da bude obezbijeđena odgovarajuća prirodna ili vještačka ventilacija, kako bi se spriječila pojava  vlage i neprijatnih mirisa.  U odgajivačnici u kojoj se pored drugih životinja uzgajaju i ptice treba da se obezbijedi odvojeni prostor za ptice sa  ventilacionim sistemom, radi otklanjanja perja, peruti i prašine.  Ventilacioni sistem treba da bude povezan sa alarmnim sistemom koji upozorava na kvar na ventilacionom sistemu, u slučaju  da do kvara dođe. |  |  |  |
| Životinje u odgajivačnici, treba da budu zaštićene od ekstremnih temperatura, a temperatura okoline treba da se kontroliše kako bi se stres životinja smanjio na minimum. |  |  |  |
| U kavezima sa reptilima svakodnevno treba da se održava temperatura u rasponu od 20 do 33°C. |  |  |  |
| Životinjama treba da se obezbijedi hrana u dovoljnoj količini, koja je čista, zdrava i ukusna.  Ishrana treba da bude prilagođena vrsti, starosti i kondiciji životinje. |  |  |  |
| Sve odrasle životinje, osim reptila, treba da se hrane najmanje jednom dnevno. |  |  |  |
| Sve životinje treba da imaju pristup vodi za piće u svako vrijeme. |  |  |  |

**Prostori za smještaj ptica, glodara, riba, gmizavaca i vodozemaca**

**PROSTOR ZA UZGAJANJE PTICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uslovi za držanje ptica u volijerama**  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. |  |  |  |
| **Uslovi za držanje ptica u kavezima**  Pojedine vrste ptica mogu da se uzgajaju u pojedinačnim kavezima u kojima se drže u parovima tokom ležanja na jajima i  othranjivanja mladih. |  |  |  |

**PROSTOR ZA UZGAJANJE GLODARA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Glodari namenjeni za uzgoj se drže u metalnim kavezima ili staklenim terarijumima odgovarajuće veličine, u zavisnosti od broja  životinja. |  |  |  |
| Kavezi treba da se drže u čvrstom i toplotno izolovanom objektu, odnosno smještajnom prostoru koji obezbjeđuje optimalnu  temperaturu i sprječava bjeg glodara, odnosno ulazak drugih životinja i grabljivica. |  |  |  |
| Glodare koji žive u porodicama (miševi, pacovi, zamorčići, činčile, neke vrste vjeverica i sl.) treba držati zajedno prije polne  zrelosti, kako bi uspostavile hijerarhiju i kako bi se izbjegle borbe za položaj u porodici.  Ostale glodare koji žive u parovima ili samostalno (hrčci, kunići, leminzi i si.) treba držati zajedno prije polne zrelosti, kako bi se  budući partneri upoznali i sparili. |  |  |  |

**PROSTOR ZA UZGAJANJE RIBA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ribe se drže u odgovarajućim akvarijumima opremljenim filterima, grijačima i osvjetljenjem, u skladu sa potrebama svake  pojedinačne vrste riba.  Na svaki centimetar dužine ribe neophodno je da se obezbijedi 5 l vode, odnosno zapremine prostora. |  |  |  |
| Ribe namenjene za priplod treba prije polne zrelosti da formiraju jata radi lakšeg prihvatanja i prilagođavanja. |  |  |  |
| Ishrana priplodnih životinja treba da bude pojačana, odnosno kod nekih vrsta promijenjena, u zavisnosti od potreba svake  pojedinačne vrste riba. |  |  |  |

**PROSTOR ZA UZGAJANJE GMIZAVACA I VODOZEMACA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gmizavci i vodozemci treba da se drže u odgovarajućim terarijumima izrađenim od stakla ili posebne plastike i nerđajuće  mreže, čime se sprječava bijeg životinja.  Veličina terarijuma, posebno za zmije i guštere, određuje se tako da zbir jedne dužine i širine terarijuma odgovara maksimalnoj  dužini odrasle životinje. |  |  |  |
| Svakoj životinji treba da se obezbijedi prostor veličine u kojem može da legne, odnosno ustane u svojoj prirodnoj poziciji, da se  nesmetano okrene, kreće, hrani, sakriva i njeguje. |  |  |  |
| Gmizavcima i vodozemcima treba da se obezbijede mikroklimatski uslovi u skladu sa staništem iz koga potiču i to:  - za tropska staništa treba da se obezbijedi visoka vlaga i temperatura,  - za pustinjska staništa treba da se obezbijedi visoka temperatura i niska vlažnost,  - za umjerena staništa treba da se obezbijedi dodatno osvjetljenje ako se životinje drže u zatvorenim prostorima. |  |  |  |
| Gmizavcima i vodozemcima kojima je prirodno stanište i u vodi i na kopnu, u terarijumu treba da bude obezbijeđeno dovoljno  vode, kako bi im se omogućilo nesmetano plivanje, kao i lako dostupna suva površina na koju mogu da izađu. |  |  |  |

**U S L O V I Z A Š T I T E D O B R O B I T I Ž I V O T I N J A**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**EVIDENCIJE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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