

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 90

Ljubljana, četrtek 15. 11. 2001

Cena 1400 SIT

ISSN 1318-0576

Leto XI

MINISTRSTVA

4524. Odredba o bivalnih razmerah in oskrbi živali prostoživečih vrst v ujetništvu

Na podlagi 19. člena zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 56/99 in 31/00) in na podlagi 40. člena zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 98/99), minister za okolje in prostor ter minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, soglasno izdajata

O D R E D B O

o bivalnih razmerah in oskrbi živali prostoživečih vrst v ujetništvu

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta odredba določa, katere bivalne razmere in katera oskrba se štejejo za ustrezne pri zadrževanju živali prostoživečih vrst v ujetništvu, ne glede na namen zadrževanja.

Ta odredba določa tudi živalske vrste, o katerih pridobitvi je, na podlagi zakona, ki ureja ohranjanje narave, treba obvestiti ministrstvo, pristojno za ohranjanje narave, in način obvestitve.

S to odredbo se ne določajo bivalne razmere in oskrba živali prostoživečih vrst pri prevozu, gojitvi, karanteni ali kadar so bivalne razmere in oskrba posebej urejeni z drugim predpisom.

2. člen

Določbe te odredbe se nanašajo na domorodne in tujerodne živali prostoživečih vrst, vključno s hišnimi živalmi prostoživečih vrst, ki se vzrejajo ali redijo za družbo, varstvo ali pomoč človeku (v nadaljnjem besedilu: živali).

3. člen

Ustrezne bivalne razmere in ustrezno oskrbo je dolžna zagotoviti pravna ali fizična oseba, ki zadržuje žival v ujetništvu.

Imetnik živali je dolžan poskrbeti za ustrezne bivalne razmere in ustrezno oskrbo tudi, ko žival ni v njegovi neposredni oskrbi.

Imetnik živali ne odgovarja za zagotovitev ustreznih bivalnih razmer in ustrezne oskrbe v času, ko žival izroči v oskrbo osebi, ki opravlja dejavnost nege, čuvanja ali oskrbe živali.

II. USTREZNE BIVALNE RAZMERE IN USTREZNA OSKRBA

4. člen

Bivalne razmere so ustrezne, če je bivališče živali tehnično in funkcionalno urejeno tako, da ima žival:

1. dovolj prostora, da niso omejene osnovne fiziološke, etološke in druge biološke potrebe, primerne vrsti, starosti, stopnji razvoja in prilagoditvi posamezne živali, v skladu s strokovnimi izkušnjami in znanstvenimi spoznanji,

2. ustrezno svetlobo, dnevno-nočni ritem, temperaturo, vlažnost, zračnost, koncentracijo plinov, razmerja med tekočinami in plini, ki ustrezajo zahtevam vrste in njenih ekotipov, starosti, stopnji razvoja in prilagoditvi živali, ter čim manjšo intenzivnost hrupa in drugih motečih dejavnikov, in

3. zagotovljeno ločeno nastanitev z nezdružljivimi živalmi.

Minimalni pogoji za zagotovitev ustreznih bivalnih razmer so določeni v prilogi I, ki je sestavni del te odredbe.

5. člen

Oskrba živali je ustrezna, če:

1. se žival neguje tako, da so upoštevane njene fiziološke, etološke in druge biološke potrebe,

2. je žival nadzorovana tako, da ji je onemogočen pobeg,

3. so živali zagotovljeni splošni veterinarsko-sanitarni pogoji, zlasti:

– vsakodnevna kontrola stanja in počutja živali,

– zdravstveno in higiensko neoporečna hrana ter voda,
– da je hrana skladiščena, pripravljena in dana živali v skladu s higienskimi pogoji,
– da se bivališče živali redno čisti,
– da se pri čiščenju bivališča živali uporabljajo čistila in razkužila, ki niso toksična.

Minimalni pogoji za zagotovitev ustrezne nege iz 1. točke prejšnjega odstavka so določeni v prilogi I.

6. člen

Če ima kršitev s to odredbo določenih minimalnih pogojev za posledico hujšo poškodbo ali dalj časa trajajoče ali ponavljajoče trpljenje živali, se šteje, da gre za mučenje živali.

7. člen

Ne glede na drugi odstavek 4. člena te odredbe se lahko minimalni pogoji bivalnih razmer prilagodijo danim možnostim v naslednjih primerih:

1. zatočišče za živali,
2. zavetišče za zapuščene živali,
3. začasno oskrbovanje bolnih, poškodovanih ali onemoglih živali, vendar najdalj za deset dni,
4. prirejanje razstav živali, tekmovanj ter drugih prireditvev, vendar najdalj za sedem dni ali
5. kadar je z drugim predpisom tako določeno.

III. DOLŽNOST OBVESTITVE

8. člen

Pravna ali fizična oseba, ki pridobi žival vrste, navedene v prilogi II, ki je sestavni del te odredbe, mora o njeni pridobitvi pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, v tridesetih dneh od pridobitve.

Pisno obvestilo iz prejšnjega odstavka vsebuje:

- ime, priimek in naslov oziroma firmo in sedež lastnika živali,
- navedbo vrste živali,
- število živali,
- spol živali,
- morebitne oznake (mikročip, obroček, pečat, vtetovirani znaki, in podobno),
- izvor živali,
- opis bivalnih razmer in opis oskrbe živali,
- datum pridobitve živali in
- način pridobitve živali.

Določba prvega odstavka tega člena ne velja za fizične in pravne osebe, ki opravljajo trgovinsko dejavnost z živimi živalmi.

S pridobitvijo dovoljenja za zadrževanje zavarovanih vrst živali, izdanega na podlagi predpisa, ki ureja zavarovanje

ogroženih živalskih vrst, se šteje, da je obvestitev iz prvega odstavka tega člena opravljena.

IV. NADZOR

9. člen

Nadzor nad izvajanjem določb te odredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za ohranjanje narave, in naravovarstveni nadzorniki; veterinarski inšpektorji pa v okviru nadzora, ki so ga dolžni izvajati na podlagi zakona, ki ureja zaščito živali.

Ne glede na določbo prejšnjega odstavka opravljajo nadzor nad izvajanjem 3. točke prvega odstavka 5. člena te odredbe veterinarski inšpektorji.

V. PREHODNE DOLOČBE

10. člen

Ustrezne bivalne razmere in ustrezno oskrbo živali je treba zagotoviti v šestih mesecih od uveljavitve te odredbe.

11. člen

Oseba iz 8. člena te odredbe, ki na dan uveljavitve te odredbe že zadržuje v ujetništvu žival vrste, ki je navedena v prilogi II, mora obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, v šestih mesecih od uveljavitve te odredbe.

12. člen

V prodajalnah z živimi živalmi na drobno se lahko za največ petdeset odstotkov presežejo minimalni pogoji glede števila živali v predpisani velikosti prostora, še najdlje do 1. maja 2004.

Na prostoru, kjer je v skladu s prejšnjim odstavkom preseženo število živali, je treba postaviti opozorilo kupcem, da bivalne razmere niso ustrezne in velikost prostora ne ustreza takemu številu živali in obenem kupca pisno seznaniti z ustreznimi bivalnimi razmerami.

13. člen

Ta odredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 354-09-27/00

Ljubljana, dne 22. junija 2001.

mag. Janez Kopač l. r.
Minister
za okolje in prostor

mag. Franc But l. r.
Minister
za kmetijstvo, gozdarstvo in
prehrano

**MINIMALNI POGOJI ZA ZAGOTOVITEV USTREZNIH BIVALNIH RAZMER IN
USTREZNE NEGE PRI ZADRŽEVANJU ŽIVALI PROSTOŽIVEČIH VRST V
UJETNIŠTVU**

A) SESALCI (MAMMALIA)

TABELA 1

Skupina	Št. živali	Prostor			Hrana	Socialna struktura	Ureditev prostora
		zunanj (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/ zunanji (m ³)	notranji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/T (°C)	bazen velikost (m ²) x globina (m)/ T (°C)/// m ³			
Vrečarji (Marsupialia)							
Kenguruji, valabiji velike vrste (rdeči in sivi veliki k.) srednje velike živali drevesni kenguru	1-5 1-5 1-2	300xvišina*/50 200xvišina*/30 25xvišina*	20xvišina*//15 15 xvišina* 8x2.5		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, briketi, seno, olistane veje)		naravna tla, peščeni otoki, stelja v notranjem prostoru, zaklon v primeru slabega vremena, plezalne veje za drevesne kenguruje
Žužkojedi (Insectivora)							
Ježi	1-2	≥ 2 xvišina*	// ≥ 15 (1*)		rastlinskega izvora (sadje); živalskega izvora		naravna tla (zemlja ali stelja), skrivališče
Netopirji (Chiroptera)							
Leteče lisice, sadjejedi netopirji	15-20	//60	//≥21		rastlinskega izvora (sadje)		70% relativna zračna vlaga, plezalne veje, prostor za letanje
Prvaki (Primates)							
Polopice							
Mišji maki, loriji galagi, mačji maki veliki galago	2- družina	1.5x2 3.0x2 6.0x2	//20-25		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava); živalskega izvora (žuželke, gole miši)		50-75% relativna zračna vlaga, plezala, skrivališča, leseni zaboji, na tleh stelja
Lemurji	1-5	15x3/3	15x3//18-25		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava); živalskega izvora (skuta, kuhana jajca, mleko)		40-70% relativna zračna vlaga, plezala iz lesa, leseni zaboji
Opice in človeku podobne opice							
Marmozetke tamarinke, marmozetke	2- družina	5x2	//18-24		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava); živalskega izvora (skuta, kuhana jajca, cvrčki, molarji, gole miši); dodatki vitaminov (D3) in mineralov	par, družina	plezala iz vej, skrivališča, leseni zaboji, stelja

Skupina	Št. živali	Prostor			Hrana	Socialna struktura	Ureditev prostora
		zunANJI (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/ zunanji (m ³)	notranji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/T (°C)	bazen velikost (m ²) x globina (m)/ T (°C)/// m ³			
Kapucinke sajmiriji, skakačke, mali sakiji	2-5	8x2	8x2//18		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, semena); živalskega izvora (skuta, kuhana jajca, mleko, kuhano meso, cvrčki, molarji, gole miši)	skupine	plezala, skrivališča, police
kapucinke, volnačke, obešalke, vriskači	2-5	16x3	16x3//18				
Ozkonose opice navadne zamorske mačke, zelena zamorska mačka mala belonosa zamorska mačka	1-5	25x3/2	10x3/2//≥14		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, semena); živalskega izvora	par, skupine	plezala, skrivališča
	1-5	15x2.5	6x2				
Ozkonose opice makaki, mangabiji, kozačke	1-5	25x3/3	15x3/3//≥14		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, semena); živalskega izvora	par, skupine	plezala, skrivališča
Ozkonose opice pavijani, dželada	1-5	25x2/4	25x2/4//16		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, semena); živalskega izvora; trava in seno (dželada)	skupine	plezala
Ozkonose opice langurji, gverezze	1-5	25x3/2	10x3/2//18		rastlinskega izvora (listje, sadje, listnata zelenjava)	par, skupine	plezala, skrivališča, skrivališča
Giboni	2	25x3.5/8	25x3.5/8//≥10		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava); živalskega izvora (živalske beljakovine)	par, družina	plezala
Velike človeku podobne opice šimpanz, orangutan gorila	2	25x4/10	25x4/10//16		rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, rozine, semena); živalskega izvora (živalske beljakovine)	skupine	plezala, dvignjeno ležišče, ločitev živali
	2	50x4/10	50x4/10//16				
Zajci in žvižgači (Lagomorpha)							
Zajci in kunci poljski zajec divji kunec	1-2 1-2	20xvišina*/4 10xvišina*/2			rastlinskega izvora		naravna tla, prostor bogato strukturiran (grmički, podrtja drevesa), skrivališča
Glodavci (Rodentia)							
Veverice in sorodniki							
Veverice manjše vrste (burunduk) večje vrste (navadna v., lisičja v, siva v. idr.) prerijski psi, svizci	1-2		1x1.5		rastlinskega izvora, veje za boljšo obrabo zob		plezala (drevesne vrste), naravna tla za kopanje rovov (talne vrste)
	1-2		4x2.5				
	1-5	20xvišina*					
Bobri	1-2	20xvišina*/4	2xvišina*	15x0.8	rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh), veje		

Skupina	Št. živali	Prostor			Hrana	Socialna struktura	Ureditev prostora
		zunanj (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/ zunanji (m ³)	notranji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/T (°C)	bazen velikost (m ²) x globina (m)/ T (°C)/// m ³			
Miši in sorodniki							
Voluharice, hrčki, polhi	1-3		≥0.5 xvišina*		rastlinskega izvora		skrivališča, material za gnezdo, nastilj, plezala
Ježevci in sorodniki							
Ježevci starega sveta	1-2	≥12xvišina*			rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh, veje)		tla za kopanje, zaklonišče ali skrivališče
Činčile in viskače	1-2	≥2 xvišina*			rastlinskega izvora		naravna tla
Budre morski prašički, z izjemo hišne budre	1-2	1xvišina*			rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh)		
Budre maraji - pampski zajci	1-2	20xvišina*			rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh)		tla za kopanje, zaklonišče ali skrivališče, porodni in spalni zaboji z nastiljem
Nutrije	1-2	8xvišina*/1	2xvišina*	2x0.5	rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh, olistane veje)		
Kapibare kapibara	1-2	40xvišina*/10	8xvišina* //15	6x0.5 (5 živali)	rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, kruh, veje)		naravna tla
Zveri (Carnivora)							
Kune mala podlasica, hermelin skunk, mink, navadni dihur kuna belica, kuna zlatica evrazijski jazbec evropska vidra rosomah	1-2	5x2 10x2 20x2 40x2 120x2		20x0.8	živalskega izvora (meso z dodatkom vitaminov in mineralov, cele živali); rastlinskega izvora (sadje, zelenjava)		naravna tla, plezala, prostor bogato strukturiran (skale, hodi), skrivališča, zaboji s slamo (vrste občutljive na mraz)
Psi volk, hijenski pes šakal, kojot, dingo lisica, rakunasti pes grivasti volk	1-4 1-2	200xvišina*/20 100xvišina*/15 60xvišina*/10 150xvišina*/20			živalskega izvora (meso s kostmi, cele živali), dodatki vitaminov in mineralov		naravna tla, prostor bogato strukturiran (podrto drevje, grmovje, skale), skrivališča, ločitev živali, zaklonišče, ogrevan notranji prostor (živali občutljive na mraz)
Mačke Male mačke divja mačka, bengalska mačka serval, ozelot, ris	2	16x2.5 30x2.5	16x2.5//18 (2*) 30x2.5//18 (2*)		živalskega izvora (cele živali, meso z dodatkom vitaminov in mineralov)		naravna tla, prostor bogato strukturiran (podrta drevesa, grmovje, skale), skrivališča, zaklonišča, spalni zaboji
Mačke Velike mačke lev, tiger leopard, jaguar, puma, snežni leopard gepard	1-2	100xvišina*/10 40xvišina*/10 150xvišina*/20	24xvišina*/6 //≥15 (2*) 25xvišina*/12//≥15 (2*) 20xvišina*/5//≥15 (2*)	bazen (tiger, jaguar)	živalska (cele živali, meso s kostmi)		naravna tla, možnost za plezanje, dvignjeno mesto, ločitev živali, zaklonišče

Skupina	Št. živali	Prostor			Hrana	Socialna struktura	Ureditev prostora
		zunajni (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/ zunanji (m ³)	notranji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/T (°C)	bazen velikost (m ²) x globina (m)// T (°C)// m ³			
Rakuni pravi rakuni, nosati medvedi, mačji panda	1-2	20x2/4	//≥15 (2*)	bazen (rakun)	živalskega izvora (meso, cele živali), rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, bambus)		naravna tla, plezala, skrivališča, spalni zaboji
Medvedi severni medved rjavi medved	1-2	200xvišina*/50 150xvišina*/20	6xvišina*	60x1.5, bazen	živalskega izvora (meso, ribe), rastlinskega izvora (sadje, zelenjava)		naravna tla, plezala, ločitev živali
Plavutonožci (Pinnipedia)							
Uhati tjulnji mroži	1-5			100x2// 200	živalskega izvora (ribe, dodatek vitaminov (B1))		kopni del ob bazenu, ločitev živali
pravi tjulnji	2-4			60x1.5// /90			
Trobčarji (Proboscidea)							
Sloni samica samec	1-2 1	500xvišina* /100 150xvišina* /100	30xvišina* //≥15 50xvišina* //≥15		rastlinskega izvora (seno, trava, močna krmila, sadje, zelenjava, veje)		naravna tla (pesek), voda za kopanje
Lihoprsti kopitarji (Perissodactyla)							
Zebre, osli, konji	1-5 1-5	500xvišina*/80 1000xvišina* /80	8xvišina* (1 žival)//≥10 8xvišina*(1 žival)		rastlinskega izvora (seno, trava, močna krmila, zelenjava, veje)		
Nosorogi	1-2	500xvišina* /150	40xvišina* //18		rastlinskega izvora (seno, trava, močna krmila, sadje)		naravna tla, blatna kopel
Sodoprsti kopitarji (Artiodactyla)							
Svinje pekariji	1-2 1-4	200xvišina*/20 80xvišina*/10	//≥0 (2*) //≥0 (2*)		rastlinskega izvora, živalskega izvora		naravna podlaga, blatne kopeli, suho zaklonišče
Povodnji konji mali	1-2	150xvišina*	10xvišina* //18	20x0.8// 18-20			
veliki	1-2	250 xvišina*	40xvišina* //18	30x1.5// 18-20			
Žirafe	1-4	500xvišina* /100	25 x5.5 (1 žival)//15		rastlinskega izvora (seno, sadje, zelenjava, veje, briketi)		trda podlaga, pesek (ležišče)
Kamele velblod, guanake, vikunje lama, alpaka	1-3 1-3	300xvišina*/50 150xvišina*/30			rastlinskega izvora (seno, trava, sadje, zelenjava, veje)		zaklonišče
Jeleni srne	1-2	400xvišina* /100	25 xvišina* (1-10 živali),4xvišina* (1 žival)		rastlinskega izvora (seno, trava, sadje, zelenjava, žita, veje), živalskega izvora (meso za severne jelene)		zaklonišče, senca
damjek, čital, sika jelen	1-8	500xvišina*/60					
navadni jelen, vapit, milu, los, severni jelen	1-6	500xvišina*/80	30xvišina* (1-10 živali)				

Skupina	Št. živali	Prostor			Hrana	Socialna struktura	Ureditev prostora
		zunanji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/ zunanji (m ³)	notranji (m ²) x višina (m)/ za vsako dodatno žival še (m ²)/T (°C)	bazen velikost (m ²) x globina (m)/ T (°C)/// m ³			
Rogarji Grivaste antilope, huleži, gazele (večje in manjše vrste)	1-5 1-8	500xvišina*/80 500xvišina*/40	4-8xvišina* (1 žival)		rastlinskega izvora (seno, trava, močna krmila, zelenjava, sadje, veje)		ogrevan notranji prostor, strukturiran zunanji prostor (hribčki, skale, drevesa), peščene kopeli, ločitev živali
Goveda	1-5	500xvišina*/80	8xvišina* (1 žival)//18 (2*)		kot domače govedo		ločitev živali, zaklonišče
Kozje antilope, gamsi, koze, ovce	1-4	400xvišina*/50			kot domače koze, veje		zaklonišče, ločitev živali

Legenda k tabeli 1:

- Št. živali - število živali, ki jih je dovoljeno zadrževati v predpisani minimalni velikosti prostora
 Prostor - predpisana minimalna velikost prostora
 1* - vrste iz toplejših klimatov
 2* - tropske vrste
 višina* - minimalni pogoj glede višine ni podan

B) PTIČI (AVES)**B1) PTIČI**

TABELA 2

Skupina	Št. živali	Prostor				Ureditev prostora
		Notranji prostor ter Kletka ali Voliera		kletka	voliera	
velikost živali		dimenzije D x Š x V m/dodatni par	notranji prostor			
Tropske ptice pevke (Passeriformes)						
-do 12cm	1-2	0.8 x 0.4 x 0.4/+25%	ogrevan (T>10°C)	-okrogle so neprimerne -dvignjene 80 cm nad tlemi -3 prečke	-zaprte z ene strani -3 prečke -skrivališče	-možnost kopanja
-do 15cm	1-2	1.0 x 0.5 x 0.5/+25%				
-do 20cm	1-2	1.2 x 0.8 x 0.5/+25%				
-> 20cm	1-2	1.6 x 0.8 x 0.5/+25%				
Papige (Psittaciformes)						
Are (Psittacidae)						
- do 40cm	1-2	2.0 x 1.0 x 1.5/+50%	ogrevan (T>10°C) 1 m ²	-zaprte s treh strani -okrogle so neprimerne -dvignjene 80 cm nad tlemi -2 prečki	-zaprte z ene strani -2 prečki -skrivališče	-na tleh stelja -bazen -plezala
-od 40-60cm	1-2	3.0 x 1.0 x 2.0/+50%	1 m ²			
->60cm	1-2	4.0 x 2.0 x 2.0/+50%	2 m ²			

Skupina	Št. živali	Prostor				Ureditev
		Notranji prostor ter Kletka ali Voliera				prostora
velikost živali		dimenzije D x Š x V m/dodatni par	notranji prostor	kletka	voliera	Posebnosti
Loriji (Lorridae)						
-do 20cm ->20cm	1-2 1-2	1.0 x 0.5 x 0.5 2.0 x 1.0 x 1.0	ogrevan (T>10°C) 0.5m ² 1.0m ²	-okrogle so neprimerne -dvignjene 80 cm nad tlemi -2 prečki	-zaprte z ene strani -2 prečki -skrivališče	-vsak dan sveža hrana -na tleh stelja -bazen -plezala
Ostale papige (
-do 25cm -od 25-40cm -> 40cm	1-2 1-2 1-2	1.0 x 0.5 x 0.5 2.0 x 1.0 x 1.0 3.0 x 1.0 x 2.0	ogrevan (T>10°C) 0.5 m ² 1.0 m ² 2.0 m ²	-okrogle so neprimerne -dvignjene 80 cm nad tlemi -2 prečki	-zaprte z ene strani -2 prečki -skrivališče	-na tleh stelja -bazen -plezala 1*

TABELA 3

Skupina	Št. živali	Prostor			Posebnosti
		zunanji prostor nadaljnja žival m ²	m ² / notranji prostor m ² na posamezno žival	posebnosti /ureditev prostora	
Noji (Struthionidae)					
A -do 3 mesece	1	100/10	5	-višina ograje vsaj 1.8m -prostor ne sme biti močvirnat	
-od 4-6 mesecev	1	100/40	10	-peščena kopel in zaklonišče -v obori zračen (vendar brez prepaha), svetel in suh notranji prostor za ločitev živali in s T 10°C v zimskem času, tla ne smejo drseti	
B -> 6 mesecev	1 - 3	500/100		-prost izhod tudi v zimskem času	
Emuji (Dromaeidae)					
	2	200/100	4 (brez gretja)	-višina ograje vsaj 1.2m -pri T dlje časa pod -10°C na razpolago notranji prostor	
Nanduiji (Rheidae)					
	2	200/25	4 (brez gretja)	-višina ograje vsaj 1.2m -pri T dlje časa pod -10°C na razpolago notranji prostor	
Kazuar (Casuaridae)					
	1	200	8 (ogrevan na 15°C)	-višina ograje vsaj 1.8m -bazen z vodo	samotarji (razen v času parjenja)

TABELA 4

Skupina	Št. živali	Prostor				Ureditev
		zunanji prostor (m ²)/ nadaljnja žival (m ²)	notranji prostor (m ²) na posa- mezno žival	bazen površina (m ²) x globina (m)/ dodat. žival (m ²)	voliera (m ²)/ dodatna žival (m ²)	prostora
Pelikani (Pelecanidae)						
	1- 4	40/10	3	30 x 0.75/5		
Pingvini (Spheniscidae)						
	1 - 12	60/3		16 x 1.5/1		
Kormorani (Phalacrocoracidae)						
	1 - 6	10/1.5		10 x 1.25/1		
Štoklje (Ciconiidae)						
	1- 2	100/25	pozimi – suh prostor brez prepaha; 5 (tropske vrste)	bazen	40/10	tekoča ali stoječa voda

Skupina	Št. živali	Prostor				Ureditev prostora
		zunanji prostor (m ²)/ nadaljnja žival (m ²)	notranji prostor (m ²) na posamezno žival	bazen površina (m ²) x globina (m)/ dodat. žival (m ²)	voliera (m ²)/ dodatna žival (m ²)	
Čaplje (Ardeidae)						
	1 - 6		0.5 (tropske vrste)	bazen	20 (ali 50m ³)/2	možnost gnezdenja in skrivanja
Flamingi (Phoenicopteridae)						
	1 - 10	100/5	0.5 + bazen (ogrevan)	10 x 0.4		
Žerjavi (Gruidae)						
	1 - 2	250/100	6	2*	bazen	
Fazani (Phasianidae)						
	1 - 4		1.5	2*		peščena kopel, skrivališča
Prepelice (Phasianidae)						
	1 - 5		0.5	2*		8xvišina 2m peščena kopel, skrivališča
Vrani (Corvidae)						
Srake in kavke	1 - 2				20xvišina 3m	
Krokarji in vrane	1 - 2				40xvišina 4m	
Žolne in detli (Picidae)						
	1 - 2				15xvišina 3m	
Kljunorožci (Bucerotidae)						
	1 - 2				20xvišina 3m	
Tukani (Ramphastidae)						
	1 - 2				12xvišina 2m	
Beo (Sturnidae)						
	1 - 2				4xvišina 2m	

Legenda k tabelam 2, 3 in 4:

- Št. živali - število živali, ki jih je dovoljeno zadrževati v predpisani minimalni velikosti prostora, ne glede na to pa je velikost notranjega prostora določena na posamezno žival
- Prostor - predpisana minimalna velikost prostora
- 1* - kakaduji potrebujejo ogrevan prostor, kjer T ne pade pod 5°C,
- agapornisi potrebujejo prostor, kjer ne zmrzuje,
- občutljive vrste iz rodov *Cyclopsitta*, *Deroptyus*, *Eclectus*, *Gypopsitta*, *Micropsitta*, *Pionites*, *Pinopsitta*, *Psittacela*, *Prioniturus*, *Psitaculirostris*, *Psittinus*, *Psittrichas*, *Tanygnathus* potrebujejo T nad 15°C;
- 2* - vrste živali, občutljive na mraz, ki potrebujejo notranji prostor
- D, Š, V - dolžina, širina, višina
- A - obora z naravnimi tlemi (travnik) brez drenaže, kjer se občasno zadržuje voda
- B - obora z drenažo (naprimer peskom), kjer se tudi po dolgotrajnem deževju ne zadržuje voda

B2) UJEDE (FALCONIFORMES) IN SOVE (STRIGIFORMES)**UREDITEV PROSTORA**

Kletke za ujede in sove morajo biti urejene tako, da omogočajo pticam usmerjene in čim daljše lete. Nameščeni objekti ne smejo ovirati letalnih aktivnosti. Počivališča z različnimi podlogami naj s e namestijo v vrhnji polovici kletke. Kletke, v katere se vidi od zunaj, morajo pticam nuditi možnost umika.

