

NASTANITEV IN OSKRBA ŽIVALI

Izrazi, uporabljeni v tej prilogi, imajo naslednji pomen:

- nastanitveni prostori so prostori, v katerih so živali nastanjene v času vzreje, reje in poskusov;
- kletka je trajno pritrjen ali premičen zaboj, zaprt s trdnimi ali mrežastimi stenami in na eni strani s paličastimi ali mrežastimi vrati;
- ograda je prostor, ograjen s stenami, palicami ali mrežo, v katerem biva ena ali več živali;
- prostor za izpust živali je prostor, ograjen s stenami, palicami ali mrežo, ki je pogosto izven zgradbe;
- staja je majhen prostor, ograjen s treh strani, lahko opremljen s krmilnimi jaslami in stranskimi pregradami.

1. Objekti

1.1. Splošni pogoji:

- objekt mora biti zgrajen tako, da nudi nastanjenim vrstam živali primerno okolje in preprečuje dostop nepooblaščenim osebam;
- pred vhodom v objekt mora biti nameščena opozorilna tabla z napisom »vstop nepooblaščenim osebam prepovedan«;
- organizacija mora imeti program rednega vzdrževanja objekta.

1.2. Nastanitveni prostori:

- zagotovljeno mora biti redno in učinkovito mehanično čiščenje prostorov in opreme;
- organizacija mora imeti program čiščenja in navodila za čiščenju prostorov in opreme;
- o opravljenem čiščenju prostorov in opreme se mora voditi evidenco;
- tla, stene in stropi morajo biti iz trdnega materiala, ki ni škodljiv za zdravje živali in ne povzroča poškodb;
- tla, stene in stropi morajo imeti gladko, neprepustno in pralno površino;
- tla morajo biti nedrseča, odtoki morajo biti pokriti in zaščiteni;
- na vrata se lahko namesti opazovalno okence;
- okna in vrata morajo biti izdelana ali zaščiteni tako, da je prepreden dostop neželenih živali;
- odtoki morajo biti prekriti in dodatno zaščiteni;
- v prostoru za izpust morajo biti oprema in instalacije (vodovodne, električne, odtočne, klimatske) dodatno zaščiteni;
- v prostor za izpust živali mora biti onemogočen dostop drugim živali in nepooblaščenim osebam;
- v prostorih mora biti nameščen opozorilni znak, da je kajenje prepovedano.

1.3. Laboratoriji in drugi prostori:

- vzrejne in dobaviteljske organizacije morajo imeti prostor za pripravo in odpremo živali;
- vse organizacije iz tega pravilnika morajo biti opremljene z minimalno laboratorijsko opremo za izvajanje enostavnih diagnostičnih testov, opravljanje sekcij in zbiranje vzorcev za nadaljnjo pošiljanje;
- vzrejne in uporabniške organizacije morajo imeti prostor za ločeno nastanitev novo dobavljenih, bolnih ali poškodovanih živali;
- uporabniške organizacije morajo imeti prostor za izvajanje poskusov;
- po potrebi morajo uporabniške organizacije imeti zagotovljen primerno opremljen in ločen prostor za izvajanje kirurških posegov v aseptičnih pogojih in prostor za postoperativno okrevanje živali.

1.4. Pomožni prostori:

- prostori za skladiščenje krme morajo biti hladni, suhi, zavarovani pred škodljivci in insekti;
- prostori za skladiščenje stelje morajo biti suhi, zavarovani pred škodljivci in insekti;
- zagotovljen mora biti skladiščni prostor za čiste kletke, instrumente in drugo opremo;
- pomivalnica mora biti dovolj velika za namestitve naprav za razkuževanje, čiščenje in prezračevanje; zagotovljen mora biti ločen pretok čiste in umazane opreme; stene in tla morajo biti pralne, prezračevalni sistem mora biti dovolj zmogljiv;
- zagotovljeno mora biti varno skladiščenje in neškodljivo odstranjevanje trupel in živalskih odpadkov; pri toksičnih ali radioaktivnih odpadkih so potrebni posebni varnostni ukrepi v skladu s predpisi o varstvu okolja;
- hodniki morajo biti dovolj široki za pretok premične opreme in morajo ustrezati standardom za bivalne prostore.

2. Nadzor okolja v nastanitvenih prostorih

2.1. Prezračevanje:

- prezračevanje v nastanitvenih prostorih mora biti primerno gostoti nastanitve in živalski vrsti (15-20 izmenjav, pri manjši gostoti nastanitve 8-10 izmenjav zraka na uro);
- prepreden mora biti ponoven obtok neočiščenega zraka;
- prezračevalni sistem ne sme povzročati prepiha.

2.2. Temperatura:

- optimalna temperatura prostorov za odrasle zdrave živali je navedena v tabeli 1 te priloge; novorojene, mlade živali in neodlakane živali potrebujejo višjo temperaturo prostorov, kot je navedena v tabeli 1;
- v uporabniških organizacijah mora biti temperatura regulirana, skladno s spremembami termoregulacije živali, ki je lahko posledica posebnih fizioloških stanj ali učinkov poskusov;
- temperatura mora biti nadzorovana; o dnevnem preverjanju temperature se mora voditi evidenca s podatki o dnevu, uri, vrednosti meritve in podpisu odgovorne osebe, ki opravi meritve.