SOCIALNA STRUKTURA

Agresivnih živali ni dovoljeno zadrževati skupaj.

HRANA

Hrana mora biti čim bolj raznovrstna. Čistemu mesu se doda še meso s kostmi, dlako in perjem, občasno tudi drobovina. Po potrebi se hrani doda vitamine in minerale. V plitvi posodi mora biti na razpolago voda za pitje in kopaanje.

TABELA 5: Ujede

DRUŽINA IN ROD	VRSTA	VELIKOST PROSTORA	TEMPERATURA
Cathartidae	<i>Cathartes atratus</i>	F	III
	<i>Cathartes aura</i>	F	IV
	<i>Sarcoramphus papa</i>	F	IV (ZELO OBČUTLJIVA NA MRAZ)
	<i>Vultur gryphus</i>	F	I
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	D	II
Sagittariidae	<i>Sagittarius serpentarius</i>	G	IV
Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	C	IV
<i>Milvus</i>	<i>Milvus migrans</i>	D	I-II*
	<i>Milvus milvus</i>	D	I
<i>Haliaeetus</i>	<i>Haliaeetus indus</i>	F	IV
<i>Ichthyophaga</i>	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	F	IV
<i>Haliaeetus</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>	F	I
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	F	I
	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	F	IV
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	F	I
	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	F	I
	<i>Haliaeetus vocifer</i>	F	IV
	<i>Gypaetus</i>	<i>Gypaetus barbatus</i>	F
<i>Aegypius</i>	<i>Aegypius monachus</i>	F	I
<i>Gypohierax</i>	<i>Gypohierax angolensis</i>	D	IV
<i>Neophron</i>	<i>Neophron percnopterus</i>	D	II-III*
<i>Necrosyrtes</i>	<i>Necrosyrtes monachus</i>	D	IV
<i>Sarcogyps</i>	<i>Sarcogyps calvus</i>	F	IV
<i>Torgos</i>	<i>Torgos tracheliotus</i>	F	IV
<i>Trigonoceps</i>	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	F	III
<i>Gyps</i>	<i>Gyps fulvus</i>	F	I
	<i>Gyps himalayensis</i>	F	I
	<i>Gyps rueppellii</i>	F	III
<i>Pseudogyps</i>	<i>Pseudogyps bengalensis</i>	F	III
	<i>Pseudogyps africanus</i>	F	III
<i>Circaetus</i>	<i>Circaetus cinereus</i>	D	IV
	<i>Circaetus gallicus</i>	D	IV
<i>Terathopius</i>	<i>Terathopius ecaudatus</i>	D	IV
<i>Spilornis</i>	<i>Spilornis cheela</i>	D	IV
<i>Circus</i>	<i>Circus aeruginosus</i>	D	II
	<i>Circus cyaneus</i>	D	I

DRUŽINA IN ROD	VRSTA	VELIKOST PROSTORA	TEMPERATURA
<i>Melierax</i>	<i>Melierax canirus</i>	D	IV
<i>Polyboroides</i>	<i>Polyboroides typus</i>	D	IV
<i>Accipiter</i>	<i>Accipiter gentilis</i>	D	I
	<i>Accipiter nisus</i>	C	I
<i>Kaupifalco</i>	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	C	IV
<i>Geranoaetus</i>	<i>Geranoaetus melanoleucos</i>	D	II
<i>Buteo</i>	<i>Buteo buteo</i>	C**	I
	<i>Buteo jamaicensis</i>	C**	I-II*
	<i>Buteo lagopus</i>	D	I
	<i>Buteo polyosoma</i>	D	II
	<i>Buteo regalis</i>	D	I
	<i>Buteo rufinus</i>	D	III
	<i>Buteo rufinus</i>	D	I
<i>Pernis</i>	<i>Pernis apivorus</i>	C**	III
<i>Harpia</i>	<i>Harpia harpyija</i>	F	III
<i>Morphnus</i>	<i>Morphnus guianensis</i>	F	III
<i>Pithecophaga</i>	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	F	IV
<i>Polemaetus</i>	<i>Polemaetus bellicosus</i>	F	III
<i>Stephanoaetus</i>	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	F	IV
<i>Lophaetus</i>	<i>Lophaetus occipitalis</i>	D	IV
<i>Hieraetus</i>	<i>Hieraetus fasciatus</i>	D	I-II*
<i>Spizaetus</i>	<i>Spizaetus ornatus</i>	D	IV
<i>Aquila</i>	<i>Aquila audax</i>	F	I
	<i>Aquila clanga</i>	F	II
	<i>Aquila chrysaetos</i>	F	I
	<i>Aquila heliacea</i>	F	I
	<i>Aquila pomarina</i>	F	II
	<i>Aquila rapax</i>	E	I-II*
	<i>Aquila verreauxii</i>	F	III
Falconidae <i>Milvago</i>	<i>Milvago chimango</i>	C	III
	<i>Milvago chiachima</i>	C	III
<i>Phalcoboenus</i>	<i>Phalcoboenus australis</i>	D	I
	<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	D	II
<i>Polyborus</i>	<i>Polyborus plancus</i>	D	II
<i>Polyhierax</i>	<i>Polyhierax semitorquatus</i>	B	IV
<i>Microhierax</i>	<i>Microhierax caerulescens</i>	A	IV
<i>Falco</i>	<i>Falco biarmicus</i>	D	I-II*
	<i>Falco cherrug</i>	D	I-III*
	<i>Falco columbarius</i>	C	I
	<i>Falco eleonora</i>	D	III
	<i>Falco jugger</i>	D	II
	<i>Falco mexicanus</i>	D	I
	<i>Falco peregrinus</i>	D	I
	<i>Falco rusticolus</i>	D	I
	<i>Falco sparverius</i>	B	II-III*
	<i>Falco subbuteo</i>	C**	III
	<i>Falco tinnunculus</i>	B	I
<i>Falco vespertinus</i>	B	III	

TABELA 6: Sove

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	VRSTA	VELIKOST PROSTORA	TEMPERATURA
Strigidae Tytoninae <i>Tyto</i>	<i>Tyto alba</i>	C	I-II*
	<i>Tyto capensis</i>	C živi predvsem na tleh, kjer potrebuje kritje	IV
Phodilinae <i>Phodilus</i>	<i>Phodilus badius</i>	B	IV
Asioninae <i>Asio</i>	<i>Asio capensis</i>	C živi predvsem na tleh, kjer potrebuje kritje	III
	<i>Asio flammeus</i>	C živi predvsem na tleh, kjer potrebuje kritje	I
	<i>Asio otus</i>	C	I
	<i>Asio (Rhinoptynx) clamator</i>	C	II-III*
Striginae <i>Aegolius</i>	<i>Aegolius acadicus</i>	B	I
	<i>Aegolius funereus</i>	B	I
<i>Athene</i>	<i>Athene brama</i>	B	IV*
	<i>Athene noctua</i>	B	I
	<i>Athene (Speotyto) cunicularia</i>	B potrebuje možnost kopanja v tla	II
<i>Bubo</i>	<i>Bubo africanus</i>	C	IV
	<i>Bubo b. bubo</i>	E	I
	<i>Bubo b. ascalaphus</i>	E	III
	<i>Bubo b. bengalensis</i>	F	IV
	<i>Bubo b. omissus</i>	E	I
	<i>Bubo capensis</i>	E	III
	<i>Bubo lacteus</i>	E	III-IV
	<i>Bubo nipalensis</i>	D	IV
	<i>Bubo poensis</i>	C	IV
	<i>Bubo sumatranus</i>	D	IV
	<i>Bubo virginianus</i>	E	I-II*
<i>Glaucidium</i>	<i>Glaucidium brasilianum</i>	A	IV
	<i>Glaucidium (Taenioglaux) cuculoides</i>	B	IV
	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	I
	<i>Glaucidium perlatum</i>	A	III-IV*
<i>Ketupa</i>	<i>Ketupa ketupu</i>	D	III
	<i>Ketupa zeylonensis</i>	D	III
<i>Micrathene</i>	<i>Micrathene (Glaucidium) whitnei</i>	A	IV
<i>Ninox</i>	<i>Ninox novaeseelandiae</i>	C	I
<i>Nyctea</i>	<i>Nyctea scandiaca</i>	E dnevno aktivna, pretežno na tleh živeča, zadostuje višina kletke 2 m	I
<i>Otus</i>	<i>Otus brucei</i>	A	III
	<i>Otus (Megascops) choliba</i>	A	III-IV
	<i>Otus (Ptilopsis) leucotis</i>	B	III-IV
	<i>Otus scops</i>	A	III
	<i>Otus senegalensis</i>	A	III-IV

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	VRSTA	VELIKOST PROSTORA	TEMPERATURA
<i>Scotopelia</i>	<i>Scotopelia peli</i>	D	IV
<i>Strix</i>	<i>Strix aluco</i>	C	I
	<i>Strix hylophila</i>	C	IV
	<i>Strix leptogrammica</i>	D	III
	<i>Strix nebulosa</i>	E	I
	<i>Strix (Pulsatrix) perspicillata</i>	D	III
	<i>Strix uralensis</i>	D	I
	<i>Strix varia</i>	C	I
	<i>Strix (Ciccaba) woodfordi</i>	C	IV
<i>Surnia</i>	<i>Surnia ulula</i>	D pretežno dnevno aktivna	I

Legenda k tabelama 5 in 6:

- Kategorije minimalnih prostorskih zahtev za ujede in sove. Kategorije so določene na posamezno žival, pri čemer se mladiči ne upoštevajo dokler niso samostojni.

A) Zunanja kletka: površina 2 m², širina 1 m, višina 2 m; vsaka nadaljnja žival: dodaten 1 m², poleg tega notranji prostor 1 m²; Pri izključnem zadrževanju v notranji kletki: površina 2 m², višina 1 m, širina 1 m; vsaka nadaljnja žival: dodaten 1 m².

B) Zunanja kletka: površina 5 m², širina 2 m, višina 2 m; vsaka nadaljnja žival: dodaten 1 m²; če je potrebno dodaten notranji prostor 1,5 m², višina 2 m, širina 1 m.

C) Zunanja kletka: površina 7,5 m², širina 2 m, višina 2,5 m; vsaka nadaljnja žival: dodaten 3 m²; če je potrebno dodaten notranji prostor 2 m², višina 2 m, širina 1 m.

D) Zunanja kletka: površina 12 m², širina 2 m, višina 2,5 m; vsaka nadaljnja žival: ujede dodatnih 6 m², sove 3 m²; če je potrebno dodatni notranji prostor 4 m², višina 2 m, širina 2m.

E) Zunanja kletka: površina 18 m², širina 3 m, višina 2,5 m; vsaka nadaljnja žival: ujede dodatnih 6 m², sove 3 m²; če je potrebno dodatni notranji prostor 4 m², višina 2 m, širina 2m.

F) Zunanja kletka: površina 24 m², širina 3 m, višina 3 m; vsaka nadaljnja žival: dodatnih 10 m²; če je potrebno dodatni notranji prostor 4 m², višina 2 m, širina 2m.

G) Zunanja kletka ali obora: površina za en par najmanj 100 m².

- Kategorije temperaturnih zahtev ujed in sov:

I Popolnoma odporne na mraz, potrebujejo le zaščito pred dežjem in vetrom.

II. Občutljive na zelo močen mraz, potrebujejo neogrevano zaklonišče ali spalno votlino.

III. Delno občutljive na mraz, potrebujejo notranji prostor brez zmrzali in prepaha.

IV. Občutljive na mraz, potrebujejo ogrevan notranji prostor z temperaturo nad + 15⁰C.

* - Pri izbiri ustrezne kategorije temperaturnih zahtev je treba upoštevati izvor oziroma različno temperaturno prilagojenost živali.

** - Osebki, ki so v kletki posamič, potrebujejo površino enega para, torej 10,5 m².

C) PLAZILCI (REPTILIA)**C1) KUŠČARJI (SAURIA)**

TABELA 7

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KDX KŠxKV)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
FAM. IGUANIDAE						
<i>Iguana</i> (150 cm)	tropsko vlažno do lokalno zmerno sušno okolje, drevesne vrste, srednja in južna Amerika, južni Antili	4x3x5 ali 5x3x4	25-30	45	1/n	ogrevana posoda z vodo, vlažen substrat, 1/2 plezalnih vej debelejših od telesa
<i>Ctenosaura</i> (talne vrste, do 100cm)	tropsko vroče okolje, sušni gozdovi, skalnate pokrajine do polsuhe regije srednje Amerike	5x3x4	30-35	45	1/n	obvezna skrivališča, možnosti za plezanje
<i>Ctenosaura</i> (drevesne vrste)	tropsko vroče okolje, sušni gozdovi, skalnate pokrajine do polsuhe regije srednje Amerike	5x4x3	30-35	45	1/n	obvezna skrivališča in debela drevesa za plezanje
<i>Cyclura</i> v odvisnosti od vrste-do 120cm	tropsko vroče okolje, sušni gozdovi, skalnate pokrajine do polsuhe regije srednje Amerike, Bahamov in Velikih Antilov	5x4x3	30-35	45	n/n	skrivališča
<i>Sauromalus</i>	vroče in suho okolje, aridne do semiaridne skalne pokrajine sonorske puščave »Baja California«	5x4x3	25-30	45-50	1/n	obvezna skrivališča, skalnjak
<i>Dipsosaurus</i>	vroče in suho okolje, aridne do semiaridne pokrajine sonorske puščave talne vrste	5x4x3	25-30	50	1/1	obvezen substrat za kopanje lukenj
<i>Brachylophus</i>	tropsko vlažno okolje, drevesne vrste otočje Fidži, Pacifik,	4x3x5 ali 5x3x5	25-30	45	1/n	ogrevana posoda z vodo, vlažen substrat, 1/2 plezalnih vej naj bo debelejših od trupa živali
<i>Basiliscus</i>	tropsko vlažno okolje	4x3x5 ali 5x3x4	25-30	45	1/n	velikost posode z vodo najmanj 2x dolžina trupa
<i>Lacmanctus</i>	tropsko vlažno okolje	4x3x5 ali 5x3x4	25-30	45	n/n	obvezna zasaditev rastlin, veje
<i>Corytophanes</i>	vlažni deževni in montanski gozdovi, drevesne vrste	4x3x5	20-28	35	1/n	debla, zasaditev rastlin, ekstremno visoka zračna vlaga

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KDX KŠxKV)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
<i>Sceloporus, Liolaemus, Tropicurus, Uta</i>	sušna območja severne, srednje in južne Amerike, talne vrste	5x4x4	20-25	45	1/1-1/n	
<i>Liolaemus, Tropicurus</i>	gorati svet južne Argentine in Čila, talne vrste	5x4x4	20-25	40	1/1-1/n	substrat za kopanje, deloma vlažen, stene za plezanje, debela, močna nočna ohladitev
<i>Crotaphytus</i>	kamnita sušna območja ZDA in Mehike	6x4x4	30-35	50	1/1-1/n	možnosti plezanja, skrivališča
<i>Uma, Callisaurus, Holbrookia, Leiocephalus</i>	puščavska in peščena območja severne, srednje in južne Amerike, talne vrste	6x4x4	25-30	50	1/1- 1/n	substrat za kopanje, skrivališča, visoka svetlobna intenziteta
<i>Urosaurus</i>	drevesne vrste iz bolj ali manj sušnih območij	5x4x6	25-30	45	1/1-1/n	debla, veje, stene za plezanje, skrivališča, substrat deloma vlažen
<i>Petrosaurus, Sceloporus</i>	skalno okolje sušnih območij	5x4x6	25-30	50	1/1-1/n	stene za plezanje, skrivališča, substrat delno vlažen
<i>Tropicurus, Leiocephalus</i>	vlažna tropska in subtropska območja, talne vrste	6x4x4	25-30	40	1/n	veje, debela, skrivališča, substrat delno vlažen
<i>Phymaturus</i>	visokogorje Andov med blazinastimi rastlinami	5x4x3	20-22	35	1/n	vlažna skrivališča, močna nočna ohladite
<i>Sceloporus malachiticus</i>	drevesna vrsta iz vlažnih gorskih območij, skalovito okolje	5x4x5 ali 6x4x4	22-25	40	1/n	debla, rastline, vlažen substrat, nočna ohladitev
<i>Oplurus spec.</i>	različni tropski in subtropski habitati	6x4x4 ali 6x4x5	22-28	45	1/n	v odvisnosti od vrste debela, stene za plezanje, skrivališča, substrat za kopanje
<i>Chalarodon</i>		8x5x3	25-30	50	1/1	peskast substrat za kopanje, visoka intenziteta svetlobe
<i>Anolis</i>	drevesne in grmovne vrste Izjema: prebivalci kontinentalnih deževnih in gorskih gozdov	6x6x8	25-30 18-25	45 35	1/n 1/n	stene za plezanje, veje, rastline, vlažen substrat
<i>Anolis</i>	talne vrste	6x8x6	23-28	45	1/n	rastline, veje, vlažen substrat
<i>Polychrus</i>	drevesne in grmovne vrste	5x5x6	25-30	35	1/n	rastline, veje, vlažen substrat
<i>Phrynosoma</i>	polpuščave jugozahodno od subtropskih predelov severna Amerika / Mehika		25-30	45	1/n	

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (Kdx KšxKv)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
FAM. AGAMIDAE						
<i>Physignathus</i>	drevesne vrste, obrežja tropskih rek	najmanj 4x3x5 ali 5x3x4	25-30	45	1/n	ogrevana posoda z vodo, 1/2 plezalnih vej debelejših kot telo, vlažen substrat
<i>Hydrosaurus</i>	drevesne vrste, obrežja tropskih rek	4x3x5 ali 5x3x4	25-30	45	1/n	ogrevana posoda z vodo, 1/2 plezalnih vej debelejših kot telo, vlažen substrat
<i>Agama agama</i> in sorodne vrste	tropsko vlažno okolje	5x3x4	25-30	45	1/n	stene in debela za plezanje, visoka intenziteta svetlobe
<i>Stellio</i>	sredozemsko subtropsko suho okolje	5x3x4	20-27	45	1/n	stene in strukture za plezanje
<i>Uromastyx</i>	tropsko vroče in suho okolje	5x4x3	25-30	50	1/1-1/n	luknje, visoka intenziteta svetlobe, substrat za kopanje
<i>Pogona, Amphibolurus</i>	tropsko vroče in suho okolje	5x4x3	25-30	50	1/n	luknje, drevesa in druge strukture za plezanje
<i>Ctenophorus, Tympanocryptis</i>	tropsko vroče okolje	5x4x4	25-30	50	1/1-1/n	substrat za kopanje
<i>Japalura</i>	subtropske talne in drevesne vrste	5x4x5	25-30	45	1/1-1/n	skrivališča, možnosti plezanja, zasaditev rastlin, nočna ohladitev
<i>Calotes, Gonocephalus</i>	tropske grmovne in drevesne vrste	5x4x5	22-28	45	1/1-1/n	plezalne veje in stene, zasaditev rastlin
<i>Draco</i>	tropsko vlažno okolje, drevesna vrsta		25-30	45	1/1-1/n	
<i>Leiolepis</i>	odprta pokrajina tropskih območij, talne vrste	5x4x3	25-30	45	1/1-1/n	substrat za kopanje
<i>Phrynocephalus</i>	puščavska območja prednje in osrednje Azije	5x5x3	25-30	55	1/1-n/n	substrat za kopanje, visoka intenziteta svetlobe, nočna ohladitev na 10-15°C
FAM. LACERTIDAE						
<i>Lacerta, Podarcis, Gallotia</i>	zmerno sredozemsko, suho okolje	6x4x4	23-28	45	1/1-1/n	skrivališča, stene za plezanje in veje
<i>Algyroides, Lacerta saxicola</i> compl.	zmerno sredozemsko, zmerno vlažno okolje	6x4x4	18-25	40	1/n	deloma vlažen substrat
<i>Ophisops, Eremias, Acanthodactylus</i>	sredozemsko, suho okolje	6x4x3	25-30	45	1/n	substrat za kopanje
FAM. ANGUIDAE						
<i>Anguis fragilis</i>	zmerno, vlažno okolje	6x3x2	18-25	35		deloma vlažen substrat, skrivališča

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIICIENT (Kdx KŠxKV)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
<i>Ophisaurus</i>	sredozemsko okolje	6x3x2	25	40	1/n	skrivališča, v odvisnosti od vrste vlažen substrat
<i>Gerrhonotus, Barisia</i>	zmerno, subtropsko okolje	6x3x3	18-25	35	1/n	skrivališča, deloma vlažen substrat, deloma možnosti za plezanje
FAM. XENOSAURIDAE						
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	obreža potokov, južna Kitajska	6x4x4, od tega polovica vode	20-25	35	1/1	skrivališča pod vodo in na kopnem, možnosti plezanja, deloma vlažen substrat
FAM. SCINCIDAE						
<i>Tiliqua</i>	subtropsko do tropsko okolje, v glavnem sušna območja	6x4x3	25-30	40	posamič	skrivališča, od tega nekatera vlažna
<i>Tiliqua gerrardii</i>	tropska drevesna vrsta	4x3x6, 4x4x5	25-30	40	1/n	visoka zračna vlažnost, vlažen substrat; prehranjuje se s polži - nadomestna hrana
<i>Trachydosaurus rugosus</i>	subtropska sušna območja	6x4x3	22-28	40	n/n	skrivališča, od tega nekatera vlažna
<i>Egernia</i>	subtropsko, suho okolje	6x4x3	25-30	45	1/n	skrivališča, stene za plezanje, veje
<i>Corucia zebrata</i>	tropska drevesna vrsta	4x3x5 ali 5x3x4	25-30	40	1/1-1/n	drevesa z luknjami, skrivališča, vlažen substrat, debele plezalne veje - 1/2 debelejšje kot premer živali
<i>Mabuya</i>	talna vrsta	6x4x3	23-28	45	1/1-1/n	skrivališča, vlažno skrivališče
<i>Mabuya</i>	drevesna in skalna vrsta	4x4x5 4x3x6	23-28	45	1/1-1/n	skrivališča, plezalna stena in veje, substrat delno vlažen
<i>Eumeces algeriensis</i> in sorodne vrste	sredozemska in prednje azijska sušna območja	6x4x3	23-28	45	1/1	skrivališča
<i>Eumeces</i> (severnoameriške vrste)	subtropsko, zmerno okolje	5x4x3	25-28	45	1/1-1/n	skrivališča, delno vlažen substrat
<i>Chalcides, Scincus</i>	sredozemska in subtropska sušna območja in puščave	5x4x3	25-28	45	1/1-n/n	obvezno substrat za kopanje
<i>Dasia</i>	vlažno tropsko okolje	4x4x5	25-28	40	1/1-1/n	debla, vlažen substrat, stene za plezanje, skrivališča
drugi predstavniki družine		4x4x5 ali 5x4x4				glede na izvor bolj ali manj suh oz. vlažen substrat, skrivališča, stene za plezanje, debla

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (Kdx KšxKv)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
FAM GECKONIDAE						
nočno aktivne vrste: <i>Tarentola</i> , delno <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i>	plezajoče vrste sušnih območij	6x6x8	22-28	35	1/1-1/n	stene za plezanje, skrivališča
nočno aktivne vrste: <i>Eublepharis</i> , <i>Coleonyx</i> , <i>Nephrurus</i> , <i>Diplodactylus</i>	talne vrste sušnih območij	4x3x2	22-28	35	1/1-1/n	substrat za kopanje, skrivališča, vlažno skrivališče
nočno aktivne vrste: <i>Gehyra</i> , <i>Hemidactylus</i> Izjeme: <i>Gekko</i> , <i>Uroplatus</i> , <i>Rhacodactylus</i>	plezajoče vrste vlažnih območij	6x6x8	25-28 20-25 20-25	35 30 30	1/1-1/n 1/n 1/1 1/1	vlažen substrat, plezalne stene, debla, skrivališča
nočno aktivne vrste: <i>Nactus</i> , delno <i>Paroedura</i>	talne vrste tropskih vlažnih okolij	4x3x2	20-25	35	1/1-1/n	substrat za kopanje, skrivališča
dnevno aktivne vrste: <i>Phelsuma</i> , <i>Lygodactylus</i> , <i>Gonatodes</i>	drevesne in grmovne vrste	6x6x8	25-30	40	1/1-n/n	rastline, plezalne veje, skrivališča, vlažen substrat
<i>Quedenfeldtia</i> , <i>Pytodactylus</i>	dnevno aktivni prebivalci skal subtropskih sušnih območij	6x6x8	20-30	40	1/1-1/n	stene za plezanje, skrivališča, skalnjak
FAM CORYLIDAE						
<i>Pseudocordylus</i> , <i>Cordylus</i> , <i>Platysaurus</i> Izjema: <i>Cordylus giganteus</i>	drevesne in skalne vrste, tropska in subtropska vzhodna in južna Afrika visoko ležeče travne stepe v Južni Afriki	5x3x4 5x3x3	22-28 20-25	45 35	1/n n/n	skrivališča, stene za plezanje substrat za kopanje, kopljejo luknje
<i>Gerrhosaurus</i> , <i>Zonosaurus</i>	tropska in subtropska sušna do vlažna območja	5x3x4	25-28	45	1/ 1-1/n	skrivališča, možnosti plezanja
FAM. VARANIDAE						
<i>Varanus</i> - drevesne vrste tropskih predelov, npr. <i>V. indicus</i> , <i>V. prasinus</i> (do 140cm)	tropski deževni gozdovi in mangrove	5x2x4 ali 4x2x5	25-30	45	drevesne vrste večinoma posamič, ostale 1/1 do 1/n	visoka zračna vlažnost, skrivališča, možnosti plezanja
<i>Varanus</i> - drevesne vrste subtropskih predelov, npr. <i>V. varius</i> (do 200cm)	subtropski deževni gozdovi do sušnih gozdov	5x2x4 ali 4x2x5	25-30	45	drevesne vrste večinoma posamič, ostale 1/1 do 1/n	skrivališča, možnosti plezanja

DRUŽINA IN ROD (CELOTNA DOLŽINA)	TIP HABITATA IN IZVOR	VELIKOST PROSTORA KOEFIICIENT (Kdx KšxKv)	OSNOVNA T (°C)	MAX T GRELNIH POVRŠIN (°C)	SOCIALNA STRUKT. (ŠT. SAMCEV/ŠT. SAMIC)	UREDITEV PROSTORA
<i>Varanus</i> - talne vrste puščav in polpuščav <i>V. griseus</i> , <i>V. flavirufus</i> , <i>V. giganteus</i> (do 180cm)	glede na izvor vrste afriška, arabska, srednje azijska do indijska sušna območja, Avstralija	5x2x2	25-30	45	1/1 - 1/n	skrivališča, možnosti plezanja, substrat za kopanje
<i>Varanus</i> - talne vrste tropskih predelov, npr. <i>V. bengalensis</i> (do 180cm)	Afrika, jugovzhodna Azija	5x2x2	25-30	45	1/1 - 1/n	skrivališča, možnosti plezanja, visoka zračna vlažnost
<i>Varanus salvator</i> , <i>V. mertensi</i> (do 200cm)	južna Azija, jugovzhodna Azija, severna Avstralija, vrste vezane na vodno okolje	5x2x2	25-30	45	1/1 - 1/n	skrivališča, možnosti plezanja, visoka zračna vlažnost, dodatno velika ogrevana posoda z vodo
FAM. HELODERMATIDAE						
<i>Heloderma suspectum</i> (50cm)	sonorska puščava v območjih z visoko vlago	4x3x2	20-28	35	1/n	obvezna skrivališča z vlažnim substratom strupeni
<i>Heloderma horridum</i> (70cm)	subtropski in tropski sušni gozdovi od Mehike do Gvatemale, semiarborikolne vrste	4x3x3	20-28	35	1/n	obvezna skrivališča z vlažnim substratom in možnostmi plezanja v obliki debelih debel in vej strupeni
FAM. TEIIDAE						
<i>Ameiva</i> , <i>Cnemidophorus</i>	tropsko vlažno do subtropsko sušno okolje, puščave	7x4x3	25-30	50	1/1 - 1/n	substrat za kopanje
<i>Tejus</i> , <i>Tupinambis</i>	tropsko vlažno do subtropsko sušno okolje	5x3x3	25-30	45	1/1 - 1/n	skrivališča, možnosti plezanja
<i>Tejus</i> , <i>Callopietes</i> , <i>Tejovaranus</i>	kamnite puščave in stepe	7x4x3	25-30	45	1/1 - 1/n	substrat za kopanje, skrivališča

Legenda k tabeli 7:

OSNOVNA TEMPERATURA - Poleg navedene osnovne temperature je treba upoštevati tudi odstopanja zaradi nihanja letnih in dnevnih temperatur.

MAX T GRELNIH POVRŠIN - Ustrezne maksimalne temperature sevalnih in drugih grelnih teles morajo biti lokalizirane na primerno velika mesta v terariju.

VELIKOST PROSTORA - Velikost terarija se izračuna tako, da dolžino trupa živali pomnožimo s koeficienti v tabeli (Kd- koeficient dolžine, Kš-koeficient širine in Kv-koeficient višine). Za vsako dodatno žival se površina terarija poveča za 15 odstotkov. Neglede na izračun velikosti terarija, je dopustno višino terarija omejiti na 2m.

SOCIALNA STRUKTURA - Razmerje med številom samcev in samic iste vrste, n- en ali več osebkov

C 1.1) Kameleoni (družina Chamaeleonidae)**VELIKOST PROSTORA**

Zahtevana minimalna velikost terarija je odvisna od dolžine trupa, ki se za talno živeče vrste izračuna tako, da se dolžina trupa pomnoži s koeficienti 4 x 4 x 2,5 (koeficient dolžine x koeficient širine x koeficient višine), za vse ostale vrste pa s faktorji 4 x 2,5 x 4 (koeficient dolžine x koeficient širine x koeficient višine). Za par se osnovna površina poveča za 20 odstotkov.

UREDITEV PROSTORA

Tipičnim drevesnim in grmovnim vrstam kameleonov mora biti omogočeno plezanje. Vrste, ki živijo na tleh, morajo imeti v terariju na tleh vlažno plast zemlje in približno 5 cm debelo plast listja za skrivanje.

HRANA IN VODA

Hrana mora biti bogata z vitamini in minerali, ki jih lahko dodajamo tudi z vodo. Kameleoni sprejemajo le živo hrano, kot so žuželke in druge majhne živali, nekatere vrste sprejemajo tudi hrano rastlinskega izvora. V terariju mora biti posoda z vodo (kapalnik), potrebno pa je tudi enkrat dnevno škropljenje rastlin z vodo.

TABELA 8

Vrsta	Sevalna toplota (°C)	Prezračenosť	Zračna vlaga	Socialna struktura
<i>Brachypodium damaranum</i>	45	visoka	normalna	par
<i>Brachypodium fischeri</i>	32	normalna	normalna	posamič
<i>Brachypodium gutturale</i>	32	visoka	normalna	par
<i>Brachypodium karroicum</i>	32	visoka	normalna	par
<i>Brachypodium ventrale occidentale</i>	45	visoka	normalna	par
<i>Brachypodium pumilium</i>	32	visoka	normalna	par
<i>Brachypodium thamnobates</i>	32	normalna	normalna	par
<i>Calumma boettgeri</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par
<i>Calumma brevicornis</i>	32	normalna	normalna	posamič
<i>Calumma gallus</i>	32	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič
<i>Calumma gastrotaenia</i>	32/brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič
<i>Calumma globifer</i>	32/brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič / par
<i>Calumma hilleniusi</i>	32	normalna	normalna	posamič
<i>Calumma nasuta</i>	32/brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič / par
<i>Calumma osaughnessyi</i>	32/brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič
<i>Calumma parsonii</i>	32/brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	posamič / par
<i>Chamaeleo calypttratus</i>	45	normalna	normalna	posamič / par
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	45	normalna	normalna	posamič
<i>Chamaeleo dilepis</i>	45	normalna	normalna	posamič
<i>Chamaeleo gracilis</i>	45	normalna	normalna	posamič
<i>Chamaeleo ellioti</i>	45	visoka	normalna	par
<i>Chamaeleo hoehneli</i>	32	visoka	normalna	par
<i>Chamaeleo jacksoni</i>	45/32	visoka	normalna	par
<i>Chamaeleo melleri</i>	45	visoka	normalna	par/ posamič
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	32	visoka	normalna	posamič
<i>Chamaeleo montium</i>	32	normalna	> 60%	posamič
<i>Chamaeleo quadricornis</i>	32	normalna	> 60%	posamič
<i>Furcifer antimenae</i>	45	normalna	normalna	posamič
<i>Furcifer campani</i>	45/32	normalna	normalna	posamič
<i>Furcifer cephalolepis</i>	45/32	normalna	> 60%	posamič
<i>Furcifer lateralis</i>	45/32	vrsta ni občutljiva	normalna	posamič
<i>Furcifer pardalis</i>	45	vrsta ni občutljiva	normalna	posamič
<i>Furcifer petteri</i>	32	visoka	normalna	posamič
<i>Brookesia ebenau</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič

Vrsta	Sevalna toplota (°C)	Prezračenosť	Zračna vlaga	Socialna struktura
<i>Brookesia legendrei</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič
<i>Brookesia minima</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič
<i>Brookesia stumpfi</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič
<i>Brookesia superciliaris</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič
<i>Brookesia thieli</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič
<i>Rampholeon kersteni</i>	32	normalna	> 60%	par/ posamič
<i>Rampholeon spectrum</i>	brez	vrsta ni občutljiva	> 60%	par/ posamič

Legenda k tabeli 8:

SEVALNA TOPLOTA - Terarij mora biti osvetljen z dnevno svetlobo ali primernim umetnim virom svetlobe, dolžina osvetlitve mora biti prilagojena dnevno – nočnemu ritmu. Za večino vrst so primerne dnevne temperature med 20°C in 30°C.

C 2) KAČE (SERPENTES)**UREDITEV PROSTORA**

V terariju se zagotovi primerna pribežališča in skrivališča, ki so lahko v odvisnosti od velikosti živali zelo različna. Z izjemo izrazito talnih ali v tla zakopanih kač se živalim zagotovi tudi ustrezne možnosti za plezanje.

TABELA 9

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
FAM. TYPHLOPIDAE					
<i>Typhlops</i>	različni tropski in subtropski ekosistemi, subterestrično	1,5x0,5x0,5	26-30, ponoči rahla ohladitev	za vrste suhih habitatov 28-33	najmanj 20cm debel substrat z dobro drenažo, kamnitimi ploščami; tedensko previdno namakanje, da se kačam omogoči pitje
FAM. ANILIIDAE					
<i>Cylindrophis</i>	tropski deževni gozd, tudi riževa polja subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	vlažen tropski terarij z bujnim rastlinjem ter veliko posodo z vodo in možnostjo ritja
<i>Anilius</i>	tropski deževni in sušni gozd subterestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	debel substrat (15-20cm), majhna posoda z vodo, nočno aktivne
FAM. ACROCHORDIDAE					
<i>Acrochordus</i> , <i>Chersydrus</i>	tropski obalni gozdovi akvatično	1,0x0,5x0,5	24-28	-	akvarij z brakično vodo in skrivališči; za mlade živali majhen kopni del; pretežno nočno aktivne

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
FAM. BOIDAE					
<i>Acrantophis</i> (<i>Boa dumerili</i> , <i>Boa</i> <i>madagascariensis</i>)	<i>A. dumerili</i> - bolj suhi gozdovi semiarborikolno do terestrično, <i>A. madagascariensis</i> - tropski deževni gozd	pod 1,5m: 1,0x0,5x0,75 nad 1,5m: 0,75x0,5x0,75	28-30, ponoči ohladitev za 2-4	30-35	prostorna posoda za kapanje, veje za plezanje; aktivne ob mraku
<i>Boa</i> (povprečno zraste 2 do 3 m, redko več) <i>Boa constrictor</i>	tropski deževni, sušni in montanski gozd (podvrste!) semiarborikolno	pod 1,5m: 1,0x0,5x0,75 nad 1,5m: 0,75x0,5x0,75	20-30, ponoči ohladitev na 20-22	30-35	kopalna posoda, plezalne veje; aktivne pretežno v mraku ali ponoči
<i>Calabaria</i>	tropski gozdovi in savane subterestrično do terestrično	0,75x0,5x0,5	28-32, ponoči ohladitev za okoli 5	-	mehek substrat globine 10-15cm; kopalna posoda, nočno aktivne
<i>Candoia</i>	vlažni tropski gozdovi semiarborikolno do terestrično	1,0x0,5x0,75	25-30, ponoči rahla ohladitev	30-35	kopalna posoda, plezalne veje
<i>Chondropython</i> (<i>Morelia viridis</i>)	tropski deževni gozd arborikolno	0,75x0,5x1,5	25-32, ponoči ohladitev na 22-23	30-35	visoka zračna vlaga (70-100%), robustna zasaditev z rastlinjem, kopalna posoda
<i>Corallus</i>	tropski deževni gozdovi arborikolno do semiarborikolno	0,75x0,5x1,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	30-35	visoka zračna vlaga (70-100%), robustna zasaditev z rastlinjem, kopalna posoda <i>C. caninus</i> zelo izbirčna in primerna le za specialiste
<i>Epicrates</i>	tropski in subtropski svetli gozdovi v bližini voda semiarborikolno do terestrično	1,0x0,5x0,75 <i>E. angulifer</i> preko 1,5m: 0,75x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev na 22-25	30-35	kopalna posoda, plezalne veje; aktivna pretežno v mraku
<i>Eryx</i>	tropske, subtropske in sredozemske stepe in polpuščave subterestrično do terestrično	0,75x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 10	35-38	možnost ritja (substrat globok 8- 15cm), posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku
<i>Eunectes</i> , <i>E. murinus</i> (osebki dosežejo preko 9m)	tropski deževni gozdovi, subtropski vlažni gozdovi ob vodah amfibijsko	pod 1,5m: 1,0x0,5x0,75 nad 1,5m: 0,75x0,5x0,75 nad 2m: 0,75x0,5x0,5	25-30 <i>E. notaeus</i> : ponoči ohladitev na 20-22	30-35	velika posoda za kapanje (50-75% površine tal)
<i>Liasis</i>	tropski deževni gozdovi, pogosto v bližini voda, nekatero vrste tudi v bolj sušnih habitatih semiarborikolno, terestrično, delno tudi amfibijsko	0,75x0,5x0,75	25-30, ponoči rahla ohladitev	30-35	vrste iz deževnih gozdov - visoka zračna vlaga (70- 100%), posoda za kapanje (za <i>L. fuscus</i> polovica površine), plezalne veje
<i>Lichanura</i>	subtropske polpuščave in sušne pokrajine zarasle z grmovjem terestrično	0,75x0,5x0,75	20-26, ponoči rahla ohladitev	28-30	majhna kopalna posoda, plezalne veje; aktivne v mraku in ponoči
<i>Loxocemus</i>	subtropski in tropski gozdovi subterestrično do terestrično	0,75x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	vlažen, rahel substrat; posoda za pitje

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Morelia</i>	gozdovi in grmišča semiarborikolno	pod 2m: 0,75x0,5x1,0 nad 2m: 0,5x0,5x0,75	25-30, ponoči rahla ohladitev	30-35	kopalna posoda, močne plezalne veje, aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Python</i> , <i>P. reticulatus</i> (osebki dosežejo skoraj 10m, v povprečju precej manj), <i>P. molurus</i> in <i>P. sebae</i> (osebki dosežejo 4-6 m)	tropski deževni gozdovi, <i>P. sebae</i> v savanah - terestrično <i>P. regius</i> bolj suhi habitati, terestrično	do 2,5m: 1,05x0,5x0,75 nad 2,5m: 0,75x0,5x0,5	26-32, ponoči ohladitev za okoli 5 <i>P. sebae</i> : ponoči ohladitev za 10	34-38	kopalna posoda, močne plezalne veje, aktivne v mraku in ponoči
<i>Sanzinia</i> (<i>Boa manditra</i>)	tropski gozdovi, semiarborikolno	0,75x0,5x0,75	28-32, ponoči ohladitev za okoli 6-8	34-38	kopalna posoda, močne plezalne veje, aktivne pretežno v mraku
<i>Trachyboa</i>	tropski montanski deževni gozdovi v bližini voda, terestrično	1,0x0,5x0,75	24-28, ponoči ohladitev za okoli 5	-	kopalna posoda in zasaditev z rastlinjem, specializirana prehrana - žabe; aktivne v mraku in ponoči
<i>Tropidophis</i> , <i>Ungaliophis</i>	subtropski in tropski gozdovi in grmišča terestrično do semiarborikolno	1,0x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	plezalne veje in posoda za kopanje; vlažen substrat v pribežališču
FAM. XENOPELTIDAE					
<i>Xenopeltis</i>	tropski monsunki gozdovi in obrobja tropskih deževnih gozdov terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	vlažen terarij s skrivališči in posoda za kopanje, nočno aktivna
FAM. COLUBRIDAE					
SUBFAM. BOIGINAE					
<i>Ahaetulla</i>	tropski deževni, monsunki in montanski gozdovi arborikolno	1,0x0,5x1,5	26-30	-	visoka zračna vlaga (70-80%, dnevno vlaženje), majhna posoda z vodo, plezalne veje, zasaditev rastlinja; specializirana prehrana - kuščarji
<i>Boiga</i>	tropski deževni in montanski gozdovi, mangrove arborikolno Izjema: <i>B. trigonata</i> - terestrično v suhih grmiščih	pod 1,5m: 1,0x0,5x1,5 nad 1,5m: 0,75x0,5x1,0 za vrsto <i>Boiga</i> <i>trigonata</i> 1,0x0,75x0,75	26-30, ponoči rahla ohladitev; Vrste oz. živali iz severnih predelov - ponoči ohladitev na 20- 22; <i>B. trigonata</i> : podnevi do 30, ponoči ohladitev na 15	Le za <i>B.</i> <i>trigonata</i> : 30- 35	velika posoda z vodo, za vrste iz deževnih gozdov in mangrov visoka zračna vlaga (70-90%, dnevno pršenje), plezalne veje in zasaditev rastlinja; aktivne ponoči
<i>Chrysopelea</i>	tropski deževni in monsunki gozdovi arborikolno	1,0x0,5x1,5	26-30, ponoči rahla ohladitev	-	visoka zračna vlaga (70-90%), majhna posoda z vodo, svetel prostor za sončenje, plezalne veje in zasaditev rastlinja

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Clelia</i>	tropski in subtropski gozdovi v bližini voda terestrično	1,0x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	velika posoda za kopanje, nočno aktivne
<i>Crotaphopeltis</i>	tropska in subtropska, bolj ali manj vlažna grmišča terestrično, <i>C. degeni</i> amfibijsko	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	majhna posoda z vodo, za <i>C. degeni</i> kopalna posoda na 30% površine, nočno aktivne
<i>Dispholidus</i>	savane in grmišča arborikolno do semiarborikolno	1,25x0,75x1,25	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20-22	30-35	plezalne veje, posoda za pitje
<i>Erythrolamprus</i>	različni tropski gozdovi terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči le majhna ohladitev	-	gozdni terarj z veliko skrivališči in substratom primernim za ritje, posoda za pitje, v izogib kanibalizmu posamično zadrževanje, nočno aktivne
<i>Hypsiglena</i>	subtropski sušni predeli (polpuščave in stepe, skalnata pokrajina, odprti gozd) terestrično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev na 18-20	-	suhi terarj s skrivališči in posodo za pitje, nočno aktivne
<i>Imantodes</i>	tropski deževni in gorski gozd arborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za 5	-	zaraščen tropski terarj z visoko zračno vlago, dnevno pršenje z mlačno vodo, aktivne ponoči
<i>Langaha</i>	tropski deževni gozd terestrično do semiarborikolno	1,25x0,5x1,0	26-32, ponoči rahla ohladitev	-	plezalne veje in zasaditev rastlinja, posoda z vodo; aktivne v mraku in ponoči
<i>Leptodeira</i>	tropski in subtropski gozdovi arborikolno do semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči le majhna ohladitev	-	kopalna posoda, plezalne veje in zasaditev rastlinja; v izogib kanibalizmu posamično zadrževanje, nočno aktivne
<i>Oxybelis</i>	subtropski in tropski gozdovi, grmišča in kulturna krajina arborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za 3-5	-	zračna vlaga 70-90%, majhna posoda z vodo, plezalne veje in zasaditev rastlinja
<i>Oxyrhopus</i>	tropski nižinski gozdovi terestrično	1,5x0,5x0,5	26-32, ponoči rahla ohladitev	-	posoda za pitje; tudi nočno aktivne
<i>Phimophis</i>	tropski in subtropski sušni predeli (savane do polpuščave) terestrično	1,5x0,5x0,5	26-32, ponoči 20-25	-	posoda za pitje; nočno aktivne
<i>Psammodynastes</i>	tropski monsunki in hribski gozdovi semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	dobro zaraščen gozdni terarj s številnimi plezalnimi vejami, posoda za pitje, dnevno pršenje z mlačno vodo

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Psammodon</i>	savane, polpuščave in puščave terestrično	1,5x0,75x0,5	26-32, ponoči ohladitev na 15-22	35-38	posoda za pitje
<i>Sonora</i>	subtropske puščave in polpuščave terestrično do subterestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na 18-20	30-35	suhi terarj z posodo za pitje in skrivališči, najmanj 10cm debel substrat; aktivne ponoči
<i>Telescopus</i>	subtropska in tropska sušna območja (polpuščave do savane) terestrično	1,0x0,5x0,5	26-32, ponoči ohladitev na 20-25	-	posoda za pitje; skrivališča; aktivna ponoči
<i>Thelotornis</i>	savane in gozdovi arborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev na 20-22	30-35	plezalne veje in zasaditev rastlinja, posoda za pitje
<i>Trimorphodon</i>	subtropski svetli gozdovi, stepe in puščave terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na 18-22	-	plezalne veje, posoda za pitje; nočno aktivna
SUBFAM. COLUBRINAE-					
<i>Arizona</i>	subt-ropska odprta pokrajina terestrično do subterestrično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev na približno 20	-	suhi terarj s posodo za pitje, skrivališča, priporočljiva hladna prezimitev; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Cemophora</i>	gozdovi in gozdni robovi subtropskega in zmernega pasu terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20	-	suhi terarj s posodo za pitje, skrivališča; nočno aktivne
<i>Coluber</i>	različna subtropska in mediteranska sušna območja, nekatera tudi v zmernem pasu terestrično, delno semiarborikolno	1,5x0,5x0,75	24-28, ponoči 18-20	30-35	suhi terarj z majhno posodo za kopanje in plezalnimi vejami, za vrste iz zmernih klimatov in višjih leg je priporočljiva hladna prezimitev;
<i>Dendrelaphis</i>	tropski monsunki, deževni in gorski gozd, tudi kulturna krajina arborikolno	1,0x0,5x1,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	dobro zaraščen tropski terarj z visoko zračno vlago (70-90%), dnevno pršenje z mlačno vodo
<i>Drymarchon</i>	različni subtropski in tropski gozdovi semiarborikolno	1,25x0,5x0,75	25-28, ponoči ohladitev za okoli 5	28-32	posoda za kopanje, plezalne veje in skrivališča
<i>Drymobius</i>	subtropski in tropski gozdovi in grmišča v bližini voda terestrično	1,5x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	30-35	posoda za kopanje in močnosti plezanja, suha mesta za sončenje
<i>Elaphe E. guttata</i>	različni biotopi zmernega in subtropskega pasu terestrično do semiarborikolno, <i>E. rufodorsata</i> amfibijsko	1,0x0,5x1,0	22-28, ponoči ohladitev na 18-20	28-32	majhna posoda za kopanje in plezalne veje, mesta za sončenje in skrivališča; za <i>E. rufodorsata</i> večja posoda z vodo; odvisno od izvora je priporočljiva hladna prezimitev; aktivne v mraku in ponoči