2.3. Vlažnost:

- stopnja relativne vlažnosti v nastanitvenih prostorih mora biti primerna posamezni vrsti živali in stalna (55 % +/- 10 %);
- vlažnost mora biti nadzorovana; o dnevnem preverjanju vlage se vodi evidenca s podatki o dnevu, uri, vrednosti meritve in podpisu odgovorne osebe, ki opravi meritve.

2.4. Osvetlitev:

- jakost osvetlitve in ciklus svetloba-tema morata biti nadzorovana;
- pri albinu živalih se mora upoštevati njihova občutljivost na svetlobo;
- jakost osvetlitve v kletkah pri glodalcih ne sme preseči 350 luksov;
- v kletkah morajo biti zasenčeni prostori, kamor se živali lahko umaknejo.

2.5. Hrup:

- prostori z živalmi morajo biti izolirani pred viri hrupa v slišnih in višjih frekvencah.

2.6. Alarmni sistemi:

- objekt, v katerem so nastanjene živali, mora biti varovan in zaščiten z napravami za odkrivanje požara in vdora nepooblaščenih oseb;
- centralni sistem za ogrevanje in prezračevanje mora biti pod stalnim nadzorom;
- na razpolago mora biti generator električnega toka;
- na vidnih mestih morajo biti nameščena navodila za ravnanje v sili;
- objekti z akvariji za ribe morajo biti opremljeni z alarmi ob prekinitvi dotoka vode;
- delovanje alarmnih sistemov ne sme pretirano vznemirjati živali.

3. Skrb za živali

3.1. Zdravje živali in osebja:

- zagotovljeni morajo biti redna kontrola nastanitve, oskrbe in zdravstvenega stanja živali v skladu s Prilogo 2;
- osebjem, ki je v stiku z živalmi, je treba posvetiti ustrezno pozornost glede zdravja in higiene v skladu z oceno potencialne nevarnosti za živali.

3.2. Ulov živali:

- ulov prostoživečih živali smejo opravljati le izkušene osebe, ki poznajo navade in naravno okolje živali, v skladu s predpisi o lovu;
- anestetik oziroma sredstvo za omamljanje mora izdati veterinar ter določiti njegov odmerek; vbrizgavanje s strelnim orožjem lahko opravi le oseba, ki ima ustrezno orožno listino v skladu s predpisi, ki urejajo orožje;
- poškodovani živali je treba nemudoma nuditi veterinarsko pomoč; če bi ohranitev življenja poškodovani živali povzročala trpljenje in bolečine, mora biti taka žival usmrčena po humani metodi.

3.3. Pakiranje živali in pogoji med prevozom:

- prevoz živali mora biti opravljen v skladu s predpisi, ki urejajo pogoje in način prevoza živali;
- pri živalih, ki so pripravljene za poskuse, pri mladih ali starih živalih, živalih v zdravstveni negi ali živalih s kliničnimi genotipičnimi okvarami, je potrebna dodatna oskrba;
- zabojniki morajo biti oblikovani in izdelani tako, da se živali ne morejo poškodovati, da ne puščajo, da preprečuje pobeg živali in poškodovanje oseb;
- v zabojnikih mora biti zadostna plast stelje;
- če je potrebno, morajo biti zabojniki grajeni tako, da preprečujejo ali omejujejo vstop mikroorganizmov;
- zabojniki morajo omogočati vizualno opazovanje živali brez ogrožanja mikrobiološkega statusa živali.

3.4. Ravnanje z živalmi ob prispetju na namembni kraj:

- ob prihodu morajo biti živali nemudoma sprejete, premeščene iz transportnih zabojnikov v čiste kletke ali druge nastanitvene prostore, pregledane, nakrmljene in napojene;
- bolne ali poškodovane živali je treba nastaniti ločeno in pod nadzorom; nemudoma morajo prejeti veterinarsko pomoč; neozdravljive živali je treba po humani metodi nemudoma usmrtiti;
- transportne zabojnike je treba neškodljivo uničiti, če ustrezna dekontaminacija ni izvedljiva.

3.5. Karantena, izolacija in prilagoditev na novo okolje:

- pri prometu znotraj Republike Slovenije morajo biti po prihodu živali določen čas v karanteni; priporočeno trajanje karantene za posamezne živalske vrste je navedeno v tabeli 2 te priloge, lahko pa jo določi veterinar;
- sumljive živali in živali s kliničnimi znaki bolezni morajo biti izolirane;
- živali, ki so prispele ali so bile premeščene zaradi uporabe v poskusih, se morajo predhodno prilagajati na novo okolje; čas prilagajanja določi strokovnjak za zaščito živali;
- pri trgovanju med državami članicami EU morajo biti po prihodu živali najmanj 30 dni v karanteni.