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Gonyosoma</i>	tropski deževni in monsunski gozd, mangrove arborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	dobro zaraščen tropski terarij z visoko zračno vlago (70-90%), številne plezalne veje, velika posoda z vodo, dnevno pršenje z mlačno vodo
<i>Lampropeltis</i> <i>L. gettulus</i>	različni biotopi (sušni predeli do močvirja) subtropskega in zmernege pasu terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	skrivališča in plezalne veje, posoda za kopanje; priporočljiva hladna prezimatev pri 10- 15°C; aktivne v mraku in ponoči
<i>Leptophis</i>	subtropski in tropski predeli, suha grmišča in gozdovi, plantaže banan terestrično do semiaborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	gozdni terarij s številnimi plezalnimi vejami in zarastjo, posoda za kopanje
<i>Lytorhynchus</i>	subtropski sušni predeli (robovi puščav, stepe) terestrično	1,0x0,5x0,5	28-32, ponoči ohladitev na 18-20	-	suhi terarij s skrivališči, posoda za pitje; aktivne v mraku in ponoči
<i>Masticophis</i>	različni biotopi subtropskega in zmernege pasu terestrično	1,5x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	30-35	suhi terarij s plezalnimi vejami, posoda za pitje; živali iz zmernih klimativ je treba prezimiti na hladnem
<i>Opheodrys</i>	grmišča in travišča, obale voda, odprti gozdovi subtropskega in zmernege pasu terestrično	1,5x0,5x0,5 <i>O. aestivus</i> : 1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	28-33	dobro zaraščen terarij s plezalnimi vejami in posodo za kopanje; za <i>O. aestivus</i> razmerje voda:kopno = 1:2; suha mesta za sončenje
<i>Philothamnus</i>	tropski in subtropski gozdovi, ob rekah semiakovatično do arborikolno	1,5x0,5x1,0	25-30, ponoči rahla ohladitev	28-33	dobro zaraščen terarij s plezalnimi vejami in veliko posodo za kopanje (voda:kopno = 1:2), suha mesta za sončenje
<i>Phyllorhynchus</i>	subtropske puščave in polpuščave subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	28-33, ponoči ohladitev na okoli 20	-	najmanj 10cm debel substrat, posoda za pitje; aktivne ponoči
<i>Pituophis</i>	odprti gozdovi, stepe in grmišča subtropskega in zmernege pasu terestrično do semiaborikolno	1,0x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	28-33	plezalne veje, skrivališča, posoda za pitje; priporočljiva hladna prezimatev
<i>Pseudaspis</i>	tropski in subtropski sušni predeli (grmišča, polpuščave) subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20	-	suhi terarij, najmanj 10 cm debel substrat, priporočljiva hladna prezimatev
<i>Pseustes</i>	subtropska in tropska grmišča in robovi gozdov semiaborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	številne plezalne veje in majhna posoda za kopanje

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Ptyas</i>	subtropska in tropska mokrišča, deževni gozdovi terestrično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	30-35	plezalne veje, velika posoda za kopanje, suha mesta za kopanje
<i>Rhinocheilus</i>	subtropske stepe in puščave subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	suhi terarij, debela tla (najmanj 10 cm), posoda za pitje; aktivne ponoči in v mraku
<i>Salvadora</i>	subtropske puščave in polpuščave terestrično do subterestrično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	30-35	suhi terarij s posodo za pitje
<i>Spalerosophis</i>	puščave, polpuščave in robovi step terestrično	1,5x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20	30-35	suhi terarij s posodo za pitje, priporočljiva hladna prezimitev
<i>Spilotes</i>	subtropski in tropski primarni in sekundarni deževni gozdovi, kulturna krajina terestrično do semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči le majhna ohladitev	-	velika posoda za kopanje, možnost plezanja, visoka zračna vlaga (70-90%), dnevno pršenje z mlačno vodo
<i>Thrasops</i>	tropski deževni in montanski gozdovi arborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	številne plezalne veje, robustna zarast, kopalna posoda
<i>Zaocys</i> (osebki dosežejo preko 3m)	tropski bolj sušni predeli v bližini voda terestrično do amfibijsko	1,5x0,75x0,5	25-30, ponoči le majhna ohladitev	30-35	velika posoda za kopanje, suha mesta za sončenje
SUBFAM. DASYPELTINAE					
<i>Dasyzeltis</i>	subtropska in tropska sušna območja (polpuščave, stepe, savane in sekundarni gozd) terestrično do semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	posoda za pitje, možnosti za plezanje; pretežno nočno aktivne, specializirana prehrana - jajca
SUBFAM. DIPSADINAE					
<i>Dipsas, Sibon</i>	tropski deževni in montanski gozd semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	dobro zaraščen tropski terarij, visoka zračna vlaga (70-90%); specializirana prehrana - polži s hišico
SUBFAM. HOMALOPSINAE					
<i>Cerberus</i>	tropske obale in izlivi rek, v brakični in morski vodi akvatično do semiakvatično	1,0x0,5x0,5	25-30	28-35 na mestu za sončenje	akvarij z brakično vodo (kopno 20% površine) in plezalnimi vejami
<i>Enhydryis</i>	sladke vode tropskih predelov, delno tudi v brakični vodi izlivov rek in mangrovah akvatično do semiakvatično	1,0x0,5x0,5	25-30	28-35 na mestu za sončenje	akvaterarij (kopno 20% površine)
<i>Erpeton</i>	sladke vode tropskih predelov akvatično	1,0x0,5x0,5	25-27	-	akvarij s talno podlago in vodnimi rastlinami, pH 6,0-6,5
<i>Homalopsis</i>	sladke vode tropskih predelov tudi v mangrovah akvatično do semiakvatično	1,0x0,5x0,5	25-30	28-35 na mestu za sončenje	akvaterarij (kopno 25% površine)

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
SUBFAM. LYCODONTINAE					
<i>Boaedon</i> <i>B. fuliginosus</i>	subtropske in tropske savane, polpuščave, gozdovi in kulturna krajina terestrično; <i>B. olivaceus</i> : tropski deževni gozd - amfibijsko	1,0x0,5x0,5	22-28, pri subtropskih vrstah ponoči ohladitev za okoli 5	-	suhi terarij s posodo za pitje in skrivališči; za <i>B. olivaceus</i> akvaterarij s suhim kopnim delom; aktivne v mraku in ponoči
<i>Dinodon</i>	rastlinsko bogata subtropska mokrišča terestrično do semiakvatično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev na 18-20	-	vlažen terarij z veliko posodo za kopanje; aktivne ponoči
<i>Farancia</i>	mokrišča, močvirja, mlake in jezera subtropskih in zmernotoplilnih predelov amfibijsko	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na 18-22	-	akvaterarij (voda:kopno=2:1), priporočljivo je zimsko mirovanje pri 10-15°C; aktivne ponoči
<i>Leioheterodon</i>	tropski deževni gozdovi terestrično	1,0x0,5x0,5	26-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	zmerno vlažen terarij s suhimi mesti
<i>Oligodon</i>	subtropski in tropski sušni predeli do robov deževnega gozda terestrično	1,0x0,5x0,5	26-32, za vrste iz hribovitih in sušnih predelov z večjimi temperaturnimi nihanjem ponoči ohladitev na 20-25, drugače ponoči rahla ohladitev	-	velika posoda za pitje; aktivne ponoči
SUBFAM. NATRICINAE					
<i>Amphisma</i>	subtropski in tropski deževni in montanski gozdovi amfibijsko do terestrično	1,25x0,5x0,5	25-30 (za <i>A. vibakari</i> 20-26), ponoči ohladitev za okoli 5	-	vlažen terarij s suhimi mesti za sončenje in veliko posodo za kopanje
<i>Carphophis</i>	predeli zmernege pasu, odprta travišča v bližini voda terestrično do subterestrično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev na 18-20	-	vlažen terarij z rahlo podlago, posoda za pitje; aktivne ponoči
<i>Diadophis</i>	vlačna življenjska okolja zmernege in subtropskega pasu terestrično	1,0x0,5x0,5	22-26, ponoči rahla ohladitev	-	vlačna terarij z veliko posodo za vodo in skrivališči, priporočljiva je hladna prezimitev; aktivne v mraku in ponoči
<i>Grayia</i>	večje reke in jezera tropskega pasu amfibijsko	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči rahla ohladitev	28-32	akvaterarij (voda:kopno = 2:1), suha mesta za sončenje
<i>Helicops</i>	tropske sladke vode skoraj popolnoma akvatično	1,25x0,5x0,5	20-30, ponoči rahla ohladitev	25-33	akvaterarij z majhnim kopnim delom in plezalnimi vejami
<i>Macropisthodon</i>	tropski montanski deževni gozdovi terestrično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev za okoli 5	25-33	zaraščen gozdni terarij, velika posoda za kopanje; aktivne ponoči

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Natrix, Nerodia Nerodia sipedon</i>	večinoma mokrišča zmernega, subtropskega oz. mediteranskega pasu amfibijsko	1,25x0,5x0,5	20-28, ponoči ohladitev za okoli 5	25-30	akvaterarij (voda:kopno = 1:1), priporočljiva je hladna prezimitev
<i>Regina</i>	močvirja in različne vode zmernega in subtropskega pasu amfibijsko do akvatično	1,25x0,75 x0,75	20-26, ponoči rahla ohladitev	26-30	akvaterarij (voda:kopno = 2:1), plezalne veje in suha topla mesta za sončenje; hladna prezimitev
<i>Rhabdophis</i>	subtropska in tropska mokrišča, bližina voda amfibijsko; <i>R. subminiatus</i> - bolj terestrično	1,0x0,5x0,5	Vrste iz tropskih območij: 26-30, ponoči rahla ohladitev Vrste iz subtropskih območij: 24-30, ponoči ohladitev na 18-22	30-35	akvaterarij (voda:kopno = 1:1), za <i>Rh. subminiatus</i> zadostuje velika posoda za kopanje, za <i>Rh. tigrinus</i> je priporočljivo zimsko mirovanje
<i>Sinonatrix</i>	tropski in subtropski predeli, v bližini voda amfibijsko	1,25x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	akvaterarij (voda:kopno = 1:1), suha mesta za počitek
<i>Storeria</i>	različna mokrišča zmernih in subtropskih predelov, tudi parki, pokopališča <i>S. dekayi</i> bolj terestrično, <i>S. occipitamaculata</i> bolj amfibijsko	1,25x0,75 x0,75	20-26, ponoči rahla ohladitev	-	vlažen terarij, za <i>S. occipitamaculata</i> večja posoda z vodo, priporočljiva je hladna prezimitev; nočno aktivna
<i>Thamnophis</i>	mokrišča, močvirja, svetli gozdovi in bližina voda v zmernem in subtropskem pasu terestrično, delno tudi amfibijsko	1,25x0,75x0,5	22-28, ponoči rahla ohladitev	26-30	vlažen terarij z veliko posodo za kopanje in suhimi mesti za sončenje, priporočljiva je hladna prezimitev
<i>Xenochrophis</i>	vode tropskih predelov amfibijsko do, semiakvatično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	-	akvaterarij (voda:kopno = 2:1), suha mesta za počitek
SUBFAM. SIBYNOPHINAE					
<i>Scaphiodontophis</i>	montanski deževni gozdovi tropskih predelov terestrično	1,0x0,5x0,5	24-28, ponoči ohladitev za okoli 5	-	vlažen terarij z mного skrivališči, posoda za pitje; nočno aktivna
SUBFAM. XENODONTINAE					
<i>Alsophis</i>	sekundarni gozdovi in grmišča tropskih in subtropskih predelov terestrično	1,0x0,5x0,5	25-28, ponoči ohladitev za okoli 5	28-33	posoda za pitje
<i>Conophis</i>	subtropska sušna območja do polpuščave terestrično	1,0x0,5x0,5	25-28, ponoči ohladitev na 20	28-33	posoda za pitje
<i>Cyclagras</i>	primarni in sekundarni tropski deževni gozdovi, kulturna krajina terestrično	1,0x0,5x0,75	25-30, ponoči ohladitev za 5	30-35	velika posoda za kopanje
<i>Heterodon</i>	odprta, suha pokrajina, tudi močvirja in obrežja voda v zmernem in subtropskem pasu terestrično do subterestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev na 18-20	28-33	suhi terarij z majhno posodo za kopanje, najmanj 10cm debel peskast substrat z možnostjo ritja

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Leimadophis</i>	tropska in subtropska mokrišča amfibijsko	1,25x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	28-33	akvaterarij (voda:kopno = 2:1), plezalne veje, suha mesta za sončenje
<i>Liophis</i>	tropska in subtropska mokrišča amfibijsko	1,25x0,5x0,5	25-28, ponoči ohladitev na 20-22	-	akvaterarij (voda:kopno = 2:1), nočno aktivne
<i>Lystrophis</i>	robovi tropskih gozdov in tudi odprta pokrajina subtropov terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	-	posoda za pitje; nočno aktivne
<i>Philodryas</i>	primarni in sekundarni tropski gozdovi arborikolno do semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	26-30, ponoči rahla ohladitev	-	zračna vlaga 70-90%, posoda za kopanje, svetlo mesto za sončenje, plezalne veje in zasaditev rastlinja
<i>Xenodon</i>	različni tropski in subtropski gozdovi, v bližini voda terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	28-33	visoka zračna vlaga (do 100%), velika posoda za kopanje
FAM. ELAPIDAE					
<i>Acanthophis</i>	puščave, polpuščave, grmišča, tudi vlažni gozdovi tropskih in subtropskih predelov terestrično	1,0x0,75x0,5	28-32, ponoči ohladitev za okoli 10	do 35	izredno »lenobne« strupene kače, posoda za pitje
<i>Aspidelaps</i>	savane, suhe stepe subtropov subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	26-32, ponoči ohladitev na 18-22	35-38	posoda za pitje; nočno aktivne
<i>Bungarus</i>	subtropski sušni gozdovi in tropski deževni in montanski gozd terestrično	1,0x0,75x0,5	28-32, ponoči brez ali le z majhno ohladitvijo	-	posoda za pitje, skrivališča, v izogib kanibalizmu posamično zadrževanje; nočno aktivne
<i>Boulengerina</i>	obrežja voda v tropskih predelih amfibijsko	1,5x0,75x0,5	26-30, ponoči rahla ohladitev	do 35	akvaterarij z vodno površino >50%
<i>Dendroaspis</i> <i>D. angusticeps</i> (osebki dosežejo do 4m)	tropski deževni in montanski gozd, subtropski galerijski gozd (<i>D. angusticeps</i>), tudi suha savana (<i>D. polylepis</i>) arborikolno do semiarborikolno, <i>D. polylepis</i> bolj terestrično	1,0x0,75x1,0	26-30, ponoči ohladitev na okoli 20, vendar ne za živali iz tropskih deževnih gozdov	do 35	visoka relativna vlažnost (60-90%), pogosto pršenje z mlačno vodo, bujno rastlinje in vejevje za plezanje, posoda za pitje
<i>Hemachatus</i>	subtropske savane in suhe stepe terestrično	1,0x0,75x0,75	26-30, ponoči ohladitev na 18-22	35-38	posoda za kopanje
<i>Maticora</i>	tropski gozdovi subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	26-32, ponoči brez ohladitve	35-38	v izogib kanibalizmu posamično zadrževanje, posoda za pitje; nočno aktivne

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Micrurus</i> , <i>Micruroides</i> , <i>Calliophis</i>	tropski deževni in montanski gozd (<i>Micrurus fulvius</i> in <i>Micruroides</i> - subtropski do zmerni pas) subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	26-30, ponoči brez ohladitve <i>M. fulvius</i> in <i>Micruroides</i> : ponoči ohladitev na 18-20	-	rahla tla, posoda za pitje, v izogib kanibalizmu posamično zadrževanje; za <i>M.</i> <i>fulvius</i> in <i>Micruroides</i> je priporočljivo zimsko mirovanje; aktivne v mraku in ponoči
<i>Naja</i>	polpuščave, suha grmovnata pokrajina in savane subtropov in tropov, tudi tropski deževni gozd (<i>N.</i> <i>melanoleuca</i>) in kulturna krajina (<i>N.</i> <i>naja</i>) terestrično	1,0x0,75x0,75	26-32, ponoči skoraj brez ohladitve pri živalih iz tropskih regij, pri živalih iz subtropskih območij ponoči ohladitev za okoli 10	35-38	posoda za kopanje
<i>Ophiophagus</i> (osebki dosežejo preko 5,5m)	tropski deževni in montanski gozdovi terestrično	pod 2,5m: 1,25x0,75x0,75 nad 2,5m: 0,75x0,5x0,75	28-32, ponoči rahla ohladitev	35-38	velika posoda za kopanje; specializirana prehrana - kače
<i>Oxyuranus</i>	tropski gozdovi in sušni predeli terestrično	1,25x0,75x0,75	26-30, ponoči rahla ohladitev	do 35	posoda za kopanje
<i>Walterinnesia</i>	puščave in polpuščave prednje Azije subterestrično do terestrično	1,25x0,75x0,5	26-30, ponoči ohladitev na 15-20	35-38	posoda za pitje; nočno aktivne
FAM. HYDROPHIIDAE					
<i>Laticauda</i>	obalne vode tropskih predelov amfibijsko	1,5x0,75x0,75	24-26	28-30	morski akvarij z majhnim kopnim delom (približno 25%), suha mesta za sončenje
SUBFAM. HYDROPHIINAE					
subfam. Hydrophiinae	tropske in subtropske obalne vode, <i>Pelamis</i> <i>platurus</i> tudi visokogorska jezera, <i>Hydrophis semperi</i> v sladkih vodah akvatično	1,5x0,75x0,75	24-26	-	morski akvarij; za <i>Hydrophis semperi</i> sladkovodni akvarij
<i>Atractaspis</i>	gozdovi, savane in polpuščave tropov in subtropov subterestrično do terestrično	1,0x0,5x0,5	25-28, pri vrstah iz sušnih območij: ponoči ohladitev za okoli 5	-	najmanj 10-15cm globok, za ritje primeren substrat; posoda za pitje; nočno aktivne
FAM. VIPERIDAE					
<i>Atheris</i>	tropski deževni in montanski gozdovi ter grmišča arborikolno	0,5x0,5x1,0	15-28, ponoči rahla ohladitev; pri vrstah iz montanskih gozdov ponoči ohladitev na 20	-	bogata zasaditev rastlinja in številne plezalne veje, visoka zračna vlaga (70- 90%); pretežno nočno aktivne
<i>Azemiops</i>	tropski montanski gozdovi terestrično	1,0x0,5x0,5	25-28, ponoči ohladitev za okoli 5	-	gozdni terarij s posodo za pitje

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Bitis</i> (velike vrste)	tropski gozdovi (<i>B. nasicornis</i>) oz. savane in grmišča (<i>B. arietans</i>) terestrično	1,0x0,5x0,5	<i>B. gabonica</i> in <i>B. nasicornis</i> : 24-26 ponoči brez ohladitve, <i>B. arietans</i> : 28-32, ponoči ohladitev na okoli 20	le za <i>B. arietans</i> : 30-35	za <i>B. gabonica</i> in <i>B. nasicornis</i> gozdni terarij z visoko zračno vlago (70-100%), dnevno pršenje z mlačno vodo, posoda za pitje; za <i>B. arietans</i> : suhi terarij z posodo za pitje; aktivne v mraku in ponoči
<i>Bitis</i> (manjše vrste)	puščave, polpuščave, melišča, grmišča terestrično	1,25x0,75x0,5	25-28, ponoči ohladitev na okoli 20	28-33	suhi terarij s posodo za pitje; za <i>B. caudalis</i> , <i>B. cornuta</i> , <i>B. peringueyi</i> rahla peščena tla; aktivne v mraku in ponoči
<i>Causus</i>	tropska in subtropska sušna območja, v bližini voda, <i>C. resimus</i> in vlažnih habitatih, <i>C. lichensteini</i> v deževnem gozdu - terestrično, <i>C. defilippii</i> tudi subterestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5; <i>C. lichensteini</i> : ponoči le rahla ohladitev		v odvisnosti od vrste suhi do vlažni terarij s posodo za kopanje in skrivališči; nočno aktivne
<i>Cerastes</i>	puščavska področja terestrično do semiterestrično	1,25x0,75x0,5	28-32, ponoči ohladitev na 20	30-35	10-15cm globok peščen substrat z vlažnimi skrivališči, posoda za pitje; pretežno nočno aktivne
<i>Daboia</i>	subtropske do tropske hribske stepe in kamnite puščave, vlažni gozdovi, grmišča in travišča, robovi tropskih deževnih gozdov (<i>D. russelli</i>) terestrično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev na 18-20; <i>D. russelli</i> : ponoči ohladitev na 22-24	30-35	v odvisnosti od vrste suhi terarij ali rahlo vlažni gozdni terarij, posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Echis</i>	subtropska in tropska sušna območja (puščave, polpuščave, savane, robovi gozdov) terestrično	1,25x0,75x0,5	28-32, ponoči ohladitev na okoli 20	30-35	suhi terarij s skrivališči, posoda za pitje; pretežno nočno aktivne
<i>Eristicophis</i>	peščene puščave terestrično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20	30-35	mivkasta tla (okoli 10cm), posoda za pitje; nočno aktivne
<i>Pseudocerastes</i>	kamnite puščave, polpuščave in melišča terestrično	1,25x0,75x0,5	25-30, ponoči ohladitev na okoli 20	30-35	suhi terarij s posodo za pitje; nočno aktivne
<i>Vipera</i>	različna življenjska okolja v zmernem, subtropskem in sredozemskem pasu (resave, močvirja, stepe, robovi gozdov, melišča) terestrično	1,25x0,75x0,5	25-28, ponoči ohladitev na 18-20	28-33	suha mesta za sončenje, posoda za pitje, priporočljiva hladna prezimitev; aktivne pretežno v mraku in ponoči

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (KdxKšxKv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
FAM. CROTALIDAE					
<i>Bothriechis</i>	subtropski in tropski deževni in montanski gozdovi arborikolno	0,75x0,5x1,25	24-26, ponoči le majhna ohladitev	28-30	bogato zaraščen tropski terarij s številnimi plezalnimi vejami in visoko zračno vlago (70- 90%), pogosto pršenje z mlačno vodo, posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Bothrops</i>	zelo različna življenjska okolja: tropski deževni gozd, tropski montanski gozdovi, tropski in subtropski suhi in polsuhi gozdovi, savane in grmišča, vlažne depresije subtropskega in zmernege pasu, puščave in polpuščave terestrično	1,25x0,5x0,75	24-28, ponoči ohladitev za okoli 5 (ne za vrste iz tropskih deževnih gozdov) Hribske in puščavske vrste: ponoči ohladitev na 18	28-30 (ne za vrste iz tropskih deževnih gozdov)	v odvisnosti od izvora suhi, vlažni ali tropski terarij, skrivališča, posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Bothropsis</i>	tropski deževni in montanski gozdovi arborikolno, <i>B. medusa</i> in <i>B. punctata</i> - terestrično	0,75x0,5x1,25 za <i>B. medusa</i> in <i>B.</i> <i>punctata</i> : 1,0x0,5x0,75	25-28, ponoči rahla ohladitev <i>B. alticola</i> in <i>B.</i> <i>oligolepis</i> : ponoči ohladitev na 18-20	28-33	bogato zaraščen tropski terarij z visoko zračno vlago (70-90%), pogosto pršenje z mlačno vodo, številne plezalne veje (ne pri <i>B. medusa</i> in <i>B.</i> <i>punctata</i>), posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Calloselasma</i>	svetli gozdovi, hribovita grmišča terestrično	1,0x0,5x0,5	25-30, ponoči rahla ohladitev	28-33	vlažni gozdni terarij s suhimi mesti za počitek, posoda za pitje; aktivne opretežno v mraku in ponoči
<i>Crotalus</i>	različni bolj ali manj sušni biotopi zmernege, subtropskega in tropskega pasu, svetli gozdovi, stepe, kamnite in peščene puščave, melišča, robovi gozdov terestrično	1,25x0,5x0,75	25-28, ponoči ohladitev na okoli 20 temperaturno občutljive vrste (<i>C. molossus</i> , <i>C.</i> <i>pusillus</i> , <i>C.</i> <i>wilardi</i>): 22-25, ponoči ohladitev na 16-18	28-30, vendar ne za vrste, ki so občutljive na toploto za <i>C. enyo</i> , <i>C.</i> <i>pricei</i> , <i>C.</i> <i>tigris</i> : 30-32 za <i>C. cerastes</i> : do 35	suhi terarij s posodo za pitje, skrivališča; za <i>C. durissus</i> , <i>C.</i> <i>horridus</i> nekoliko bolj vlažno, za <i>C.</i> <i>cerastes</i> debel peščen substrat (okoli 10cm) Za živali iz zmernih klimatov in višjih leg je priporočljiva hladna prezimitev; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Deinagkistrodon</i>	gozdovi hribovitih predelov terestrično	1,25x0,75x0,5	20-25, ponoči ohladitev za okoli 5	-	vlažen gozdni terarij z suhimi mesti za počivanje, posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Hypnale</i>	tropski deževni in montanski gozdovi terestrično do semi-arborikolno	1,25x0,75x1,0	24-28, ponoči rahla ohladitev	-	vlažen gozdni terarij z suhimi mesti za sončenje, posoda za pitje; aktivne pretežno v mraku in ponoči

DRUŽINA, PODDRUŽINA IN ROD	TIP HABITATA IN NAČIN ŽIVLJENJA	VELIKOST PROSTORA KOEFIČIENT (Kd x Kš x Kv)	OSNOVNA T DAN / NOČ (°C)	LOKALNA MAX. T (°C)	UREDITEV PROSTORA / POSEBNOSTI
<i>Lachesis</i>	hladni deževni in montanski tropski gozdovi z visokimi padavinami terestrično	1,0x0,75x0,75	18-22	-	vlažen in bogato zaraščen gozdni terarij s skrivališči in posoda z vodo, suho mesto za počitek, dnevno pršenje z mlačno vodo; nočno aktivne
<i>Porthidium</i>	tropski deževni in montanski gozd, tropski in subtropski listopadni suhi in polsuhi gozdovi terestrično	1,25x0,5x0,75	22-26, ponoči rahla ohladitev; za hribske vrste in vrste sušnih biotopov: ponoči ohladitev na 18	28-30	v odvisnosti od izvora tropski, vlažni ali suhi terarij, posoda za pitje, skrivališča; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Ophryacus</i>	montanski gozdovi semiarborikolno	1,0x0,5x1,0	22-26, ponoči ohladitev za okoli 5	28-30	plezalne veje z zarastjo, posoda za pitje, skrivališča
<i>Sistrurus</i>	različna življenjska okolja v zmernem in subtropskem pasu (vlažni travniki, robovi gozdov, svetli gozdovi), <i>S. ravus</i> v polpuščavah terestrično	1,0x0,5x0,5	20-28, ponoči ohladitev na 18-20	le za <i>S. ravus</i> : 28-32	v odvisnosti od vrste in izvora vlažen do suh terarij, posoda za pitje; nočno aktivne
<i>Trimeresurus</i> (talne vrste)	tropski montanski deževni gozd, robovi tropskega deževnega gozda, monsunki gozdovi pretežno terestrično	1,0x0,5x0,75	24-28, ponoči ohladitev za okoli 5; za montanske vrste (<i>T. monticola</i> , <i>T. jerdoni</i> , <i>T. strigatus</i> , <i>T. malabaricus</i>): ponoči ohladitev na 18	28-33	vlažen gozdni terarij s suhimi mesti za sončenje; posoda za pitje, možnost plezanja; aktivne pretežno v mraku in ponoči
<i>Trimeresurus</i> (drevesne vrste)	tropski deževni in montanski gozd, rob tropskega deževnega gozda, bambus, mangrove pretežno arborikolno	0,75x0,5x1,0	25-30, ponoči ohladitev za okoli 5	28-33	tropski terarij s številnimi plezalnimi vejami in bogatim rastlinjem, posoda za pitje, dnevno pršenje z mlačno vodo, visoka zračna vlaga (60-80%, za <i>T. wagneri</i> 90-100%); aktivne pretežno v mraku in ponoči

Legenda k tabeli 9:**VELIKOST TERARIJA**

- Velikost terarija se izračuna tako, da dolžino trupa živali pomnožimo s koeficienti v tabeli (Kd-koeficient dolžine, Kš-koeficient širine in Kv-koeficient višine). Dobljene vrednosti se uporabljajo za dve približno enako veliki odrasli živali. Za vsako dodatno žival se tako izračunana površina terarija poveča za 20 odstotkov. Neglede na tako izračunano velikost terarija, je največja višina terarija omejena na 2 metra.