3.6. Kletke in ograde:

- morajo biti izdelane iz materiala, ki ni škodljiv za zdravje živali in je odporen na čiščenje in razkuževanje;
- morajo biti oblikovane tako, da se živali ne morejo poškodovati, da je onemogočen pobeg živali in omogočen nadzor živali brez vznemirjanja;
- nastanitveni prostor mora nuditi nastanjeni vrsti živali dobro počutje in zadovoljevanje nekaterih etoloških potreb;
- kletke morajo biti označene s podatki o vrsti, številu, starosti živali, času nastanitve v kletke in namenu nastanitve.

3.7. Krma:

- mora biti kemično, fizično in mikrobiološko neoporečna, pakirana v zaprtih vrečah in opremljena s podatki o proizvajalcu, datumu proizvodnje, roku uporabnosti oziroma s podatki, ki jih določajo predpisi o krmi;
- med prevozom in skladiščenjem ne sme priti do okužbe, kvarjenja ali uničenja krme;
- hitro pokvarljiva krma mora biti shranjena v hladilnih komorah;
- krmilniki, korita in oprema za krmljenje živali se morajo redno čistiti in po potrebi sterilizirati;
- postopek razdeljevanja krme mora zadovoljevati fiziološke potrebe živali;
- vsaka žival mora imeti dostop do krme.

3.8. Voda:

- vsaka žival mora imeti dostop do pitne vode;
- steklenice morajo biti iz prosojnega materiala s širokim vratom, iz materiala, ki se da čistiti in razkuževati;
- steklenice se ne smejo ponovno polniti v namestitvenih prostorih;
- steklenice in dodatna oprema morajo biti redno čiščene, razkužene in po potrebi sterilizirane;
- sistemi za samodejno napajanje morajo biti pod redno kontrolo in servisirani;
- v reji mikrobiološko opredeljenih živali mora biti voda iz javnega vodovoda prečiščena;
- dovod vode v akvarije in rezervoarje mora biti prilagojen potrebam in tolerančnim mejam posameznih vrst živali.

3.9. Stelja:

- mora biti suha, vpojna, brez prahu, brez kužnih in drugih kontaminantov;
- za nastilj se ne sme uporabljati žagovina, izdelana iz kemično obdelanega lesa.

3.10. Razgibavanje in ravnanje z živalmi:

- med osebjem in živalmi se morajo vzdrževati družabni stiki, da se živali navadijo na prisotnost človeka in njegove dejavnosti;
- osebje mora biti do živali prijazno, nežno in vztrajno.

3.11. Čiščenje:

- v objektu mora biti vzdrževana higiena prostorov in opreme ter njihova obnova;
- določena morajo biti navodila in vodenje evidenc za čiščenje, menjavo stelje, razkuževanje, sterilizacijo kletk, steklenic, pribora, opreme in drugih pripomočkov;
- talna površina zunanjih ograd, staj in izpustov mora biti redno čiščena in vzdrževana.

3.12. Usmrnitev živali:

- dovoljene so le humane metode usmrčitve živali, ki morajo biti izvedene na strokoven in dopusten način;
- oseba, ki opravi usmrnitev živali, mora biti ustrezno usposobljena;
- žival v globoki nezavesti je dovoljeno izkrvaviti;
- brez predhodne anestezije ni dovoljeno uporabljati sredstev, ki omrtvijo mišice, še preden nastopi nezavest, in sredstev s strupenimi učinki; prav tako ni dovoljena usmrnitev z električnim tokom brez prehoda toka skozi možgane;
- odstranitev trupla pred nastopom posmrtno otrplosti mišic ni dovoljena.

4. Skrb za dobro počutje živali

- posameznim živalskim vrstam je treba, skladno z njihovimi potrebami, obogatiti bivalno okolje tako, da imajo možnost druženja s sovrstniki, izhoda v prostor za izpust, mladiči pa tudi možnost zaposlitve in igre s primernimi materiali;
- živalske vrste, za katere je značilno družabno vedenje, morajo biti nastanjene v parih ali v stabilnih in skladnih skupinah; če skupinska nastanitev ni mogoča, morajo biti istovrstne živali nastanjene tako, da se lahko gledajo, sporazumevajo in vohajo.

5. Nastanitvene površine živali

Najmanjše nastanitvene površine za živali so razvidne iz tabel 3 do 13 te priloge.

Tabela 1
Optimalna temperatura prostorov

Živalske vrste ali skupine živalskih vrst	Optimalni obseg (v °C)
Primati Novega sveta	20-28
Miš	20-24
Podgana	20-24
Sirijski hrček	20-24
Peščena podgana	20-24
Morski prašiček	20-24
Primati razen človeka	20-24
Prepelica	20-24
Kunec	15-21
Mačka	15-21
Pes	15-21
Beli dihur	15-21
Perutnina	15-21
Golob	15-21
Prašič	10-24
Koza	10-24
Ovca	10-24
Govedo	10-24
Konj	10-24

Tabela 2
Trajanje karantene

Živalska vrsta	Dnevi
Miš	5-15
Podgana	5-15
Peščena podgana	5-15
Morski prašiček	5-15
Sirijski hrček	5-15
Kunec	20-30
Mačka	20-30
Pes	20-30
Primati razen človeka	40-60

Tabela 3
Pogoji za nastanitev malih glodalcev in kuncev v kletkah
(reja in poskus)

Živalska vrsta	Najmanjša talna površina kletke/žival (v cm ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)
Miš	180	12
Podgana	350	14
Sirijski hrček	180	12
Morski prašiček	600	18
Kunec 1 kg	1 400	30
2 kg	2 000	30
3 kg	2 500	35
4 kg	3 000	40
5 kg	3 600	40

Višina kletk pomeni navpično razdaljo med tlemi kletke in zgornjim vodoravnim delom pokrova ali kletke. Pri nastanitvi je treba upoštevati predvideno rast živali.

Tabela 4

Pogoji za nastanitev malih glodalcev v kletkah
(vzreja)

Živalska vrsta	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v cm ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)
Miš	200	12
Podgana	800	14
Sirijski hrček	650	12
Morski prašiček	1200	18
Morski prašiček v skupini	1000 na odraslo žival	18

Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 3.

Tabela 5

Pogoji za nastanitev kuncev v kletkah
(vzreja)

Teža kunčje samice (v kg)	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v m ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša talna površina gnezda (v m ²)
1	0.30	30	0.10
2	0.35	30	0.10
3	0.40	35	0.12
4	0.45	40	0.12
5	0.50	40	0.14

(1) Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 3.

(2) V najmanjši talni površini za samico z leglom je vključena talna površina gnezda.

Tabela 6

Pogoji za nastanitev mačk v kletkah in ogradah
(vzreja, poskus)

Teža mačke (v kg)	Najmanjša talna površina kletke/mačko (v m ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v m ²)	Najmanjša talna površina ograde za samico in leglo (v m ²)
0.5-1	0.2	50	-	-
1-3	0.3	50	0.58	2
3-4	0.4	50	0.58	2
4-5	0.6	50	0.58	2

(1) Nastanitev mačk v kletkah mora biti časovno omejena na najmanjši možni čas. Mačke, zaprte v kletkah, morajo biti spuščene v prostor za izpust vsaj enkrat dnevno, če to ne moti poskusa.

(2) Ograde za mačke morajo biti opremljene z mačjimi stranišči, policami za počitek in s predmeti, ki so primerni za plezanje in brušenje krempļjev.

(3) Višina kletke pomeni navpično razdaljo med najvišjo točko na tleh in najnižjo točko na vrhu kletke.

(4) Pri izračunavanju najmanjše talne površine se lahko upoštevajo tudi police. V najmanjši talni površini kletke za samico in leglo je vključena talna površina 0,18 m² za kotenje.

Tabela 7

Pogoji za nastanitev psov v kletkah
(poskus)

Plečna višina psa (v cm)	Najmanjša talna površina kletke/psa (v m ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)
do 30	0.75	60
31-40	1.00	80
41-70	1.75	140

(1) Psov ni dovoljeno zadrževati v kletki dlje, kot je to nujno potrebno za namene poskusa.

(2) Psi se morajo izpustiti iz kletke v prostor za izpust vsaj enkrat dnevno, če to ne moti poskusa. Treba je določiti časovno omejitev, preko katere pes ne sme biti zaprt brez vsakodnevnega izpusta. Prostor za izpust mora biti dovolj velik, da omogoča psu prosto gibanje. V kletkah za pse tla ne smejo biti mrežasta, razen če to zahteva poskus.

(3) Najmanjša višina kletke pri psu mora biti enaka vsaj dvakratni plečni višini psa.

(4) Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 6.

Tabela 8

Pogoji za nastanitev psov v ogradah
(vzreja, reja in poskus)

Teža psa (v kg)	Najmanjša talna površina v ogradi na psa (v m ²)	Najmanjša talna površina izpusta	
		do treh psov (v m ²)	več kot trije psi (v m ²)
do 6	0.5	0.5 (1.0)	0.5 (1.0)
6-10	0.7	1.4 (2.1)	1.2 (1.9)
10-20	1.2	1.6 (2.8)	1.4 (2.6)
20-30	1.7	1.9 (3.6)	1.6 (3.3)
nad 30	2.0	2.0 (4.0)	1.8 (3.8)

(1) Številke v oklepajih podajajo celotno talno površino na psa, ki zajema talno površino ograde in talno površino izpusta.

(2) Psi, ki so stalno zunaj, morajo imeti dostop do pokritega prostora, ki jih zaščiti pred neugodnimi vremenskimi razmerami. Če so psi nastanjeni na mrežastih tleh, mora imeti prostor za spanje trdna tla. Mrežastih tal se ne sme uporabljati, razen če to zahteva poskus. Razmak med posameznimi ogradami mora biti tolikšen, da psi ne morejo drug drugega poškodovati. Vse ograde morajo imeti primerne odtoke.