TEMPERATURA

- V tabeli so navedene osnovne temperature, dodatno je treba upoštevati še odstopanja zaradi nihanj dnevnih in letnih temperatur. Ogrevamo največ do 1/3 površine tal terarija, tako da se lahko živali pri termoreguliranju umaknejo v hladnejši del terarija (temperaturni gradient). Čas osvetlitve terarijev za pretežno tropske vrste naj znaša približno 12 ur.

C 3) KROKODILI (CROCODYLIA)

TABELA 10

KROKODILI (RED CROCODYLIA)	vse vrste
VELIKOST PROSTORA: KOEFICIENT KOPNEGA DELA (KDXKŠ) KOEFICIENT VODNEGA DELA (KDXKŠxKG)	Kopni del: 4 x 3 Vodni del: 5 x 4 x 0,3
TEMPERATURA OSNOVNA	Zrak in voda: 25-30 °C
TEMPERATURA POVRŠIN ZA SONČENJE	Kopni del: 40 °C
SOCIALNA STRUKTURA	1/n
UREDITEV PROSTORA	delna skrivališča, strukturiranost prostora, neprozorni zasloni

Legenda k tabeli 10:**VELIKOST TERARIJA**

- Velikost terarija se izračuna tako, da dolžino trupa živali pomnožimo s koeficienti v tabeli (Kd-koeficient dolžine, Kš-koeficient širine (in Kg-koeficient globine)), pri tem pa je lahko razporeditev struktur v terariju različna od navedene (npr. razdelitev v dva kopna dela). Za vsako dodatno žival se zagotovi 20 odstotkov več vodne površine in 10 odstotkov več kopnega dela.

SOCIALNA STRUKTURA

- Razmerje med številom samcev in samic iste vrste,
n- en ali več osebkov

C 4) ŽELVE (TESTUDINES)

V tabeli navedene vrednosti veljajo za zadrževanje odraslih živali v ujetništvu.

TABELA 11

ROD, VRSTA ALI DRUŽINA (DO v cm)	ZNAČ. SKUPINE	SEVALNA TOPLOTA (°C)	GLAVNA PREHRANA	SOCIALNA STRUKTURA	VELIKOST TERARIJA KOEFICIENT (K)	GLOBINA VODE: KOEFICIENT 1 (K1)	PREZIMITEV
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
<i>Carettochelys insculpta</i> (40-50)	C	brez	vegetarijanska	par	5	2	
<i>Chelodina spec.</i> (15-50)	E	30	živalska	skupina	5	2	
Cheloniidae (do 100)	C	brez	vse	skupina	10-20	2	
<i>Chelydra serpentina</i> (45)	B	brez	živalska	posamič	3	1.5 - 2	
<i>Chelus fimbriata</i> (50)	-	brez	izključno ribe	skupina	3	1.5 - 2	
<i>Chersina angulata</i>	H	45	vegetarijanska	par	8	-	
<i>Chinemys spec.</i>	D	30	živalska	skupina	5	2	
<i>Chrysemys picta</i>	D	30	živalska	skupina	5	2	
<i>Claudius angustatus</i>	A	brez	živalska	posamič/ skupina	3	2	

ROD, VRSTA ALI DRUŽINA (DO v cm)	ZNAČ. SKUPINE	SEVALNA TOPLOTA (°C)	GLAVNA PREHRANA	SOCIALNA STRUKTURA	VELIKOST TERARIJA KOEFICIENT (K)	GLOBINA VODE: KOEFICIENT 1 (K1)	PREZIMITEV
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
<i>Clemmys guttata</i>	D	30	živalska	par	4	1	
<i>Clemmys insculpta</i>	F	30	vse	par/ skupina	6	1	
<i>Cuora amboinensis</i>	D	30	vse	par/ skupina	4	2	
<i>Cuora flavomarginata</i>	F	30	vse	skupina	4	posoda z vodo	
<i>Cuora galbinifrons</i>	F	30	vse	skupina	4	posoda z vodo	
<i>Cuora trifasciata</i>	D	30	vse	par	4	2	
<i>Cyclemys dentata</i>	D	30	živalska	skupina	4	2	
<i>Eseya spec.</i> (20-40)	E	30	živalska	posamič/ par	5	2	
<i>Emydura spec.</i>	D/E	30	živalska	par/ skupina	5	2	
<i>Emys orbicularis</i>	D	30	živalska	par/ skupina	5	2	
<i>Geochelone carbonaria</i> (40)	H/I	45	vegetarijanska	skupina	8	posoda z vodo	
<i>Geochelone chilensis</i>	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelone denticulata</i> (60)	I	45	vegetarijanska	skupina	8	posoda z vodo	
<i>Geochelone elegans</i>	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelone nigra</i> (120)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelone gigantea</i> (120)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelone pardalis</i> (40)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelone radiata</i> (40)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geochelona sulcata</i> (80)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Geoemyda spengleri</i>	F	brez	živalska	posamič/ par	4	posoda z vodo	
<i>Graptemys spec.</i>	D	30	živalska	skupina	5	2	
<i>Homopus spec.</i>	H	45	vegetarijanska	skupina	4	-	
<i>Indotestudo elongata</i>	H/I	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Kachuga spec</i>	D	30	vse	skupina	5	2	
<i>Kinixys spec.</i>	H/I	45	vse	skupina	8	posoda z vodo	
<i>Kinosteron spec.</i> (incl. <i>Sternotherus</i>)	A	-	živalska	posamič/skupina	3	2	
<i>Macrochelys temminckii</i> (60)	B	brez	živalska	posamič	3	1. 5 - 2	
<i>Malacochersus tornieri</i>	H/kot skrivališče priložljive razpoke	30	vegetarijanska	par	3	-	
<i>Manouria spec</i> (60)	I	30	vegetarijanska	skupina	6	posoda z vodo	
<i>Mauremys spec.</i>	D	30	živalska	par/ skupina	5	2	
<i>Melanochelys spec.</i>	D	30	živalska	skupina	4	2	
<i>Ocadia sinensis</i>	D	30	živalska	skupina	5	2	
<i>Pelusios spec.</i>	E	30	živalska	posamič/ skupina	4	2	
<i>Phrynops spec.</i> (20-50)	E	30	živalska	posamič/ skupina	5	2	

ROD, VRSTA ALI DRUŽINA (DO v cm)	ZNAČ. SKUPINE	SEVALNA TOPLOTA (°C)	GLAVNA PREHRANA	SOCIALNA STRUKTURA	VELIKOST TERARIJA KOEFICIENT (K)	GLOBINA VODE: KOEFICIENT 1 (K1)	PREZIMITEV
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
<i>Platemys</i> spec. incl. <i>Acanthochelys</i>	D	30	živalska	par/ skupina	4	2	
<i>Platysternon megacephalum</i>	A	30	živalska	posamič	3	1	
<i>Podocnemys</i> spec. (25-80)	D/E	30	vse	posamič/ par/ skupina	5	2	
<i>Psammobates</i> spec.	H	45	vegetarijanska	skupina	4	-	
<i>Pseudemys</i> spec. (20-40)	D/E	30	vse	skupina	5	2	
<i>Pyxis</i> spec.	H	45	vegetarijanska	skupina	4	-	
<i>Rhinoclemmys</i> spec.	D/F	30	vse	skupina	5	1	
<i>Sacalia bealei</i>	D	30	živalska	skupina	4	2	
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	D	30	živalska	skupina	4	2	
<i>Staurotypus</i> spec. (20-30)	B	-	živalska	posamič	3	2	
<i>Terrapene carolina</i>	F	30	vse	posamič/ par/ skupina	5	posoda z vodo	
<i>Terrapene ornata</i>	F	45	živalska	posamič/ par/ skupina	5	-	
<i>Testudo graeca</i> (afriške forme)	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	
<i>Testudo graeca</i> (evropske in prednjeazijske forme)	G	45	vegetarijanska	skupina	8	-	da
<i>Testudo hermanni</i>	G	45	vegetarijanska	skupina	8	-	da
<i>Testudo horsfieldi</i>	H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	da
<i>Testudo marginata</i>	G/H	45	vegetarijanska	skupina	8	-	da
<i>Trachemys</i> spec. (20-40)	D/E	30	vse	skupina	5	2	
Trionychidae (30-150)	C	30	živalska	posamič/ par/ skupina	5	2	

Legenda k tabeli 11:

DO - dolžina oklepa

ŠO - širina oklepa

L 1 - ZNAČILNOSTI SKUPINE

Z vidika podobnih zahtev so rodovi in vrste združeni v naslednje skupine:

A - Majhne (do približno 15cm DO), so skoraj izključno v odne želve, ki se le priložnostno zatečejo na kopno.

Še posebej samčki so agresivni, zato je nujna namestitev skrivališč.

B - srednje velike do velike (do približno 50 cm DO), so skoraj izključno vodne želve, ki na kopnem le odlagajo jajca, se malo gibljejo in na plen preživijo. Terarij mora biti strukturiran s koreninami in kamenjem. Zaradi velike agresivnosti znotraj ene vrste in med različnimi vrstami, je potrebna ločena namestitev osebkov v akvarije (akvaterarije).

C - Srednje velike do velike (do približno 50 cm DO) vodne želve, ki na kopnem le odlagajo jajca in se mnogo gibljejo. Dno terarija mora biti prekrito s finim peskom, ki želvam omogoča zakopavanje; nad vodno gladino je treba namestiti reflektor. Zaradi agresivnosti nekaterih vrst je potrebna ločena namestitev osebkov v akvarije (akvaterarije).

D - Majhne do srednje velike (do približno 25cm DO) vodne želve, ki se redno sončijo in osušujejo na kopnem delu. Z redkimi izjemami, je možno skupinsko zadrževanje. Samčki nekaterih vrst so nezdružljivi in napadajo tudi druge vrste, zaradi česar je potrebna ločena namestitev. Osebkke nekaterih vrst je poleti možno premestiti v zunanje okolje.

E - Velike (do približno 45cm DO) vodne želve, ki se mnogo gibljejo ter redno sončijo in osušujejo na kopnem delu. Samčki nekaterih vrst so nezdružljivi.

F - Majhne do srednje velike (do približno 20cm DO) močvirske želve, ki so močno vezane na kopno. Samčki nekaterih vrst so nezdružljivi, tudi skupinsko zadrževanje različnih vrst je lahko problematično.

G - kopenske želve za katere je priporočljivo zadrževanje v zunanjem okolju, le pri prezimovanju ali neugodnih vremenskih pogojih pa tudi v notranjosti; zunanji objekt mora nuditi mesta za sončenje, pokrit prostor oziroma zavetišče pred neugodnimi vremenskimi vplivi. Zas aditi je treba rastlinje, ki daje senco.

H - Kopenske želve iz vročih sušnih območij, za katere je zadrževanje v zunanjem okolju priporočljivo le v poletnih mesecih. Zunanji objekt mora biti opremljen kot pri skupini G. Pokriti prostor oziroma zavetišče mora biti ogrevano.

I - Kopenske želve iz vročih in vlažnih območij, ki potrebujejo dosti pitne vode in zvišano zračno vlago. Zadrževanje v zunanjem okolju ni možno.

L 2 - SEVALNA TOPLOTA

Zaradi zagotavljanja ustreznega poteka dnevno-nočnih in letnih življenjskih ritmov, je treba želvam zagotoviti naravno svetlobo ali primerno umetno osvetlitev. V sezoni glavne življenjske aktivnosti je treba večini želv čez dan zagotoviti temperaturo vode in zraka 23-26 °C. Zagotoviti je treba faze mirovanja z zmanjšano osvetlitvijo in padcem temperature.

L 3 - PREHRANA

Živalska hrana je lahko sestavljena na primer iz vodnih bolh, polžev, rib, ličink komarjev, deževnikov, mišjih mladičev ali mesa toplokrvnih živali.

Rastlinska hrana je lahko sestavljena iz zelenjave, sadja, žitnih izdelkov.

Ostanke hrane je treba redno odstraniti iz akvarija oziroma terarija.

L 4 – SOCIALNA STRUKTURA

Pri nekaterih vrstah je zaradi agresivnosti v ekstremnih primerih nujno posamično zadrževanje živali. Te vrste so v tabeli označene kot »posamič«. Pri oznakah »par« ali »skupina« je skupinsko zadrževanje večinoma možno, vendar je treba združljivost posameznih osebkov in vrst redno preverjati.

L 5 - VELIKOST TERARIJA

Dolžino terarija izračunamo tako, da v tabeli navedeni koeficient (K) pomnožimo z dolžino oklepa največjega osebkov. Če je pri vodnih vrstah kopni del nameščen nad vodno površino, se površina kopnega dela prišteje k zahtevani osnovni površini. Širina terarija znaša polovico dolžine terarija.

Pri skupinskem zadrževanju se velikost terarija izračuna tako, da se za tretjo in četrto želvo osnovna površina terarija poveča za 10 odstotkov; od pete želve naprej pa za 20 odstotkov.

L 6 - GLOBINA VODE

Predpisano globino vode izračunamo tako, da širino oklepa pomnožimo s koeficientom (K1) v ta beli. Pri kopenskih želvah iz sušnih območij (skupini G in H) ni nujna namestitev posod z vodo, zagotoviti pa je treba občasno kopanje živali.

D) DVOŽIVKE (AMPHIBIA)

TABELA 12

DVOŽIVKE	Prostor	
Brezrepci (Anura)		
A	akvarij	-kopni del (plavajoče korenine, steklene police) -velikost posode: 1 liter vode na dolžinski cm živali -največja globina vode 20-25 cm -vzdrževanje ustrezne kvalitete vode (redno filtriranje in menjava vode)
B	akvaterarij	-za potrebe živalske vrste primerno razmerje med vodnim in kopnim delom akvaterarija -vzdrževanje ustrezne kvalitete vode (redno filtriranje in menjava vode)
C	terarij	-posodica z vodo -primeren substrat (naprimer mah ali listni opad) -skrivališča
D	terarij	-visok terarij -posodica z vodo -primeren substrat (na primer mah ali listni opad) -možnost plezanja (veje, rastline, korenine, kamenje)
Repate dvoživke (Caudata)		
Močeradi	terarij	-posodica z vodo -primeren substrat (npr. mah ali listni opad) -zasaditev rastlin in ureditev skrivališč
Pupki	akvaterarij	-za potrebe živalske vrste primerno razmerje med vodnim in kopnim delom akvaterarija -vzdrževanje ustrezne kvalitete vode (redno filtriranje in menjava vode) -zasaditev rastlin in ureditev skrivališč

Legenda k tabeli 12:

- A - žabe, prilagojene na življenje v vodi: brezjezičnice (Pipidae)
 B - žabe, prilagojene na življenje na obrežju: prave žabe (Ranidae), kolutojezičnice (Discoglossidae)
 C - žabe, prilagojene na življenje na kopnem oziroma tleh: krstače (Bufonidae), česnovke (Pelobatidae), žvižgovke (Leptodactylidae), podrevnice (Dendrobatidae)
 D - žabe, prilagojene na plezanje: rege (Hylidae), jadralke (Rhacophoridae), ozkoustke (Microhylidae)

TABELA 13

	Prostor	Hrana	Ureditev prostora
Človeška ribica (Proteus anguinus)	akvarij -velikost vsaj 1m ² /osebek -globina od 0,15-0,4m	-le živa hrana - vodne živali izvirov: raki (Gammaridae), larve žuželk (Ephemeroptera, Trichoptera, Plecoptera, Diptera) -hranjenje 1x tedensko -hrana v akvariju ne sme ostajati	-simulacija naravnega jamskega okolja -karbonatni substrat primerne velikosti akvarij v temi, možna le kratka osvetlitev prostora -žarnica s filtrirano rdečo svetlobo z močjo do 15W -fluorescentna svetloba ni dovoljena -rahel pretok vode, ustvarjen s črpalko za zračenje in filtriranje -T vode med 10-12 °C -prezračevanje vode (nasičenost z O ₂ vedno blizu 100%) -trdota vode od 10-12°N -voda iz življenjskega okolja živali ali neoporečna voda iz vodovoda (brez dodanih kloriranih ali drugih sredstev) -globina vode mora biti različna

ŽIVALSKÉ VRSTÉ, ZA KATÉRE SE ZAHTEVA OBVESTITEV O NJIHOVI PRIDOBITVI

FAUNA CHORDATA

VRSTA

<u>MAMMALIA</u>	<u>SESALCI</u>		
<u>INSECTIVORA</u>	<u>ŽUŽKOJEDI</u>		
Erinaceidae	ježi	<i>Atelerix algirus</i> <i>Erinaceus concolor</i> <i>Erinaceus europaeus</i>	alžirski jež beloprski jež rjavoprski jež
MONOTREMATA	STOKOVCI		
Tachyglossidae	kljunati ježki	<i>Zaglossus</i> spp.	dolgorili kljunati ježek
DASYUROMORPHIA			
Dasyuridae	zverski vrečarji	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i> <i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e.	dolgorepa tankonoga miš vrečarica tasmski volk
Thylacinidae			
PERAMELEMORPHIA			
Peramelidae	jazbeci vrečarji	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i>	kratkonogi jazbec vrečar veliki bilbi mali bilbi zahodni progasti jazbec vrečar
DIPROTODONTIA	DIPROTODONTI		
Phalangeridae	kuskusi in lisičji kuzuji	<i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Lasiornhinus kreffti</i> <i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> <i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i> <i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> p.e.	sivi kuskus pegasti kuskus severni dlakonosi medvedji kenguru zahodni zajčji kenguru progasti zajčji kenguru mali kenguru polmesečarski kenguru cvileži puščavski podganji kenguru
Vombatidae	vombati ali medvedji vrečarji		
Macropodidae	kenguruji in valabiji		
Potoroidae	podganji kenguruji		
CHIROPTERA	NETOPIRJI		
Pteropodidae	leteče lisice	<i>Acerodon</i> spp. <i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> p.e. <i>Pteropus</i> spp. <i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus phaeocephalus</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i>	rod leteče lisice samoanska leteča lisica
PRIMATES	prvaki	PRIMATES spp.	prvaki
Lemuridae	pravi lemurji	Lemuridae spp.	pravi makiji
Megaladapidae	orjaški lemurji	Megaladapidae spp.	
Cheirogaleidae	mačji makiji	Cheirogaleidae spp.	mačji makiji
Indridae	indriji	Indridae spp.	indriji
Daubentoniidae	dolgoprsteži	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	dolgoprstež, aj-aj
Callithricidae	marmozetke	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus oedipus</i>	goeldijeva krempljičarka bela čopičarka rumena marmozetka rod leviči goloobraza tamarinka goeffroyeva tamarinka srebrna tamarinka beloglavček

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

Cebidae	kapucinke	<i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i>	grivasti vriskač črnoroka obešalka pajčarka rod kratkorepe opice belonosi saki rumenorepi volnaček
Cercopithecidae	zamorske mačke	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis concolor</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> <i>Procolobus rufomitratus</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i>	okretni mangabi dolgobrada zamorska mačka bradač dril mandril mandrilsvinjski rilčar rilčar otoški hulman
Hylobatidae	giboni	<i>Hylobatidae</i> spp.	rečna rdeča gvereza rod nosani hanuman zlati langur kapičasti langur
Hominidae	človeku podobne opice	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo pygmaeus</i>	giboni gorila šimpanzi orangutan
XENARTHRA			
Myrmecophagidae	mravljinčarji	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	veliki mravljinčar
Bradypodidae	triprsti lenivci	<i>Bradypus variegatus</i>	rjavi triprsti lenivec
Dasypodidae	pasavci	<i>Chaetophractus nationi</i> <i>Priodontes maximus</i>	andski dlakavi pasavec veliki pasavec
PHOLIDOTA			
Manidae	luskavci ali storžnjaki	<i>Manis</i> spp.	rod luskavci
LAGOMORPHA	ZAJCI IN ŽVIŽGAČI		
Leporidae	zajci in kunci	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Lepus capensis</i> <i>Lepus timidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>	ščetinasti zajec kapski zajec planinski zajec vulkanski kunec
RODENTIA	GLODALCI		
Sciuridae	veverice	<i>Cynomys mexicanus</i> <i>Marmota marmota</i> <i>Pteromys volans</i> <i>Ratufa</i> spp. <i>Sciurus anomalus</i> <i>Sciurus vulgaris</i> <i>Spermophilus citellus</i> <i>Spermophilus suslicus</i> <i>Castor fiber</i>	mehiški pririjski pes alpski svizec evropska poletuša orjaške veverice navadna veverica
Castoridae	bobri	<i>Castor fiber</i>	evropski bober
Muridae	miši in podgane	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>	podgana gnezdarica neprava podgana plovka
Gliridae	polhi	<i>Dryomys laniger</i> <i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>	drevesni polh podlesek
Zapodidae	skočice ali brezove miši	Gliridae spp. <i>Sicista betulina</i> <i>Sicista subtilis</i>	polhi brezova miš
Hystriidae	ježevci starega sveta	<i>Hystrix cristata</i>	afriški ježevac
CETACEA	KITI	CETACEA spp.	kiti in delfini
Delphinidae	delfini	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Phocoenidae	rjave pliskavke	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	

F A U N A
CHORDATA
VRSTA

CARNIVORA	ZVERI		
Canidae	psi	<i>Alopex lagopus</i>	polarna lisica
		<i>Canis lupus</i>	volk
		<i>Cerdocyon thous</i>	šakalska lisica
		<i>Chrysocyon brachyurus</i>	grivasti volk
		<i>Cuon alpinus</i>	rdeči volk
		<i>Pseudalopex culpaeus</i>	kalpeška lisica
		<i>Pseudalopex griseus</i>	argentinska lisica
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	azarska lisica
		<i>Speothos venaticus</i>	gozdni pes
		<i>Vulpes cana</i>	blandfordova lisica
		<i>Vulpes zerda</i>	puščavska lisica
Ursidae	medvedi	Ursidae spp.	medvedi
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	panda
		<i>Ailurus fulgens</i>	mačji panda
		<i>Helarctos malayanus</i>	malajski medved
		<i>Melursus ursinus</i>	šobar
		<i>Tremarctos ornatus</i>	očalar
		<i>Ursus arctos</i>	rjavi medved
		<i>Ursus arctos isabellinus</i>	
		<i>Ursus thibetanus</i>	ogričar
Mustelidae	kune	<i>Gulo gulo</i>	rosomah
		<i>Martes faina</i>	kuna belica
		<i>Martes martes</i>	kuna zlatica
		<i>Meles meles</i>	evrazijski jazbec
		<i>Mustela erminea</i>	hermelin
		<i>Mustela eversmannii</i>	stepski dihur
		<i>Mustela lutreola</i>	vidrica
		<i>Mustela nivalis</i>	mala podlasica
		<i>Lutra lutra</i>	vidra
		<i>Putorius putorius</i>	navadni dihur
		<i>Vormela peregusna</i>	pegasti dihur
Lutrinae	vidre	Lutrinae spp.	vidre
		<i>Aonyx congicus</i>	kongoška vidra
		<i>Enhydra lutris nereis</i>	morska vidra
		<i>Lontra felina</i>	obalna vidra
		<i>Lontra longicaudis</i>	južnoameriška vidra
		<i>Lontra provocax</i>	čilska vidra
		<i>Lutra lutra</i>	vidra
		<i>Pteronura brasiliensis</i>	orjaška vidra
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i>	patagonski surili
Mustelinae		<i>Mustela nigripes</i>	prerijski dihur
Viverridae	cibetovke	<i>Cryptoprocta ferox</i>	fosa
		<i>Cynogale bennettii</i>	vidrasta cibeta
		<i>Eupleres goudotii</i>	madagaskarska pasasta cibeta
		<i>Fossa fossana</i>	fanaloka
		<i>Hemigalus derbyanus</i>	malajska pasasta cibeta
		<i>Prionodon linsang</i>	navadni linsang
		<i>Prionodon pardicolor</i>	pegasti linsang
		Viverridae spp.	cibetovke