Tabela 9

Pogoji za nastanitev primatov razen človeka v kletkah
(vzreja, reja in poskus)

Teža primata razen človeka (v kg)	Najmanjša talna površina kletke na eno ali dve živali (v m ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)
do 1	0.25	60
1-3	0.35	75
3-5	0.50	80
5-7	0.70	85
7-9	0.90	90
9-15	1.10	125
15-25	1.50	125

(1) Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 6.

(2) Oblika in notranja oprema ter velikost kletk za primate razen človeka morajo izpolnjevati potrebe posamezne vrste primatov. Kletke morajo biti tako visoke, da omogočajo živalim pokončno držo. Najmanjša višina kletke za brahiatorje mora biti taka, da se v polnem zamahu zagugajo s stropa, ne da bi se z nogami dotaknili tal kletke. V kletke se lahko vgradijo lestve, da lahko živali uporabljajo zgornji del kletke. Združljivi primati so lahko po dva v kletki. Če jih ni mogoče nastaniti v parih, morajo biti njihove kletke postavljene tako, da gledajo drug drugega.

(3) Ta tabela vsebuje pogoje za nastanitev skupin živalskih vrst, ki se najpogosteje uporabljajo v poskusih (naddružine *Cebioidea* in *Cercopithecoidea*).

Tabela 10

Pogoji za nastanitev prašičev v kletkah
(reja in poskus)

Teža prašiča (v kg)	Najmanjša talna površina kletke / žival (v m ²)	Najmanjša višina kletke (v cm)
5-15	0.35	50
15-25	0.55	60
25-40	0.80	80

(1) Tabela velja tudi za mladiče. Prašiči ne smejo biti nastanjeni v kletkah, razen če je to nujno potrebno za namene poskusa, in še takrat le najkrajše obdobje.

(2) Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 6.

Tabela 11

Pogoji za nastanitev rejnih živali v ogradah
(reja in poskus v uporabniških organizacijah)

Vrste živali in teže (v kg)	Najmanjša talna površina (v m ²)	Najmanjša dolžina ograde (v m)	Najmanjša višina predelnih sten ograde (v m)	Najmanjša talna površina za skupine (v m ² /žival)	Najmanjša dolžina krmilnih jasl na glavo (v m)
<i>Prašiči</i>					
10-30	2	1.6	0.8	0.2	0.20
30-50	2	1.8	1.0	0.3	0.25
50-100	3	2.1	1.2	0.8	0.30
100-150	5	2.5	1.4	1.2	0.35
>150	5	2.5	1.4	2.5	0.40
<i>Ovce</i>					
<70	1.4	1.8	1.2	0.7	0.35
<i>Koze</i>					
<70	1.6	1.8	2.0	0.8	0.35
<i>Govedo</i>					
<60	2.0	1.1	1.0	0.8	0.30
60-100	2.2	1.8	1.0	1.0	0.30
100-150	2.4	1.8	1.0	1.2	0.35
150-200	2.5	2.0	1.2	1.4	0.40
200-400	2.6	2.2	1.4	1.6	0.55
>400	2.8	2.2	1.4	1.8	0.65
<i>Odrasli konji</i>	13.5	4.5	1.8	-	-

Tabela 12

Pogoji za nastanitev rejnih živali v stajah
(reja in poskus v uporabniških organizacijah)

Vrste živali in teže (v kg)	Najmanjša talna površina staje (v m ²)	Najmanjša dolžina staje (v m)	Najmanjša višina predelnih sten staje (v m)
<i>Prašiči</i>			
100-150	1.2	2.0	0.9
>150	2.5	2.5	1.4
<i>Ovce</i>			
<70	0.7	1.0	0.9
<i>Koze</i>			
<70	0.8	1.0	0.9
<i>Govedo</i>			
60-100	0.6	1.0	0.9
100-150	0.9	1.4	0.9
150-200	1.2	1.6	1.4
200-350	1.8	1.8	1.4
350-500	2.1	1.9	1.4
>500	2.6	2.2	1.4
<i>Odrasli konji</i>	4.0	2.5	1.6

Staje morajo biti dovolj široke, da se žival lahko udobno uleže.

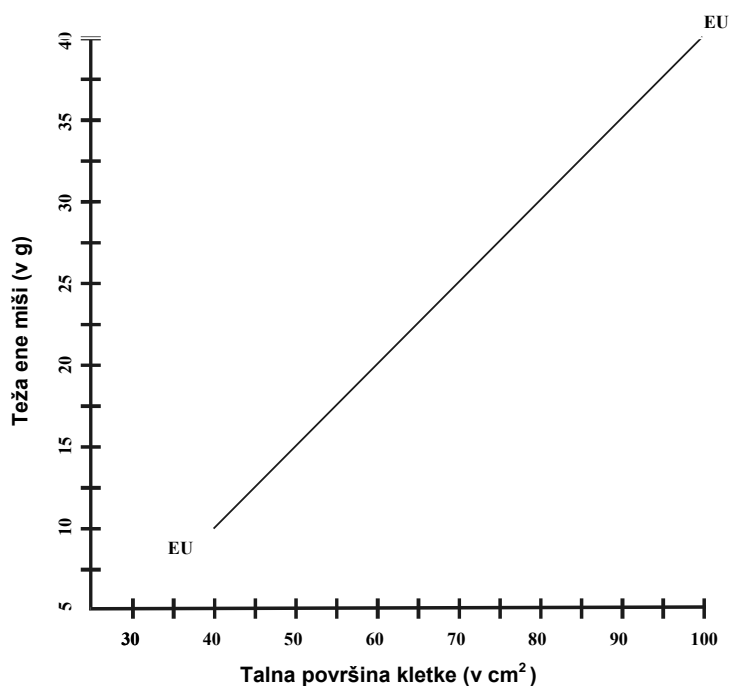
Tabela 13

Pogoji za nastanitev perutnine in ptic v kletkah
(reja in poskus v uporabniških organizacijah)

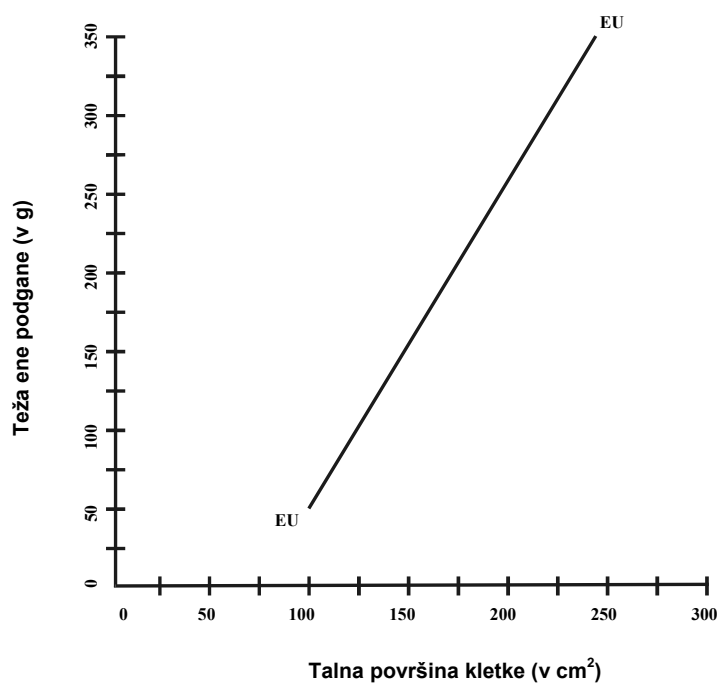
Vrste živali in teže (v g)	Najmanjša površina/ptico (v cm ²)	Najmanjša površina za dve ptici (v cm ² /ptico)	Najmanjša površina za tri ali več ptic (v cm ² /ptico)	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša dolžina krmilnega korita/ptico (v cm)
<i>Piščanci</i>					
100-300	250	200	150	25	3
300-600	500	400	300	35	7
600-1 200	1 000	600	450	45	10
1 200-1 800	1 200	700	550	45	12
1 800-2 400	1 400	850	650	45	12
<i>(Odrasli samci)</i>					
>2 400	1 800	1 200	1 000	60	15
<i>Prepelice</i>					
120-140	350	250	200	15	4

- (1) Površina pomeni zmnožek dolžine kletke in širine kletke, izmerjeno v notranjosti in vodoravno.
- (2) Pomen izraza »višina kletke« je enak kot pri tabeli 6.
- (3) Velikost mrežnih odprtin ne sme biti večja od 10 x 10 mm za piščance, in 25 x 25 mm za kokoši. Debelina žice mora biti vsaj 2 mm. Naklon ne sme presegati 14 % (8°).
- (4) Korita za vodo morajo biti enake dolžine kot krmilna korita. Vsaka ptica mora imeti dostop do dveh nastavkov za kapljično napajanje ali posod.
- (5) Kletke morajo biti opremljene z gredmi. Posamezno nastanjeni živali v kletki mora biti omogočeno, da vidi druge živali.