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

Hyaenidae	hijene	<i>Parahyaena brunea</i>	rjava hijena
Felidae	mačke	Felidae spp.	mačke
		<i>Acinonyx jubatus</i>	gepard
		<i>Caracal caracal</i>	karakal
		<i>Catopuma temminckii</i>	temminčkova zlata mačka
		<i>Felis nigripes</i>	črnonoga mačka
		<i>Herpailurus yaguarondi</i>	jaguarundi
		<i>Leopardus pardalis</i>	ozelot
		<i>Leopardus tigrinus</i>	leopardja mačka
		<i>Leopardus wiedii</i>	dolga mačka
		<i>Lynx pardinus</i>	ris
		<i>Neofelis nebulosa</i>	dimasti leopard
		<i>Oncifelis geoffroyi</i>	mala pegasta mačka
		<i>Oreailurus jacobita</i>	andska mačka
		<i>Panthera leo persica</i>	azijski lev
		<i>Panthera onca</i>	jaguarundi
		<i>Panthera pardus</i>	leopard
		<i>Panthera tigris</i>	tiger
		<i>Pardofelis marmorata</i>	saharska mačka
		<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>	bengalska mačka
		<i>Prionailurus planiceps</i>	ploščatoglava mačka
		<i>Prionailurus rubiginosus</i>	rjasta mačka
		<i>Puma concolor coryi</i>	floridska puma
		<i>Puma concolor costaricensis</i>	puma
		<i>Puma concolor cougar</i>	vzhodna puma
		<i>Uncia uncia</i>	snežni leopard
PINNIPEDIA			
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i>	mrož
Otariidae	uhati tjulnji	<i>Arctocephalus</i> spp.	rod morski medved
		<i>Arctocephalus townsendi</i>	gvadalupski morski medved
Phocidae	pravi tjulnji	<i>Cystophora cristata</i>	kapičasti tjuljenj
		<i>Erignathus barbatus</i>	brkati tjuljenj
		<i>Halichoerus grypus</i>	sivi tjuljenj
		<i>Mirounga leonina</i>	južnomorski slon
		<i>Monachus</i> spp.	pravi tjulnji
		<i>Monachus monachus</i>	sredozemska medvedjica
		<i>Pagophilus groenlandicus</i>	grenlandski tjuljenj
		<i>Phoca hispida</i>	kolobarjasti tjuljenj
		<i>Phoca hispida saimensis</i>	
		<i>Phoca hispida ladogensis</i>	
		<i>Phoca vitulina</i>	navadni tjuljenj
PROBOSCIDEA	TROBČARJI		
Elephantidae	sloni	<i>Elephas maximus</i>	indijski slon
		<i>Loxodonta africana</i>	afriški slon
SIRENIA	MORSKE KRAVE ali SIRENE		
Dugongidae	vilastorepe morske krave	<i>Dugong dugon</i>	dougong
Trichechidae	okroglorepe morske krave	<i>Trichechus inunguis</i>	
		<i>Trichechus manatus</i>	
		<i>Trichechus senegalensis</i>	
PERISSODACTYLA	LIHOPRSTI KOPITARJI		
Equidae	osli, konji, zebre	<i>Equus africanus</i>	nubijski divji osel
		<i>Equus grevyi</i>	kraljeva zebra
		<i>Equus hemionus</i>	azijski osel
		<i>Equus hemionus hemionus</i>	
		<i>Equus kiang</i>	tibetanski polosel
		<i>Equus onager</i>	
		<i>Equus onager khur</i>	indijski osel
		<i>Equus przewalskii</i>	konj przewalskega
		<i>Equus zebra hartmannae</i>	hartmanova gorska zebra
		<i>Equus zebra zebra</i>	zebra
Tapiridae	tapirji	Tapiridae spp.	tapirji
		<i>Tapirus terrestris</i>	južnoameriški nižinski tapir
Rhinocerotidae	nosorogi	Rhinocerotidae spp.	
		<i>Ceratotherium simum simum</i>	širokousti nosorog

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

ARTIODACTYLA	SODOPRSTI KOPITARJI		
Suidae	svinje	<i>Babyrousa babyrussa</i>	babirusa
		<i>Sus salvanius</i>	pritlikava divja svinja
		<i>Sus scrofa meridionalis</i>	
Tayassuidae	pekariji	Tayassuidae spp.	belobradi pekari
		<i>Catagonus wagneri</i>	wagnerjev pekari
Hippopotamidae	povodni konji	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	mali povodni konj
		<i>Hippopotamus amphibius</i>	nilski povodni konj
Camelidae	velblodi in kamele	<i>Lama guanicoe</i>	gvanako
		<i>Vicugna vicugna</i>	vikunja
Moschidae	pižmarji	<i>Moschus</i> spp.	pižmarji
Cervidae	jeleni	<i>Axis calamianensis</i>	kalamijanski jelen
		<i>Axis kuhlii</i>	kuhlov jelen
		<i>Axis porcinus annamiticus</i>	
		<i>Blastocerus dichotomus</i>	močvirski jelen
		<i>Cervus duvaucelii</i>	barazinga
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	navadni jelen
		<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	
		<i>Cervus elaphus hanglu</i>	hangul
		<i>Cervus eldi</i>	lirasti jelen
		<i>Dama mesopotamica</i>	mezopotamski damjak
		<i>Hippocamelus</i> spp.	huemul
		<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	orjaški muntjak
		<i>Muntiacus crinifrons</i>	črni muntjak
		<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	pampski jelen
		<i>Pudu mephistophiles</i>	ekvadorski pudu
		<i>Pudu puda</i>	čilski pudu
		<i>Rangifer tarandus</i>	severni jelen
Antilocapridae	vilorogi	<i>Antilocapra americana</i>	antilopska koza
Bovidae	rogarji ali votlorogi	<i>Addax nasomaculatus</i>	mendiška antilopa
		<i>Ammotragus lervia</i>	grivasta ovca
		<i>Bison bison athabascae</i>	gozdni bizon
		<i>Bison bonasus</i>	zober
		<i>Bos gaurus</i>	gaver
		<i>Bos mutus</i>	jak
		<i>Bos sauveli</i>	kuprej
		<i>Bubalus depressicornis</i>	nižinski anoa
		<i>Bubalus mindorensis</i>	tamaru
		<i>Bubalus quarlesi</i>	gorski anoa
		<i>Budorcas taxicolor</i>	takin
		<i>Capra aegagrus</i>	bezoarska koza
		<i>Capra falconeri</i>	markos
		<i>Capra ibex</i>	alpski kozorog
		<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	španski kozorog
		<i>Capreolus capreolus</i>	srna
		<i>Cephalophus dorsalis</i>	zalivski hulež
		<i>Cephalophus jentinki</i>	jentinkov kulež
		<i>Cephalophus monticola</i>	modri hulež
		<i>Cephalophus ogilbyi</i>	oglyjev hulež
		<i>Cephalophus silvicultor</i>	veliki hulež
		<i>Cephalophus zebra</i>	zebrasti hulež
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	belonosa antilopa
		<i>Gazella dama</i>	jelenja gazela
		<i>Gazella dorcas</i>	navadna gazela
		<i>Gazella subgutturosa</i>	golšasta gazela
		<i>Hippotragus niger variani</i>	orjaška črna grivasta antilopa
		<i>Kobus leche</i>	vodna antilopa
		<i>Naemorhedus baileyi</i>	rdeči goral
		<i>Naemorhedus caudatus</i>	kitajski goral
		<i>Naemorhedus goral</i>	goral
		<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	asamski sezav
		<i>Oryx dammah</i>	sabljarka
		<i>Oryx leucoryx</i>	arabski oriks
		<i>Ovibos moschatus</i>	moškatno govedo

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

		<i>Ovis ammon</i>	muflon
		<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	tibetanski argali
		<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	
		<i>Ovis canadensis</i>	kanadska debeloroga ovca
		<i>Ovis orientalis ophion</i>	rdeča ovca
		<i>Ovis vignei vignei</i>	urial
		<i>Pantholops hodgsonii</i>	čiru
		<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	
		<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	
		<i>Rupicapra rupicapra</i>	gams
		<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>	
		<i>Saiga tatarica</i>	sajga
<u>AVES</u>	<u>PTIČI</u>		
STRUTHIONIFORMES	NOJEVCI		
Struthionidae	noji	<i>Struthio camelus</i>	noj
RHEIFORMES			
Rheidae	nanduji	<i>Rhea americana</i>	navadni nandu
		<i>Rhea pennata</i>	darwinov nandu
TINAMIFORMES	DOLGONOGE KURE		
Tinamidae	tinamuji	<i>Tinamus solitarius</i>	
SPHENISCIFORMES	VESLAČI		
Spheniscidae	pingvini	<i>Spheniscus demersus</i>	očalasti pingvin
		<i>Spheniscus humboldti</i>	
GAVIIFORMES	SLAPNIKI		
Gaviidae	slapniki	Gaviidae spp.	
PODICIPEDIFORMES	PONIRKI		
Podicipedidae	ponirki	Podicipedidae spp.	ponirki
		<i>Podiceps auritus</i>	zlatouhi ponirek
		<i>Podiceps griseigena</i>	rjavovrati ponirek
		<i>Podiceps nigricollis</i>	črnovrati ponirek
		<i>Podiceps ruficollis</i>	mali ponirek
		<i>Podilymbus gigas</i>	
		Podicipedidae	ponirki
PELECANIFORMES	VESLONOŽCI		
Pelecanidae	pelikani	<i>Pelecanus crispus</i>	kodrasti pelikan
		Pelecanidae spp.	
		<i>Papasula abbotti</i>	
Sulidae	strmoglavci	<i>Fregata andrewsi</i>	
Fregatidae	burnice	Phalacrocoracidae spp.	kormorani
Phalacrocoracidae	kormorani	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	vranjek
		<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	pritlikavi kormoran
CICONIIFORMES	MOČVIRNIKI		
Ardeidae	čaplje	Ardeidae spp.	čaplje
		<i>Ardea purpurea</i>	rjava čaplja
		<i>Ardeola ralloides</i>	čopasta čaplja
		<i>Botaurus stellaris</i>	velika bobnarica
		<i>Bulbucus ibis</i>	kravja čaplja
		<i>Casmerodius albus</i>	velika bela čaplja
		<i>Egretta garzetta</i>	mala bela čaplja
		<i>Ixobrychus minutus</i>	mala bobnarica
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	kvakač
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>	čevljekljun
Ciconiidae	štorklje	<i>Ciconia boyciana</i>	bela štorklja
		<i>Ciconia nigra</i>	črna štorklja
		Ciconiidae spp.	štorklje
		<i>Jabiru mycteria</i>	
		<i>Mycteria cinerea</i>	
Threskiornithidae	ibisi	<i>Eudocimus ruber</i>	rdeči ibis
		<i>Geronticus calvus</i>	
		<i>Geronticus eremita</i>	
		<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka
		Threskiornithidae spp.	ibisi

FAUNA
CHORDATA

VRSTA

Phoenicopteridae	plamenci	Phoenicopteridae spp.	plamenci
ANSERIFORMES	PLOJKOKLJUNI		
Anatidae	plovci	<i>Anas aucklandica</i>	
		<i>Anas bernieri</i>	
		<i>Anas formosa</i>	formoški kreheljc
		<i>Anas laysanensis</i>	
		<i>Anas oustaleti</i>	
		<i>Anser erythropus</i>	mala gos
		Anserinae spp.	gosi in labodi
		<i>Branta canadensis leucopareia</i>	
		<i>Branta leucopsis</i>	belolična gos
		<i>Branta ruficollis</i>	rdečevrata gos
		<i>Branta sandvicensis</i>	
		<i>Bucephala islandica</i>	islandski zvonec
		<i>Cairina scutulata</i>	bleščavka
		<i>Coscoroba coscoroba</i>	koskorob
		<i>Cygnus bewickii</i>	mali labod
		<i>Cygnus cygnus</i>	labod pevec
		<i>Cygnus melanocorypha</i>	črnovrati labod
		<i>Cygnus olor</i>	labod grbec
		<i>Dendrocygna arborea</i>	zahodnoindijski žvižgač
		<i>Histrionicus histrionicus</i>	harlekinka
		<i>Marmaronetta angustirostris</i>	marmorna rasa
		<i>Mergus albellus</i>	mali žagar
		<i>Oxyura leucocephala</i>	beloglava trdorepka
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	
		<i>Polysticta stelleri</i>	ruska gaga
		<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>	grbasta rasa
		<i>Somateria spectabilis</i>	pisana gaga
		<i>Tadorna tadorna</i>	duplinska kozarka
		<i>Tadorna ferruginea</i>	rjasta kozarka
FALCONIFORMES	UJEDE	FALCONIFORMES spp.	ujede
Cathartidae		<i>Gymnogyps californianus</i>	
		<i>Vultur gryphus</i>	kondor
Accipitridae	orli	<i>Aquila adalberti</i>	
		<i>Aquila heliaca</i>	kraljevi orel
		<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	
		<i>Haliaeetus albicilla</i>	
		<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
		<i>Harpia harpyja</i>	harpija
		<i>Pitheophaga jefferyi</i>	veliki filipinski orel
Falconidae	sokoli	<i>Falco araea</i>	sejšelska postovka
		<i>Falco jugger</i>	
		<i>Falco newtoni</i>	newtonova postovka
		<i>Falco pelegrinoides</i>	puščavski sokol
		<i>Falco peregrinus</i>	sokol selec
		<i>Falco punctatus</i>	
		<i>Falco rusticolus</i>	arктиčni sokol
GALLIFORMES	KURE		
Megapodiidae	velenoge kure	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	hokojke	<i>Crax blumenbachii</i>	
		<i>Mitu mitu</i>	
		<i>Oreophasis derbianus</i>	
		<i>Penelope albipennis</i>	
		<i>Pipile jacutinga</i>	
		<i>Pipile pipile</i>	

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

Phasianidae	poljske kure	<i>Alectoris graeca</i> <i>Argusianus argus</i> <i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Coturnix coturnix</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i> <i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i> <i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i> <i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i> <i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> <i>Polyplectron emphanum</i> <i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermachersi</i> <i>Rheinardia ocellata</i> <i>Syrnaticus ellioti</i> <i>Syrnaticus humiae</i> <i>Syrnaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i> <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> Tetraoninae spp. <i>Tetrao urogallus cantabricus</i>	kotorna argov fazan virginijska jerebica prepelica klasasti pav pavji fazan rjavi pavji fazan reinardov fazan eliotov fazan mikado fazan prerijska kokoš gozdne kure
Tetraonidae			
GRUIFORMES	ŽERJAVOVCI		
Turnicidae		<i>Turnix sylvatica</i>	tekačice
Gruidae	žerjavi	Gruidae spp. <i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiototes</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>	žerjavi snežni žerjav meniški žerjav
Rallidae	tukalice	<i>Crex crex</i> <i>Fulica cristata</i> <i>Gallirallus sylvestris</i> <i>Porphyrio porphyrio</i> <i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i> Rallidae spp. <i>Rhynochetos jubatus</i>	kosec grebenasta lisica sultanka mala tukalica grahasta tukalica pritlikava tukalica mokoži kagu
Rhynochetidae		<i>Rhynochetos jubatus</i>	
Otididae	droplje	Otididae spp. <i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i>	droplje ovratničarska droplja
CHARADRIIFORMES	POBREŽNIKI		
Charadriidae	deževniki	<i>Arenaria interpres</i> Charadriidae spp. <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i> <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Eudromias morinellus</i> <i>Hoplopterus spinosus</i>	kamenjar deževniki beločeli deževnik mali deževnik komatni deževnik debelokljuni deževnik dular ostrogasta priba

FAUNA
CHORDATA

VRSTA

Scolopacidae	kljunači ali sloke	<i>Calidris alba</i> <i>Calidris alpina</i> <i>Calidris ferruginea</i> <i>Calidris maritima</i> <i>Calidris minuta</i> <i>Calidris temminckii</i> <i>Gallinago media</i> <i>Limicola falcinellus</i> <i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> Scolopacidae spp. <i>Tringa cinerea</i> <i>Tringa glareola</i> <i>Tringa guttifer</i> <i>Tringa hypoleucos</i> <i>Tringa ochropus</i> <i>Tringa stagnatilis</i>	beli prodnik spremenljivi prodnik srpokljuni prodnik morski prodnik mali prodnik temminckov prodnik čoketa ploskokljunec eskimski škurh tenkokljuni škurh sloke sabljasti martinec močvirski martinec nordmanov martinec mali martinec pikasti martinec jezerski martinec
Recurvirostridae	sabljarke	Recurvirostridae spp.	sabljarke
Phalaropodidae	liskonožci	Phalaropodidae spp.	liskonožci
Burhinidae	prlivke	Burhinidae spp.	prlivke
Glareolidae	tekalci	Glareolidae spp.	tekalci
Laridae	galebi	<i>Chlidonias hybrida</i> <i>Chlidonias leucopterus</i> <i>Chlidonias niger</i> <i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydroprogne caspia</i> Laridae spp. <i>Larus audouinii</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i> <i>Larus relictus</i> <i>Larus sabini</i> <i>Pagophila eburnea</i>	belolična čigra beloperuta čigra črna čigra črnonoga čigra kaspjska čigra galebi sredozemski galeb zalivski galeb črnoglavi galeb mali galeb lastovičji galeb beli galeb mala čigra rožnata čigra navadna čigra polarna čigra kričava čigra
Sternidae	čigre	<i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna dougallii</i> <i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i> <i>Sterna sandvicensis</i>	
COLUMBIFORMES	GOLOBI		
Pteroclididae	stepske kokoške	Pteroclididae spp. <i>Caloenas nicobarica</i>	stepske kokoške grivasti golob
Columbidae	golobi	<i>Columba bollii</i> <i>Columba junoniae</i> Columbidae spp. <i>Ducula mindorensis</i> <i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	kanarski golob lovorov golob golobi zabodeni golob
PSITTACIFORMES	PAPIGE	PSITTACIFORMES spp.	papige
Psittacidae	papige	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i>	

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

		<i>Amazona viridigenalis</i>	
		<i>Amazona vittata</i>	
		<i>Anodorhynchus</i> spp.	
		<i>Ara ambigua</i>	
		<i>Ara glaucogularis</i>	
		<i>Ara macao</i>	
		<i>Ara maracana</i>	
		<i>Ara militaris</i>	
		<i>Ara rubrogenys</i>	
		<i>Aratinga guarouba</i>	
		<i>Cacatua goffini</i>	
		<i>Cacatua haematuropygia</i>	
		<i>Cacatua moluccensis</i>	moluški kakadu
		<i>Cyanopsitta spixii</i>	spixov makav
		<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	
		<i>Cyanoramphus cookii</i>	
		<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
		<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	
		<i>Eos histrio</i>	
		<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e.	jamski papagaj
		<i>Neophema chrysogaster</i>	
		<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
		<i>Pezoporus wallicus</i>	talni papagajček
		<i>Pionopsitta pileata</i>	
		<i>Probosciger aterrimus</i>	
		<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
		<i>Psephotus dissimilis</i>	
		<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e.	
		<i>Psittacula echo</i>	
		<i>Pyrrhura cruentata</i>	
		<i>Rhynchopsitta</i> spp.	
		<i>Strigops habroptilus</i>	sovji papagaj
		<i>Vini ultramarina</i>	
CUCULIFORMES	KUKAVICE		
Cuculidae	kukavice	<i>Clamator glandarius</i>	čopasta kukavica
		Cuculidae spp.	kukavice
Musophagidae	bananojedi ali pizangojedi	<i>Musophaga porphyreolopha</i>	
		<i>Tauraco</i> spp.	
STRIGIFORMES	SOVE	STRIGIFORMES spp.	sove
Tytonidae	pegaste sove	<i>Tyto soumagnei</i>	sumagnejeva sova
Strigidae	sove	<i>Athene blewitti</i>	
		<i>Mimizuku gurneyi</i>	lesserjeva uharica
		<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	
		<i>Ninox squamipila natalis</i>	
CAPRIMULGIFORMES			
Caprimulgidae		Caprimulgidae spp.	ležetrudniki
APODIFORMES	HUDOURNIKI		
Trochilidae	hudourniki	Trochilidae spp.	kolibriji
		<i>Ramphodon dohrnii</i>	
TROGONIFORMES	TROGONI		
Trogonidae		<i>Pharomachrus mocinno</i>	kvecal
CORACIIFORMES	VPIJATI		
Alcedinidae	vodmci	<i>Alcedo atthis</i>	vodomec
		<i>Ceryle rudis</i>	črnobeli pasat
		<i>Halcyon smyrnensis</i>	izmirski gozdomec
Bucerotidae	kljunorožci	<i>Aceros</i> spp.	
		<i>Aceros nipalensis</i>	
		<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus</i> spp.	
		<i>Anthracoceros</i> spp.	
		<i>Buceros</i> spp.	rod kljunorožec
		<i>Buceros bicornis</i>	dvrožec
		<i>Buceros vigil</i>	kljunorožec
		<i>Penelopides</i> spp.	
Meropidae	legati ali čebelarji	<i>Merops apiaster</i>	čebelar
Coraciidae	zlatovranke	<i>Coracius garrulus</i>	zlatovranka
Upupidae	smrdokavre	<i>Upupa epops</i>	smrdokavra

FAUNA
CHORDATA

VRSTA

PICIFORMES	PLEZALCI	PICIFORMES spp.	plezalci
Ramphastidae	tukani	<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	orjaški tukan
Picidae	žolne	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Picidae spp.	žolne
PASSERIFORMES	PEVCI		
Alaudidae	škrjanci	<i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Melanocorypha bimaculata</i> <i>Melanocorypha calandra</i> <i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	kratkoprsti škrjanček mali škrjanček dupontov škrjanec uhati škrjanec španski škrjanec gorski kalander laški škrjanec beloperuti kalander črni kalander
Bombycillidae	pegami	<i>Bombycilla garrulus</i>	pegam
Cinclidae	povodni kosi	<i>Cinclus cinclus</i>	povodni kos
Troglodytidae	stržki	<i>Troglodytes troglodytes</i>	stržek
Prunellidae	pevke	Prunellidae spp.	pevke
Motacillidae	pastirice	Motacillidae spp.	pastirice
Laniidae	srakoperji	Laniidae spp.	srakoperji
Cotingidae	kičevci	<i>Cotinga maculata</i> Rupicola spp. <i>Xipholena atropurpurea</i>	kotinga rod skalaši
Pittidae	pite ali bleščeči drozgi	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i> <i>Pitta nympha</i>	
Atrichornithidae	hostniki	<i>Atrichornis clamorus</i>	kričavi hostnik
Hirundinidae	lastovke	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Hirundinidae spp.	belooka rečna lastovka lastovke
Pycnonotidae	dlakavci	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> <i>Pycnonotus barbatus</i>	bulbul
Muscicapidae	muharji	<i>Cercotrichas galactotes</i> <i>Cyornis ruckii</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. <i>Dasyornis longirostris</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix argenteauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i> <i>Luscinia luscinia</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Luscinia svecica</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i> <i>Oenanthe finischi</i> <i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i> <i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i> <i>Oenanthe pleschanka</i> <i>Panurus biarmicus</i> <i>Phoenicurus ochruros</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i>	mejačica taščica belogrlež veliki slavec mali slavec modra taščica slegur puščavec turški kupčar španski kupčar bledi kupčar črni kupčar kupčar črnomorski kupčar brkata sinica šmarnica pogorelček kanarska repaljščica repaljščica prosnik