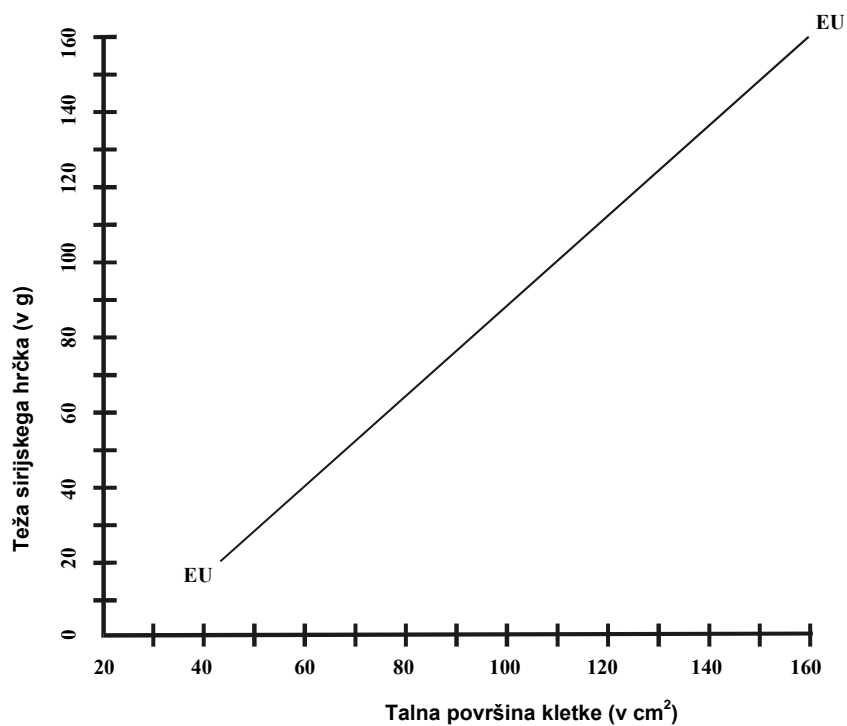
Slika 1
Miši (reja in poskus)
Najmanjša talna površina kletke



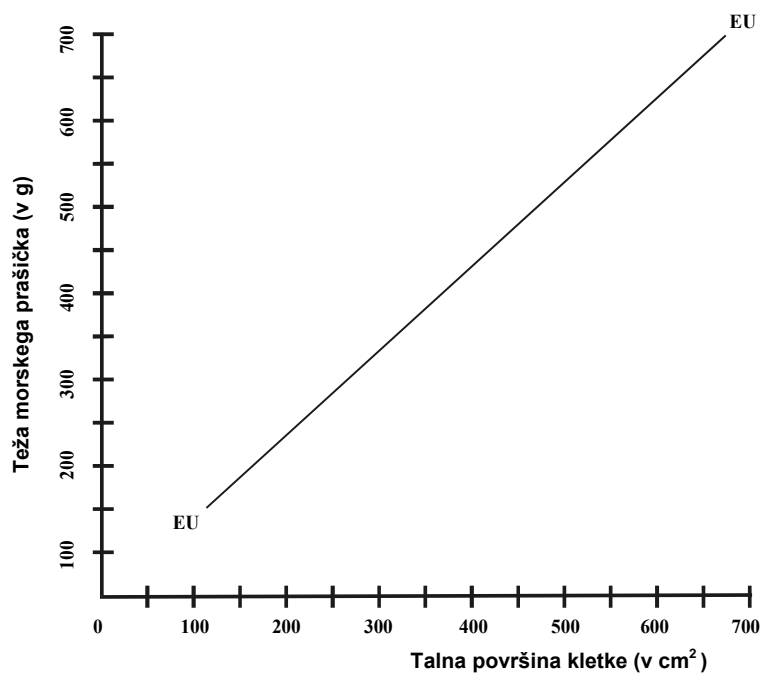
Slika 2
Podgane (reja in poskus)
Najmanjša talna površina kletke



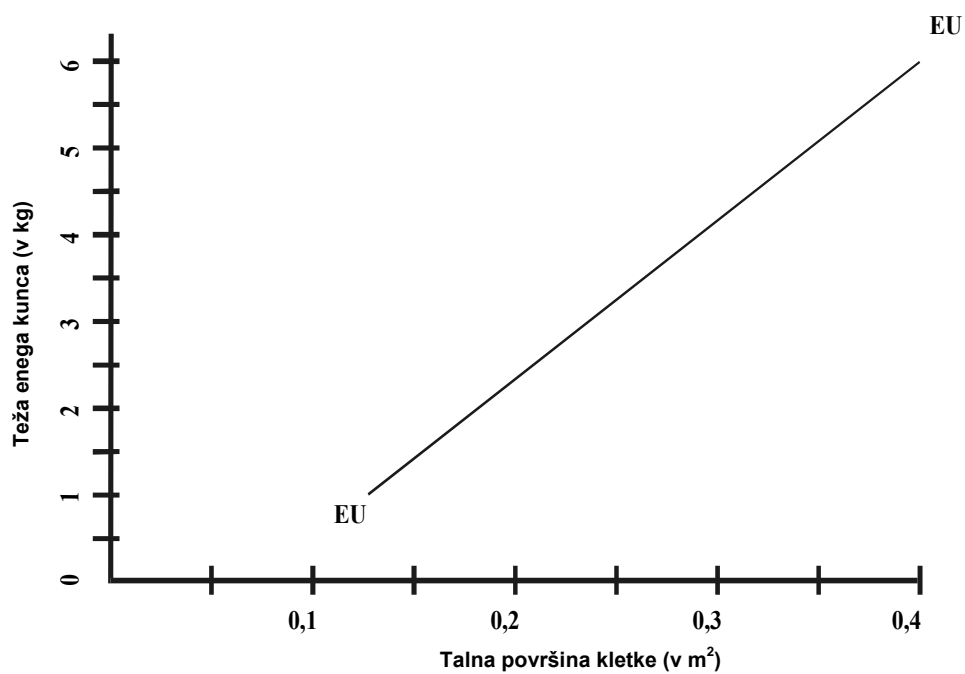
Slika 3
Sirijski hrčki (reja in poskus)
Najmanjša talna površina kletke