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

		<i>Tarsiger cyanurus</i>	plavščica
		<i>Turdus torquatus</i>	komatar
		Sylviinae spp.	
		Regulinae spp.	
		Muscicapinae spp.	
Paridae	sinice	Paridae spp.	sinice
Sittidae	brglezi	Sittidae spp.	brglezi
Certhiidae	drevesni plezalčki	Certhiidae spp.	drevesni plezalčki
Zosteropidae	očalarji	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	medarji	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	
Emberizidae	strnadi	<i>Calcarius lapponicus</i>	laponski ostroglež
		<i>Emberiza aureola</i>	vrbji strnad
		<i>Emberiza caesia</i>	balkanski strnad
		<i>Emberiza cia</i>	skalni strnad
		<i>Emberiza cineracea</i>	turški strnad
		<i>Emberiza cirrus</i>	plotni strnad
		<i>Emberiza citrinella</i>	rumeni strnad
		<i>Emberiza leucocephala</i>	beloglavi strnad
		<i>Emberiza melanocephala</i>	črnoglavi strnad
		<i>Emberiza pusilla</i>	mali strnad
		<i>Emberiza rustica</i>	gozdni strnad
		<i>Emberiza schoeniclus</i>	trsnj strnad
		<i>Gubernatrix cristata</i>	
		<i>Paroaria capitata</i>	
		<i>Paroaria coronata</i>	
		<i>Plectrophenax nivalis</i>	snežni strnad
		<i>Tangara fastuosa</i>	
		<i>Agelaius flavus</i>	
Icteridae	škorčevci	<i>Carduelis cannabina</i>	repnik
Fringillidae	ščinkavci	<i>Carduelis carduelis</i>	lišček
		<i>Carduelis chloris</i>	zelenec
		<i>Carduelis cucullata</i>	
		<i>Carduelis flammea</i>	brezovček
		<i>Carduelis flavirostris</i>	severni repnik
		<i>Carduelis hornemanni</i>	polarni brezovček
		<i>Carduelis spinus</i>	čižek
		<i>Carduelis yarrellii</i>	
		<i>Carpodacus erythrinus</i>	rdeči kalin
		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	dlesk
		<i>Fringilla teydea</i>	kanarski ščinkavec
		<i>Loxia curvirostra</i>	mali krivokljun
		<i>Loxia leucoptera</i>	beloperuti krivokljun
		<i>Loxia pityopsittacus</i>	veliki krivokljun
		<i>Loxia scotica</i>	škotski krivokljun
		<i>Pinicola enucleator</i>	smrekov kalin
		<i>Rhodopechys githaginea</i>	trobentar
		<i>Serinus citrinella</i>	kopeljščica
		<i>Serinus pusillus</i>	rdečečeli grilček
		<i>Serinus serinus</i>	grilček
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i>	
		<i>Padda oryzivora</i>	
		<i>Poephila cincta cincta</i>	
Ploceidae	tkalci	<i>Montrifringilla nivalis</i>	planinski vrabec
		<i>Petronia petronia</i>	skalni vrabec
Sturnidae	škorci	<i>Gracula religiosa</i>	
		<i>Leucopsar rothschildi</i>	
		<i>Sturnus roseus</i>	rožasti škorec
		<i>Sturnus unicolor</i>	črni škorec
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.	
Oriolidae	kobilarji	<i>Oriolus oriolus</i>	kobilar
Corvidae	vrani	<i>Cyanopica cyanus</i>	modra sraka
		<i>Nucifraga caryocatactes</i>	krekovt
		<i>Perisoreus infaustus</i>	zlovešča šoja
		<i>Pyrrhonorax graculus</i>	planinska kavka
		<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	planinska vrana

FAUNA
CHORDATA

VRSTA

REPTILIA TESTUDINATA	PLAZILCI KOPENSKE ŽELVE		
Dermatemydidae	tabasovke	<i>Dermatemys mawii</i>	rečna želva
Emydidae	sklednice	<i>Batagur baska</i>	batagurka
		<i>Callagur borneoensis</i>	
		<i>Clemmys insculpta</i>	gozdna sklednica
		<i>Clemmys muhlenbergi</i>	muhlenbergova sklednica
		<i>Emys orbicularis</i>	močvirska sklednica
		<i>Geoclemys hamiltonii</i>	
		<i>Kachuga tecta</i>	indijska kahuga
		<i>Mauremys caspica</i>	rečna sklednica
		<i>Melanochelys tricarinata</i>	
		<i>Morenia ocellata</i>	
		<i>Terrapene</i> spp.	rod škatlarice
		<i>Terrapene coahuila</i>	vodna škatlarica
Testudinidae	kopenske želve	Testudinidae spp.	kopenske želve
		<i>Geochelone nigra</i>	
		<i>Geochelone radiata</i>	prava žarkasta kornjača
		<i>Geochelone yniphora</i>	
		<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
		<i>Psammobates geometricus</i>	
		<i>Testudo kleinmanni</i>	egiptovska kornjača
Cheloniidae	morske želve	Cheloniidae spp.	glavata kareta
Dermochelyidae	usnjače	<i>Dermochelys coriacea</i>	usnjača
Trionychidae	mehkoščitke	<i>Lissemys punctata</i>	
		<i>Rafetus euphraticus</i>	
		<i>Trionyx ater</i>	
		<i>Trionyx gangeticus</i>	
		<i>Trionyx hurum</i>	
		<i>Trionyx nigricans</i>	
		<i>Trionyx triunguis</i>	
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	
		<i>Podocnemis</i> spp.	
Chelidae	kačjevratke	<i>Pseudemys umbrina</i>	temna kratkovratka
CROCODYLIA	KROKODILI	CROCODYLIA spp.	krokodili
Alligatoridae	aligatorji in kajmani	<i>Alligator sinensis</i>	kitajski aligator
		<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	kajman očalar
		<i>Caiman latirostris</i>	šakare
		<i>Melanosuchus niger</i>	veliki kajman
Crocodylidae	pravi krokodili	<i>Crocodylus acutus</i>	šilonosi krokodil
		<i>Crocodylus cataphractus</i>	oklopni krokodil
		<i>Crocodylus intermedius</i>	orinoški krokodil
		<i>Crocodylus moreletii</i>	bulasti krokodil
		<i>Crocodylus niloticus</i>	nilski krokodil
		<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i>	
		<i>Crocodylus palustris</i>	močvirski krokodil
		<i>Crocodylus porosus</i>	indijski krokodil
		<i>Crocodylus rhombifer</i>	rombasti krokodil
		<i>Crocodylus siamensis</i>	siamski krokodil
		<i>Osteolaemus tetraspis</i>	toponosi krokodil
		<i>Tomistoma schlegelii</i>	malajski gavial
		<i>Gavialis gangeticus</i>	gavial
Gavialidae	gaviali		
RHYNCHOCEPHALIA	PRAKUŠČARJI		
Sphenodontidae	tuatara	<i>Sphenodon</i> spp.	tuatara
SAURIA	KUŠČARJI		
Gekkonidae	gekon	<i>Cyrtodactylus kotschyi</i>	egejski goloprstnik
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	
		<i>Phelsuma</i> spp.	
		<i>Tarentola angustimentalis</i>	
		<i>Tarentola boettgeri</i>	
		<i>Tarentola delalandii</i>	
		<i>Tarentola gomerensis</i>	
		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	listoprsti gekon

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

Agamidae	agame	<i>Uromastyx</i> spp.	
		<i>Stellio stellio</i>	hardun
Chamaeleonidae	kameleoni	<i>Bradypodion</i> spp.	
		<i>Chamaeleo</i> spp.	rod kameleon
Iguanidae	legvani	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	morski legvan
		<i>Brachylophus</i> spp.	
		<i>Conolophus</i> spp.	
		<i>Cyclura</i> spp.	rod vretenorepi legvan
		<i>Iguana</i> spp.	
		<i>Phrynosoma coronatum</i>	krastačar
		<i>Sauromalus varius</i>	
Lacertidae	kuščarice	<i>Algyroides fitzingeri</i>	
		<i>Algyroides marchi</i>	
		<i>Algyroides moreoticus</i>	
		<i>Algyroides nigropunctatus</i>	črnopikčasta kuščarica
		<i>Archaeolacerta bedriagae</i>	
		<i>Archaeolacerta monticola</i>	
		<i>Gallotia galloti</i>	
		<i>Gallotia simonyi</i>	
		<i>Gallotia simonyi</i>	
		<i>Gallotia stehlini</i>	
		<i>Lacerta agilis</i>	siva kuščarica
		<i>Lacerta clarkorum</i>	
		<i>Lacerta dugesii</i>	
		<i>Lacerta graeca</i>	
		<i>Lacerta horvathi</i>	horvatova kuščarica
		<i>Lacerta lepida</i>	biserjasta kuščarica
		<i>Lacerta parva</i>	
		<i>Lacerta princeps</i>	
		<i>Lacerta schreiberi</i>	španski zelenec
		<i>Lacerta trilineata</i>	
		<i>Lacerta viridis</i>	navadni zelenec
		<i>Ophisops elegans</i>	
		<i>Podarcis erhardii</i>	
		<i>Podarcis filfolensis</i>	
		<i>Podarcis lilfordi</i>	
		<i>Podarcis melisellensis</i>	kraška kuščarica
		<i>Podarcis milensis</i>	
		<i>Podarcis muralis</i>	navadna pozidna kuščarica
		<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	
		<i>Podarcis pityusensis</i>	
		<i>Podarcis sicula</i>	primorska kuščarica
		<i>Podarcis taurica</i>	
		<i>Podarcis tiliguerta</i>	
		<i>Podarcis wagleriana</i>	
		Lacertidae spp.	kuščarice
Anguidae	slepci, breznogi kuščarji	<i>Anguis fragilis</i>	slepec
		<i>Ophisaurus apodus</i>	azijski blavor
Cordylidae	pasasti kuščarji	<i>Cordylus</i> spp.	
		<i>Pseudocordylus</i> spp.	
Teiidae	teji	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>	
		<i>Crocodylus lacertinus</i>	
		<i>Dracaena</i> spp.	
		<i>Tupinambis</i> spp.	

FAUNA
CHORDATA

VRSTA

Scincidae	skinki	<i>Ablepharus kitaibelii</i> <i>Chalcides bedriagai</i> <i>Chalcides ocellatus</i> <i>Chalcides sexlineatus</i> <i>Chalcides simonyi</i> <i>Chalcides viridianus</i> <i>Corucia zebrata</i> <i>Ophiomorus punctatissimus</i>	ivanja kuščarica španski valjasti skink pegasti skink breznogi peščeni skink
Xenosauridae	nočni kuščarji	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
Helodermatidae	bradavičarji	<i>Heloderma</i> spp.	rod bradavičar
Varanidae	varani	<i>Varanus</i> spp. <i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>	rod varani bengalski varan puščavski varan komodoški varan
SERPENTES	KAČE		
Boidae	udavi	Boidae spp. <i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Python molurus molurus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>	udavi udav gladkousti udav
Colubridae	goži	<i>Clelia clelia</i> <i>Coluber cypriensis</i> <i>Coluber gemonensis</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situula</i> <i>Malpolon monspessulanus</i> <i>Natrix megalcephala</i> <i>Natrix natrix</i> <i>Natrix tessellata</i> <i>Ptyas mucosus</i> <i>Telescopus fallax</i> <i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja naja</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	madagaskarska ovijačka musurana belica podkvarica velika poljarica vitka poljarica črnica navadna smokulja indijska jamičarka navadni gož progasti gož leopardovka južnoevropska zrva belouška kobranka kitajska podganarica črnostrel naočarka kraljeva kobra
Elapidae	strupeni goži		
Viperidae	gadi	<i>Vipera albizona</i> <i>Vipera ammodytes</i> <i>Vipera aspis</i> <i>Vipera barani</i> <i>vipera berus</i> <i>Vipera kaznakovi</i> <i>Vipera latasti</i> <i>Vipera lebetina</i> <i>Vipera pontica</i> <i>Vipera ursinii</i> <i>Vipera wagneri</i> <i>Vipera xanthina</i>	modras rilčasti gad navadni gad levantski gad mali gad

F A U N A
CHORDATA

VRSTA

AMPHIBIA CAUDATA	DVOŽIVKE REPATI KRKONI		
Ambystomidae	prečnozobci	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	akсолotl
Cryptobranchidae	orjaški močeradi	<i>Andrias</i> spp.	
Salamandridae	močeradi	<i>Chioglossa lusitanica</i> <i>Euproctus asper</i> <i>Euproctus montanus</i> <i>Euproctus platycephalus</i> <i>Mertensiella luschani</i> <i>Salamandra atra</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Triturus carnifex</i> <i>Triturus cristatus</i> <i>Triturus dobrogicus</i> <i>Triturus italicus</i> <i>Triturus karelinii</i> <i>Triturus montandoni</i> <i>Triturus</i> spp.	progasti močerad pirenejski evprokt korziški evprokt ščukasti pupek planinski močerad navadni močerad naočar veliki pupek južnoitalijanski pupek karpatski pupek pupki
Plethodontidae	brezplučarji	<i>Speleomantes flavus</i> <i>Speleomantes genei</i> <i>Speleomantes imperialis</i> <i>Speleomantes italicus</i> <i>Speleomantes supramontis</i>	evropski jamski močerad italijanski jamski močerad
Proteidae	močerilarji	<i>Proteus anguinus</i>	navadni močeril
ANURA	ŽABE		
Discoglossidae	kolutojezičnice	<i>Alytes cisternasii</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i> <i>Neurergus crocatus</i> <i>Neurergus strauchi</i>	iberijski porodničar porodničarska krastača nižinski urh hribski urh
Pelobatidae	česnovke	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>	navadna česnovka sirijska česnovka
Bufonidae	krastače	<i>Pelodytes caucasicus</i> <i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo bufo</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo retiformis</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Bufo viridis</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp.	navadna krastača smrdlja rogljičasta krastača zelena krastača neprave drevesne krastače
Hylidae	rege	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>	zelena rega sardska rega

F A U N A
CHORDATA
VRSTA

Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Dendrobatidae	podrevnice	<i>Allobates</i> spp.	
		<i>Dendrobates</i> spp.	rod podrevnice
		<i>Epipedobates</i> spp.	
		<i>Minyobates</i> spp.	
		<i>Phobobates</i> spp.	
		<i>Phyllobates</i> spp.	rod listovke
Ranidae	prave žabe	<i>Mantella aurantiaca</i>	
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
		<i>Rana arvalis</i>	barska žaba
		<i>Rana dalmatina</i>	rosnica
		<i>Rana x esculenta</i>	zelena žaba
		<i>Rana holtzi</i>	
		<i>Rana iberica</i>	španska žaba
		<i>Rana italica</i>	
		<i>Rana latastei</i>	laška žaba
		<i>Rana lessonae</i>	pisana žaba
		<i>Rana ridibunda</i>	debeloglavka
		<i>Rana temporaria</i>	sekulja
		<i>Dyscophus antongilii</i>	
Microhylidae	obloustke		
<u>PISCES</u>	<u>RIBE</u>		
CERATODONTIFORMES			
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>	
COELACANTHIFORMES			
Latimeriidae	latimeriji	<i>Latimeria chalumnae</i>	latimerija
ACIPENSERIFORMES	JESETROVKE	ACIPENSERIFORMES spp.	jesetrovke
Acipenseridae	jesetri	<i>Acipenser brevirostrum</i>	
		<i>Acipenser oxyrinchus</i>	atlantski jeseter
		<i>Acipenser sturio</i>	jeseter
		<i>Polyodon spathula</i>	ameriški veslokljun
Polyodontidae			
OSTEOGLOSSIFORMES	KOŠČENOJEZIČNICE		
Osteoglossidae	koščenojezičnice	<i>Arapaima gigas</i>	orjaški som
		<i>Scleropages formosus</i>	
CYPRINIFORMES	KRAPOVCI		
Cyprinidae	krapovci	<i>Caecobarbus geertsi</i>	
		<i>Probarbus jullieni</i>	
		<i>Chasmistes cujus</i>	
Catostomidae			
SILURIFORMES	SOMI		
Pangasiidae		<i>Pangasianodon gigas</i>	
PERCIFORMES	OSTRIŽNJAKI		
Sciaenidae		<i>Cynoscion macdonaldi</i>	

4525. Odločba o spremembi odločbe o prepovedi uvoza in prevoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa klasične prašičje kuge

Na podlagi prvega odstavka 21. člena zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01) izdaja direktor Veterinarske uprave Republike Slovenije v zadevi preprečevanja vnašanja in širjenja živalskih kužnih boleznih iz drugih držav in njihovega zatiranja v Republiki Sloveniji

O D L O Č B O

o spremembi odločbe o prepovedi uvoza in prevoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa klasične prašičje kuge

I

V odločbi o prepovedi uvoza in prevoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa klasične prašičje kuge (Uradni list RS, št. 56/01, 62/01 in 82/01) se v prilogi 1 besedilo »dežela Brandenburg« nadomesti z besedilom »dežela Porrenje – Pfalz«.

II

Ta odločba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 323-01-27/01-3

Ljubljana, dne 12. novembra 2001.

mag. Zoran Kovač, dr. vet. med. l. r.

Direktor
Veterinarske uprave RS

4526. Odločba o spremembi odločbe o prepovedi uvoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa bovine spongiformne encefalopatije

Na podlagi prvega odstavka 21. člena zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01) izdaja direktor Veterinarske uprave Republike Slovenije v zadevi preprečevanja vnašanja in širjenja živalskih kužnih boleznih iz drugih držav in njihovega zatiranja v Republiki Sloveniji

O D L O Č B O

o spremembi odločbe o prepovedi uvoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa bovine spongiformne encefalopatije

I

Odločba o prepovedi uvoza določenih pošiljk zaradi preprečitve vnosa bovine spongiformne encefalopatije (Uradni list RS, št. 78/01) se spremeni tako, da se v II. delu odločbe tretji odstavek nadomesti z naslednjim besedilom:

»Uvoz kolagena je dovoljen, če je pridobljen iz kož živali, ki so bile ocenjene kot uporabne za prehrano ljudi, in je pridobljen s postopkom, ki vsebuje naslednje faze:

– alkalna obdelava najmanj 24 ur pri pH 13 oziroma druga ustrežna obdelava v intervalu do pH ne manj kot 11,5 za najmanj 48 ur,

– nevtralizacija,

– ekstrakcija s kislino pri pH 0,8 najmanj 6 ur pri sobni temperaturi oziroma druga ustrežna obdelava v intervalu do pH največ 3,3 za najmanj 48 ur pri sobni temperaturi,

– sušenje pri najmanj 80 °C.

Uvoz želatine je dovoljen:

– če je pridobljena iz kož govedi, ki so bile ocenjene kot uporabne za prehrano ljudi, in je pridobljena z obdelavo s kislino ali lugom, ki ji sledi eno ali več izpiranj; pH je treba naknadno prilagoditi. Želatino je treba izločiti z zaporednim enkratnim ali večkratnim segrevanjem, ki mu sledi čiščenje s filtriranjem in sterilizacijo;

– če je pridobljena iz kosti prežvekovalcev, ki so bili ocenjeni kot uporabni za prehrano ljudi, in je pridobljena v postopku, v katerem je ves kostni material popolnoma zdrobljen in razmaščen z vročo vodo in obdelan z razredčeno solno kislino (pri najmanjši koncentraciji 4% in pH <1,5) v obdobju vsaj dveh dni, ki mu sledi luženje z nasičeno lugovo raztopino (pH >12,5) v obdobju vsaj 20 dni, s sterilizacijskim postopkom pri 138–140 °C, ki traja 4 sekunde.

Surovine goveda, starejšega od 30 mesecev, ki se uporabljajo za pridobivanje želatine in kolagena, morajo izvirati od živali, ki so bile pregledane na prisotnost bovine spongiformne encefalopatije.«.

Dosedanji četrti in peti odstavek postaneta šesti in sedmi odstavek.

II

Ta odločba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 323-01-40/01-1

Ljubljana, dne 12. novembra 2001.

mag. Zoran Kovač, dr. vet. med. l. r.

Direktor
Veterinarske uprave RS

4527. Odredba o spremembi odredbe o izvajanju preventivnih cepljenj in diagnostičnih ter drugih preiskav živali v letu 2001

Na podlagi prvega odstavka 77. člena v povezavi z drugim odstavkom 99. člena zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

O D R E D B O

o spremembi odredbe o izvajanju preventivnih cepljenj in diagnostičnih ter drugih preiskav živali v letu 2001

1. člen

V 6. členu odredbe o izvajanju preventivnih cepljenj in diagnostičnih ter drugih preiskav živali v letu 2001 (Uradni list RS, št. 15/01 in 38/01) se 4. točka spremeni tako, da se v drugem odstavku besedilo »najkasneje do 10. novembra 2001« nadomesti z besedilom »najkasneje do 10. decembra 2001«.

2. člen

Ta odredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 323-465/00-2

Ljubljana, dne 12. novembra 2001.

mag. Franc But l. r.

Minister za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano

4528. Minimalna zajamčena donosnost na vplačano čisto premijo prostovoljnega dodatnega zavarovanja za mesec oktober 2001

Na podlagi šestega odstavka 298. člena zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 106/99, 72/00, 81/00, 124/00, 52/01) objavlja minister za finance

**MINIMALNO ZAJAMČENO
DONOSNOST
na vplačano čisto premijo prostovoljnega
dodatnega zavarovanja za mesec oktober 2001**

Minimalna zajamčena donosnost, izračunana na podlagi 298. člena zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 106/99, 72/00, 81/00, 124/00, 52/01) in pravilnika o izračunu povprečnega donosa na državne vrednostne papirje (Uradni list RS, št. 21/01) za mesec oktober 2001 znaša 5,69% na letni ravni, oziroma 0,47% na mesečni ravni.

Št. 193-5/01
Ljubljana, dne 6. novembra 2001.

mag. Anton Rop l. r.
Minister
za finance

OBČINE

SEVNICA

4529. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o plakatiranju in koncesiji za plakatiranje v Občini Sevnica

Na podlagi 32. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 4. in 12. člena odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Sevnica (Uradni list RS, št. 70/94) in 16. člena statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 39/99, 91/00, 102/00) je Občinski svet občine Sevnica na 27. redni seji dne 24. 10. 2001 sprejel

**ODLOK
o spremembah in dopolnitvah odloka
o plakatiranju in koncesiji za plakatiranje
v Občini Sevnica**

1. člen

V odloku o plakatiranju in koncesiji za plakatiranje v Občini Sevnica (Uradni list RS, št. 66/95) se v 18. členu za drugim odstavkom dodata nova, tretji in četrti odstavek. Tretji odstavek se glasi:

“Prepovedano je prelepiti ali kako drugače prekriti sredstva oglaševanja pred potekom datuma prireditve, ki je naveden na sredstvu oglaševanja.“

Sledi mu nov, četrti odstavek, ki se glasi: “Velikost plakata ne sme presežati mere 100 cm x 70 cm.“

2. člen

V 19. členu navedenega odloka se v drugem odstavku črta naziv “redarska služba” in se nadomesti z nazivom “komunalni nadzornik.“

3. člen

Dopolni se 21. člen navedenega odloka z novo, tretjo alineo, ki se glasi: “ki prelepiti ali kako drugače prekrije sredstva oglaševanja pred potekom datuma prireditve, ki je naveden na sredstvu oglaševanja“.

4. člen

V 22. členu navedenega odloka se doda nova, sedma alineja, ki se glasi: “če ne odstrani plakatov in transparentov, ki prekrivajo sredstva oglaševanja pred potekom datuma prireditve, ki je naveden na prekritem sredstvu oglaševanja.“

5. člen

V 23. členu navedenega odloka se črta naziv "redarska služba" in se nadomesti z nazivom "komunalni nadzornik".

6. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 35201-0005/01

Sevnica, dne 24. oktobra 2001.

Župan
Občine Sevnica
Kristijan Janc l. r.

4530. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o ustanovitvi javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica

Na podlagi 3. člena zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 22/91, 8/96), 40. in 42. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96, 23/96) ter 16. člena statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 39/99, 91/00, 102/00) je Občinski svet občine Sevnica na 27. redni seji dne 24. 10. 2001 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah odloka o ustanovitvi javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica

1. člen

V odloku o ustanovitvi javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 22/97, 71/98) se v 1. členu pri četrti alineji črta tekst "enota Glasbena šola Sevnica" in se doda nova, osma alineja, ki glasi: "Glasbeno šolo Sevnica, v katere sestavo sodi tudi dislocirani oddelek v Krmelju".

2. člen

V 2. členu navedenega odloka se pri četrti alineji črta tekst "in enota Glasbena šola Sevnica".

Na koncu besedila 2. člena se doda nova, osma alineja, ki glasi: "Glasbena šola Sevnica, sedež: Cesta na grad 22, Sevnica. V sestavo Glasbene šole Sevnica sodi dislocirani oddelek v Krmelju."

3. člen

Dopolni se 11. člen navedenega odloka z novim odstavkom, ki glasi:

"Dejavnost Glasbene šole Sevnica po standardni klasifikaciji dejavnosti je:

- M/80.102 osnovno glasbeno izobraževanje
- O/92.320 posredovanje, organiziranje glasbenih, kulturnih dejavnosti in prireditev
- M/80.422 drugo izobraževanje"

4. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 64000-0015/01

Sevnica, dne 24. oktobra 2001.

Župan
Občine Sevnica
Kristijan Janc l. r.

4531. Sklep o določitvi šolskih okolišev javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica

Na podlagi 40. in 42. člena zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 12/96, 23/96), 48. člena zakona o osnovni šoli (Uradni list RS, št. 12/96, 33/97, 59/01), 5. člena uredbe o merilih za oblikovanje javne mreže osnovnih šol, javne mreže osnovnih šol in zavodov za vzgojo in izobraževanje otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami ter javne mreže glasbenih šol (Uradni list RS, 16/98, 27/99), 10. člena odloka o ustanovitvi javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 22/97, 71/98) ter 16. člena statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 39/99, 91/00, 102/00) je Občinski svet občine Sevnica na 27. redni seji dne 24. 10. 2001 sprejel

S K L E P

o določitvi šolskih okolišev javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica

1. člen

V šolske okoliše javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica spadajo naslednja naselja:

OŠ Blanca (samostojna šola):

Blanca, Čanje, Dolnje Brezovo, Kladje nad Blanco, Krajna Brda, Poklek nad Blanco, Selce nad Blanco, Trnovec - del P. O. št. 204.

Naselja iz Občine Krško:

Stranje nad Blanco - razen zaselka Zalogo, Gorenji Leskovec, Kališovec h. št. 8, 9, 21, Rožno h. št. 8 a, 9, 10 in od 41 do 56, Dobrova - zaselek Sobenk.

OŠ Boštanj (samostojna šola):

Apnenik pri Boštanju, Boštanj, Češnjice, Dedna Gora, Dolenji Boštanj, Jablanica, Jelovec, Kompolje, Konjsko, Laze pri Boštanju, Log, Lukovec, Mala Hubajnica, Mrtovec, Novi Grad, Preska, Primož, Radna, Rogočice, Šmarčna, Vrh pri Boštanju, Znojile pri Studencu.

OŠ Krmelj (samostojna šola):

Gabrijele, Gabrje - del P. O. št. 203, 121, 122, Goveji Dol, Kamenica, Krmelj, Polje pri Tržišču - del P. O. št. 169, Spodnje Mladetiče, Vrhek - del P. O. št. 202.

OŠ Savo Kladnik Sevnica (matična šola):

Drožanje, Gornje Brezovo, Ledina, Lončarjev Dol, Metni Vrh, Mrzla Planina, Orehovo, Orešje nad Sevnico, Pečje, Podgorica, Podgorje ob Sevnici, Podvrh, Prešna Loka, Sevnica, Stržišče, Trnovec - del P. O. št. 189, 190, Vranje, Zabukovje nad Sevnico, Žigrski Vrh, Žurkov Dol.

Podružnična šola Loka pri Zidanem Mostu:

Breg, Čelovnik, Loka pri Zidanem Mostu, Okroglice, Račica, Radež, Razbor, Slap, Šentjur na Polju, Žirovnica.

Podružnična šola Studenec:

Arto, Brezovo, Dolnje Impolje, Dolnje Orle, Gornje Impolje, Gornje Orle, Hudo Brezje, Osredok pri Hubajnici, Ponikve pri Studencu, Rovišče pri Studencu, Studenec, Velika Hubajnica, Zavratac.

OŠ Tržišče (samostojna šola):

Družče, Gabrje – del P. O. št. 120, Jeperjek, Kaplja vas, Križ, Krsinji Vrh, Malkovec, Otavnik, Pavla vas, Pijavice, Polje pri Tržišču – del P. O. št. 201, Skrovnik, Slančji Vrh, Spodnje Vodale, Škovec, Telče, Telčice, Trščina, Tržišče, Vrhek – del P. O. št. 132, Zgornje Mladetiče, Zgornje Vodale.

OŠ Milan Majcen Šentjanž (samostojna šola):

Birna vas, Budna vas, Cerovec, Hinje, Kal pri Krmelju, Kladje pri Krmelju, Koludrje, Leskovec v Podborštu, Osredek pri Krmelju, Podboršt, Srednik, Svinjsko, Šentjanž, Štajngrob, Veliki Cirknik.

OŠ Ana Gale Sevnica (samostojna šola):

Šolski okoliš zavoda so vsa naselja iz območja Občine Sevnica.

Glasbena šola Sevnica (samostojna šola):

Šolski okoliš zavoda so vsa naselja iz območja Občine Sevnica.

2. člen

Ta sklep je sestavni del odloka o ustanovitvi javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 22/97, 71/98).

3. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati sklep Občinskega sveta občine Sevnica št. 60300-0002/99 z dne, 24. 2. 1999, o določitvi šolskih okolišev javnih vzgojno-izobraževalnih zavodov Občine Sevnica.

Št. 64000-0014/01

Sevnica, dne 24. oktobra 2001.

Župan
Občine Sevnica
Kristijan Janc l. r.

ZREČE

4532. Sklep o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi

Na podlagi 16. člena statuta Občine Zreče (Uradni list RS, št. 28/99, 11/01) je Občinski svet občine Zreče na seji dne 5. 11. 2001 sprejel

S K L E P

o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi

1

Ukine se status javnega dobra zemljišče v splošni rabi:

1. parc. št. 1368/3, pot v izmeri 186 m², vpisana pri vl. št. S001, k.o. Zreče.

2

Nepremičnina iz 1. točke tega sklepa preneha imeti značaj zemljišča v splošni rabi in se vknjiži lastninska pravica v korist Občine Zreče, Cesta na Roglo 13/b, Zreče.

3

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 465-08-15/01

Zreče, dne 5. novembra 2001.

Župan
Občine Zreče
Jože Košir l. r.

4533. Pravilnik o oddajanju neprofitnih in službenih stanovanj v lasti Občine Zreče v najem

Na podlagi določb stanovanjskega zakona (Uradni list RS, št. 18/91, 21/94, 23/96, 24/96, 44/96, 1/00, 22/00), pravilnika Republike Slovenije o oddajanju neprofitnih stanovanj v najem (Uradni list RS, št. 26/95, 31/97) in 16. člena statuta Občine Zreče (Uradni list RS št. 48/99, 11/01) je Občinski svet občine Zreče na seji dne 5. 11. 2001 sprejel

P R A V I L N I K o oddajanju neprofitnih in službenih stanovanj v lasti Občine Zreče v najem

I. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

S tem pravilnikom se določajo pogoji (normativi, oblikovanje prednostne liste upravičencev, način dodeljevanja in zamenjava le-teh, oblikovanje najemnine), po katerih Občina Zreče oddaja neprofitna in službena stanovanja v najem.

II. NEPROFITNA STANOVANJA

Splošni pogoji za pridobitev neprofitnega stanovanja v najem

2. člen

Upravičenci za pridobitev neprofitnega stanovanja v najem so državljani Republike Slovenije, ki imajo stalno prebivališče na območju Občine Zreče, katerih mesečni dohodki na družinskega člana se v letu dni pred razpisom za dodeljevanje neprofitnih stanovanj v lasti Občine Zreče gibljejo nad mejo, ki jih izloča iz kroga upravičencev do dodelitve socialnega stanovanja v najem po določenih 100. člena stanovanjskega zakona (Uradni list RS, št. 18/91) ter po 26. členu zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 54/92) in ne presega naslednjega merila:

Število članov gospodinjstva	Skupni dohodek družine, preračunan na družinskega člana ne sme presegati spodaj navedenega odstotka nad povprečno neto plačo v državi (v letu dni pred razpisom)
1	80%
2	50%
3	20%
4	5%
5 in veččlansko	največ do povprečne plače v državi (oziroma 0%).

V primeru, da upravičenec nima dohodka za celotno obdobje v letu pred razpisom, se opravi ustrezen preračun, pri katerem se upošteva podatke o poprečni neto plači v državi, pri čemer se deli povprečna neto plača v državi v letu

pred razpisom s poprečno neto plačo v letu razpisa (za število mesecev, ko je upravičenec prejemal plačo). Dobljeni količnik je deflator, s katerim pomnožimo dohodek upravičenca in na ta način pridobimo podatek o upravičenčevih letnih prejemkih, ki štejejo kot podlaga za izračun skupnega dohodka družine.

Upravičenci za pridobitev neprofitnega stanovanja v najem so tudi upravičenci, ki so najemniki socialnih stanovanj v Občini Zreče, pa so po preverjanju upravičenosti do socialnega stanovanja njihovi skupni prihodki družine presegle mejo, ki je določena za socialne upravičence.

Posebni pogoji za pridobitev neprofitnega stanovanja v najem

3. člen

Prosilci za dodelitev neprofitnega stanovanja v najem morajo izpolnjevati tudi naslednje posebne pogoje:

1. da so ožji družinski člani prosilca državljani Republike Slovenije ali tujci, če imajo dovoljenje za stalno bivanje v skladu z zakonom o tujcih (Uradni list RS, št. 61/99),

2. da imajo prosilec in njegovi družinski člani (6. člen stanovanjskega zakona) stalno prebivališče v Občini Zreče najmanj pet let pred objavo razpisa za oddajo neprofitnih stanovanj v najem,

3. da prosilec ali kdo izmed njegovih ožjih družinskih članov ni lastnik stanovanja, stanovanjske hiše, počitniške hiše, počitniškega stanovanja ali druge nepremičnine, oziroma premičnine, ki presega 40% vrednosti primerne stanovanja,

4. v primeru pritožbe prosilca se vrednost nepremičnine ugotovi na podlagi cenitve sodnega cenilca na stroške pritožnika,

5. da ima prosilec stalen dohodek oziroma, da je v rednem delovnem razmerju,

6. prosilec se ne more prijaviti sam, če živi s svojo družino v skupnem gospodinjstvu.

Normativi za oddajo neprofitnih stanovanj

4. člen

Pri oddajanju neprofitnih stanovanj v najem se uporablja naslednje površinske normative:

Število družinskih članov	Površina stanovanja v m ²
1	do 44
2	do 63
3	do 76
4	do 85
5	do 102
6	do 110

Občina lahko odda v najem tudi manjše stanovanje, če ni mogoče zagotoviti stanovanja v izmerah iz prvega odstavka tega člena. V primeru, da upravičenec dvakrat zaporedoma zavrne ponujeno stanovanje z manjšo površino, navedeno v tabeli v 4. členu, izgubi pravico do dodelitve neprofitnega stanovanja.

Oblikovanje prednostne liste za oddajo neprofitnih stanovanj v najem

5. člen

Razpis za oddajo neprofitnih stanovanj v najem se objavi na oglasni deski Občine Zreče in v lokalnem časopisu.

6. člen

Razpis za oddajo neprofitnih stanovanj v najem mora določati zlasti:

1. pogoje, ki jih morajo izpolnjevati upravičenci do pridobitve neprofitnega stanovanja v najem;

2. podatke, ki jih morajo udeleženci razpisa navesti v vlogi;

3. dokumentacijo, ki jo morajo udeleženci razpisa priložiti vlogi;

4. število in vrsto neprofitnih stanovanj in datum, ko bodo neprofitna stanovanja, ki so predmet razpisa, upravičencem predvidoma oddana v najem;

5. rok za vročitev vlog in objavo izidov razpisa;

6. višino neprofitne najemnine.

7. člen

Na razpisu za oddajo neprofitnih stanovanj v najem ne morejo sodelovati lastniki stanovanj, ki so stanovanje odkupili skladno z določbami stanovanjskega zakona o privatizaciji stanovanj, državljani, ki so lastniki stanovanja ali stanovanjske hiše in tisti, ki jim je bilo v času do uveljavitve stanovanjskega zakona že dodeljeno družbeno stanovanje in so po sklepu sodišča stanovanjsko pravico izgubili.

8. člen

Župan Občine Zreče imenuje tričlansko komisijo.

Komisija prouči utemeljenost vlog na podlagi dokumentiranih poizvedb, potrebnih za oblikovanje prednostnega reda za oddajo neprofitnih stanovanj v najem.

Komisija določi udeležencem razpisa, katerih vloge so nepopolne, rok za dopolnitev vloge. Vloge, ki jih udeleženci razpisa ne dopolnijo v predpisanem roku, se zavrnejo s sklepom. Dokler predpisani rok za dopolnitev vlog ne preteče, ni mogoče sestaviti prednostnega reda.

9. člen

Pri proučitvi vseh okoliščin, pomembnih za uvrstitev in razvrstitev udeležencev razpisa na prednostni red za oddajo neprofitnih stanovanj v najem, uporablja komisija za ocenitev stanovanjskih razmer, v katerih živijo udeleženci razpisa in njegovi ožji družinski člani, obrazec za oceno stanovanjskih razmer, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

10. člen

Župan lahko odloči, da pri oblikovanju prednostnega reda za oddajo neprofitnih stanovanj v najem veljajo dodatna merila, glede na lokalne razmere ali posebnosti razreševanja stanovanjskih vprašanj, ki niso zajeta v obrazcu za oceno stanovanjskih razmer, morajo pa biti evidentirana na obrazcu v pisni obliki.

Točkovanje dodatnih meril lahko odstopa za največ 20% od skupnega števila točk v obrazcu.

11. člen

Kadar se na prednostni red za oddajo neprofitnih stanovanj v najem uvrstijo udeleženci razpisa z enakim številom točk, ima prednost pri razvrstitvi udeležene razpisa, pri katerem predstavlja višina neprofitne najemnine za primerno stanovanje manjši delež v družinskem dohodku.

12. člen

Komisija iz 7. člena tega pravilnika na podlagi kriterijev iz 2. in 6. člena ter priloge tega pravilnika pripravi seznam upravičencev za oddajo neprofitnih stanovanj v najem, ki ga potrdi župan, in ga objavi na enak način kot razpis.

13. člen

Udeleženec razpisa se lahko pritoži županu v roku osem dni po prejemu sklepa o zavrženju, zavrnitvi ali razvrstitvi na prednostno listo.

O pritožbi odloči župan v roku 15 dni po prejemu pritožbe. Po rešitvi pritožb postane prednostna lista pravno-močna.

III. SLUŽBENA STANOVANJA

Upravičenci

14. člen

Službena stanovanja, ki so v lasti občine, so namenjena za reševanje stanovanjskih potreb zaposlenih v osnovni šoli, zdravstveni in zobni ambulanti, vrtcu ter v občinski upravi (v nadaljevanju: upravičenci).

Merila za oddajo službenih stanovanj v najem

15. člen

Službena stanovanja se oddajo v najem na podlagi naslednjih meril:

1. pomembnost delovnega mesta:	št. točk
- zdravnik, zobozdravnik, ravnatelj	35
- strokovni in upravni delavci s posebnimi pooblastili, učitelj, vzgojitelj	25
- strokovni delavec	15
2. stopnja izobrazbe:	
- VIII. stopnja	20
- VII. stopnja	15
- VI. stopnja	10
- V. stopnja	5
V primeru, da imata dva kandidata enako število točk, ima prednost kandidat:	
1. ki opravlja delo, ki je v posebnem interesu občine,	
2. ki ima večje število ožjih družinskih članov.	

Dodeljevanje

16. člen

Pri dodeljevanju službenih stanovanj se praviloma upoštevajo naslednji maksimalni standardi:

Število članov	Stanovanjska površina v kvadratnih metrih
1	do 32
2	do 45
3	do 58
4 in več	do 70

17. člen

V primeru pridobitve ali sprostitve službenega stanovanja župan objavi razpis za oddajo službenega stanovanja v najem. V razpisu se navedejo pogoji in obvezna vsebina prijave. Razpis se javno objavi na oglasnih deskah upravičencev po 14. členu tega odloka in v lokalnem časopisu.

18. člen

Občinska uprava na podlagi 15. člena in določil 16. člena tega pravilnika oceni prispele vloge in izda sklep o dodelitvi službenega stanovanja v najem. Na sklep je možno vložiti pritožbo v roku 15 dni od dneva vročitve sklepa.

19. člen

Župan lahko v posebnih primerih, zaradi zagotavljanja izvajanja nujnih del upravičenca, odloči, da se službeno stanovanje odda v najem brez razpisa.

20. člen

V primeru, da upravičenci iz 14. člena nimajo potreb po dodelitvi službenega stanovanja, lahko župan ponudi ta stanovanja v najem drugim fizičnim osebam, vendar le za določeno dobo.

IV. ODDAJA NEPROFITNIH IN SLUŽBENIH STANOVANJ V NAJEM

21. člen

Župan izda sklep o oddaji neprofitnega ali službenega stanovanja v najem.

Najemna pogodba za uporabo neprofitnih stanovanj se sklepa za nedoločen čas, razen v primerih iz 19. člena tega pravilnika.

Službena stanovanja se oddajo v najem za določen čas, to je za čas trajanja delovnega razmerja oziroma za čas službovanja pri upravičencih iz 14. člena tega odloka.

22. člen

Izpraznjena neprofitna stanovanja se smejo dodeliti v najem samo upravičencem do pridobitve neprofitnega stanovanja, razen kadar občina začasno nima evidentiranih potreb po neprofitnih stanovanjih, kar dokaže z neuspešnim javnim razpisom.

V primeru iz prejšnjega odstavka lahko občina neprofitno stanovanje začasno odda v najem za službene potrebe ali za oddajo socialnim upravičencem v občini.

V. ZAMENJAVE NEPROFITNIH IN SLUŽBENIH STANOVANJ

23. člen

Občina omogoča menjave stanovanj in pri tem zlasti upošteva spremenjene potrebe najemnikov stanovanj po primerni stanovanjski površini ter njihove interese in zmožnosti.

Vloge za zamenjavo zbira Občinska uprava občine Zreče. Vlogi morajo biti predložena dokazila iz veljavnega razpisa v skladu z 2. in 3. točko 6. člena tega pravilnika, vključno s potrdilom, da so poravnane vse obveznosti iz naslova najema in uporabe dosedanjega stanovanja.

Zamenjava stanovanj je možna ne glede na veljavno prednostno listo.

VI. OBLIKOVANJE NAJEMNINE

24. člen

Višina najemnine za neprofitna in službena stanovanja se določa na podlagi odloka o metodologiji za oblikovanje najemnin v neprofitnih stanovanjih (Uradni list RS, št. 23/00) oziroma v skladu z veljavnimi republiški predpisi.

VII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

25. člen

Izpraznjena neprofitna stanovanja se smejo dodeliti v najem samo upravičencem do pridobitve neprofitnega stanovanja, razen kadar občina začasno nima evidentiranih

potreb po neprofitnih stanovanjih, kar dokaže z neuspešnim javnim razpisom.

V primeru iz prejšnjega odstavka lahko občina neprofitno stanovanje začasno odda v najem zaradi pridobivanja profita, za službene potrebe ali za oddajo socialnim upravičencem v občini.

26. člen

Do uveljavitve pravilnika o kategorizaciji stanovanj, stanovanjskih hiš in sosedstev se za neprimerno stanovanje po tem pravilniku šteje stanovanje, ovrednoteno z največ 110 točkami po pravilniku

V primeru, da udeleženec razpisa prebiva sam oziroma z družino v prostorih ali stanovanju, ki niso točkovana skladno s pravilnikom o merilih in načinu za ugotavljanje vrednosti stanovanj in stanovanjskih hiš ter sistemu točkovanja (Uradni list SRS, št. 25/81), opravi točkovanje pooblaščen upravnik stanovanja.

27. člen

Razpis za dodelitev stanovanj v lasti Občine Zreče se praviloma objavi hkrati za najem neprofitnih in socialnih stanovanj.

Glede na pogoje, ki jih izpolnjuje udeleženec razpisa, komisija določi, po katerem pravilniku bo udeleženec točkovan in ga pozove na dopolnitev vloge z dokazili iz ustreznega razpisa.

Če udeleženec vloge ne dopolni v predpisanem roku, se vloga zavrže s sklepom.

28. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 360-11-04/01-6

Zreče, dne 5. novembra 2001.

Župan
Občine Zreče
Jože Košir l. r.

PRILOGA

pravilnika za oddajanje neprofitnih stanovanj v najem

	Točke
1. Stanovanjski status	
1.1. udeleženec razpisa, ki je brez stanovanja	160
1.2. udeleženec razpisa, ki je podnajemnik ali najemnik profitnega stanovanja	140
1.3. udeleženec razpisa stanuje v samskem domu	130
1.4. udeleženec razpisa stanuje pri starših ali sorodnikih	120
2. Kvaliteta bivanja	
2.1. bivanje v neprimernem stanovanju	30
3. Utesnjenost v stanovanju	
3.1. do 4m ² na družinskega člana	20
3.2. nad 4m ² do 8m ² na družinskega člana	15
3.3. nad 8m ² do 12m ² na družinskega člana	10
4. Arhitektonske ovire	
4.1. gibalno ovirana oseba	50
5. Mlada družina, mladi	
5.1. starost družine do 35 let	60
5.2. starost udeleženca razpisa do 30 let	30
6. Družina z večjim številom otrok	
6.1. najmanj trije otroci	60
6.2. za vsakega nadaljnega otroka	60

7. Invalidnost	
7.1. invalidnost	60
8. Družina z manjšim številom zaposlenih	
8.1. zaposlenost v družini	40
9. Izobrazba udeleženca razpisa in njegovega zakonca	
9.1. doktorat ali magisterij	35
9.2. visoka izobrazba	30
9.3. višja izobrazba	25
9.4. srednja izobrazba	20
10. Dodatna merila	
10.1. udeležba na zadnjem razpisu za neprofitna stanovanja	10
10.2. čas bivanja v Občini Zreče nad 35 let	20%
nad 25 do 35 let	15%
nad 15 do 25 let	10%
nad 5 do 15 let	5%
10.3. delovna doba	1

POJASNILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA OCENO STANOVANJSKIH RAZMER

1. Stanovanjski status

1.1. Udeleženec razpisa, ki je brez stanovanja

Točkuje se udeleženec razpisa:

– ki prebiva v prostorih za začasno prebivanje (začasno prebivališče na gradbiščih, prostori začasnih zgradbah in podobno), opredeljenih v 1. točki 3. člena stanovanjskega zakona (Uradni list RS, št. 18/91, 19/91-I in 21/94);

– ki z družino prebiva v stavbah, zgrajenih za nastanitev posameznikov, opredeljenih v 2. točki 3. člena stanovanjskega zakona;

– ki sam ali z družino občasno prebiva v stanovanjskih stavbah, vendar brez statusa podnajemnika ali uporabnika stanovanja.

1.2. Udeleženec razpisa, ki je podnajemnik ali najemnik profitnega stanovanja

Točkuje se udeleženec razpisa, ki ima sklenjeno podnajemno pogodbo ali ima dokazila o plačevanju podnajemnine ali najemnine za profitno stanovanje.

1.3. Udeleženec razpisa stanuje v samskem domu

Točkuje se udeleženec razpisa, ki ima sklenjeno pogodbo o uporabi prostora, zgrajenega za nastanitev posameznika.

1.4. Udeleženec razpisa stanuje pri starših ali sorodnikih

Točkuje se udeleženec razpisa, ki razpolaga z dokazilom, da stanuje pri starših ali sorodnikih (potrdilo o stalnem prebivališču in gospodinjski skupnosti).

2. Kvaliteta bivanja

Določilo velja v primerih, če gre za stanovanje, ki ne dosega minimalnega standarda, kar pojasnjuje 4. člen pravilnika.

3. Utesnjenost v stanovanju

Pri izračunu se upoštevajo podatki o površini stanovanja iz sklenjene najemne oziroma podnajemne pogodbe ali zapisnika o točkovanju stanovanja. Točkuje se stanovanje udeleženca, katerega stanovanjski status je zajet v 1. točki, in sicer od 1.2. do 1.4. točke.

4. Arhitektonske ovire

Določilo velja v primerih, če je udeleženec razpisa oziroma njegov družinski član gibalno oviran. Točkuje se udeleženec razpisa, oziroma njegov ožji družinski član, ki je trajno vezan na uporabo invalidskega vozička.

5. Mlada družina, mladi

5.1. Določilo velja v primerih družin z najmanj enim otrokom, v kateri nobeden od staršev ni star več kot 35 let. Za starost 35 let šteje 35 let, dopoljenih v letu razpisa.

5.2. Določilo velja v primerih, če je udeleženec razpisa star manj kot 30 let.

6. Družina z večjim številom otrok

6.1. Najmanj trije otroci

Točkuje se udeleženec razpisa, ki ima najmanj tri mladoletne otroke.

6.2. Za vsakega nadaljnjega otroka

Dodatno se točkuje udeleženec razpisa, ki ima štiri oziroma več otrok. Upošteva se tudi zdravniško izkazana nosečnost.

7. Invalidnost

Določilo temelji na zakonu o družbenem varstvu duševno in telesno prizadetih oseb (Uradni list SRS, št. 4/83) velja v primerih, če gre za invalidnost, zaradi katere je udeleženec razpisa ali odrasli družinski član nesposoben za samostojno življenje in delo in je ugotovljena z izvidom in mnenjem pristojne komisije Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije oziroma pristojne komisije za razvrščanje. Določilo velja tudi v primerih, če gre za družino z mladoletnim otrokom, ki ima zmerno, težjo ali težko dušev-

no ali težko telesno motnjo, ugotovljeno po pristojni komisiji za razvrščanje.

Pristojne komisije za razvrščanje so pri centrih za socialno delo oziroma specializiranih ustanovah ter zavodih za usposabljanje.

8. Družina z manjšim številom zaposlenih

Določilo velja v primerih, če gre za družino, ki šteje najmanj tri člane in je zaposlen samo en družinski član.

9. Izobrazba

Točkuje se strokovna izobrazba udeleženca razpisa in strokovna izobrazba njegovega zakonca, točke se seštevajo.

10. Dodatna merila

10.1. Vsak udeleženec razpisa, ki je že sodeloval na prejšnjih razpisih za dodelitev neprofitnih stanovanj v najem s popolno vlogo in mu le-to ni bilo dodeljeno, dobi pri točkovanju stanovanjskih pogojev dodatnih 10 točk.

10.2. Udeležencu razpisa se glede na čas bivanja v Občini Zreče večajo skupno pridobljene točke za opisan odstotek.

10.3. Za vsako leto delovne dobe pridobi udeleženec razpisa 1 točko.

VSEBINA

	Stran		Stran
MINISTRSTVA		MEDNARODNE POGODBE	
4524.	8817	67.	1601
4525.	8873	68.	1602
4526.	8873	69.	1605
4527.	8873	70.	1609
4528.	8874	71.	1614
		72.	1628
		73.	1635
		74.	1640
		75.	1648
		-	1652
OBČINE			
SEVNICA			
4529.	8874		
4530.	8875		
4531.	8875		
ZREČE			
4532.	8876		
4533.	8876		

ISSN 1318-0576



Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – Direktor dr. Matjaž Nahtigal – Založnik Uradni list RS, d.o.o. – Direktor in odgovorni urednik Marko Polutnik – Priprava Uradni list RS d.o.o., Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče – Akontacija naročnine za leto 2001 je 20.000 SIT (brez davka), pri ceni posameznega Uradnega lista RS je vračunan 8% DDV – Naročnina za tujino je 60.000 SIT – Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke – Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 – Poštni predal 379 – Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, naročnine 425 23 57, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 – Internet <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si – Žiro račun 50100-601-273770