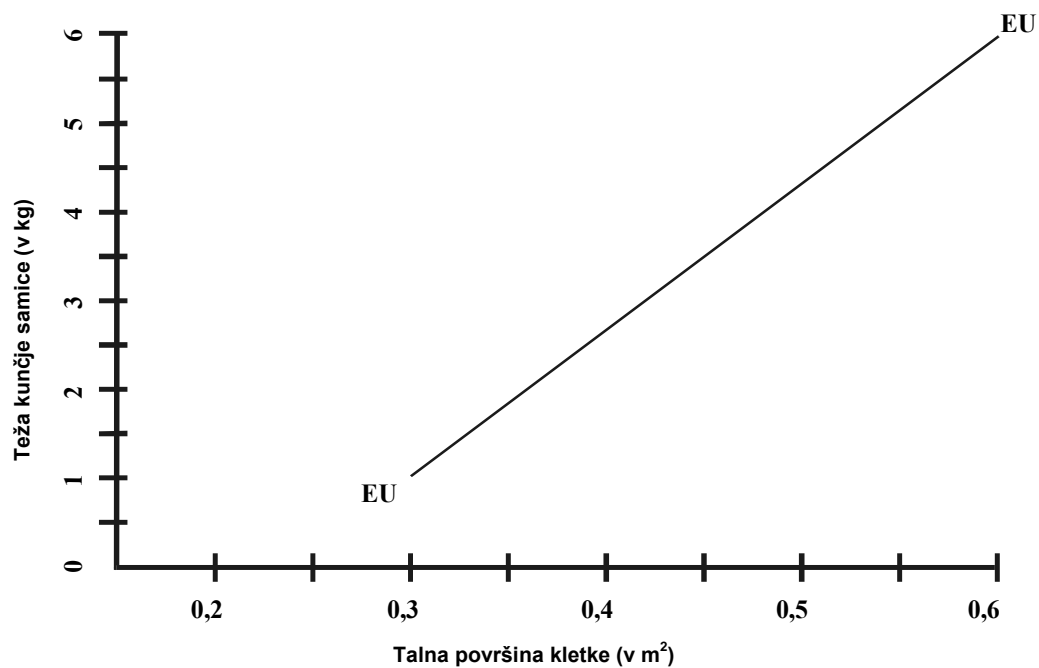
Slika 4
Morski prašički (reja in poskus)
Najmanjša talna površina v kletki



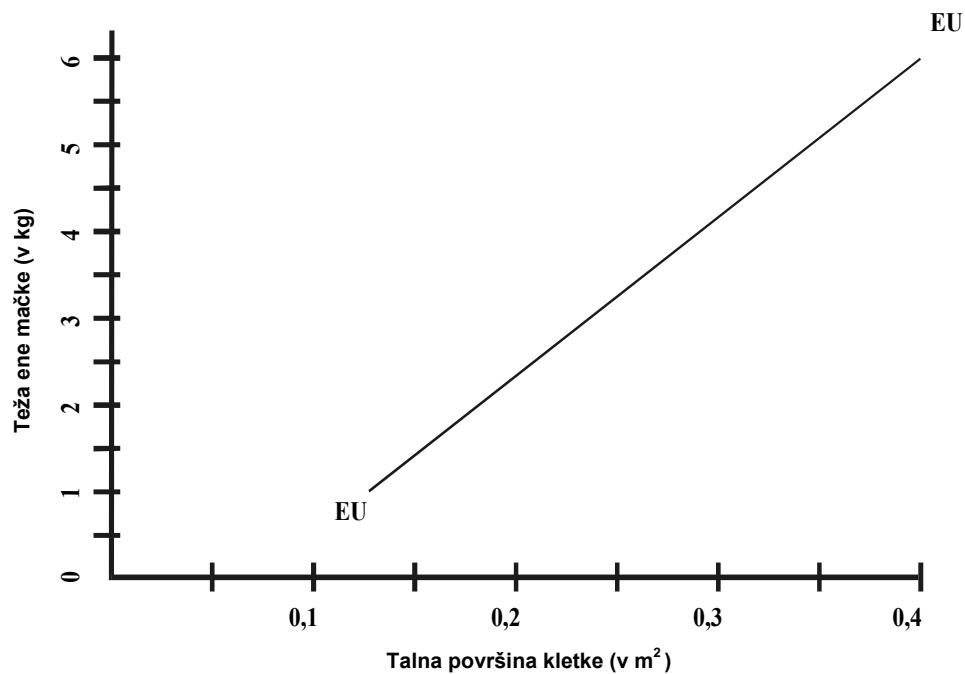
Slika 5
Kunci (reja in poskus)
Najmanjša talna površina v kletki



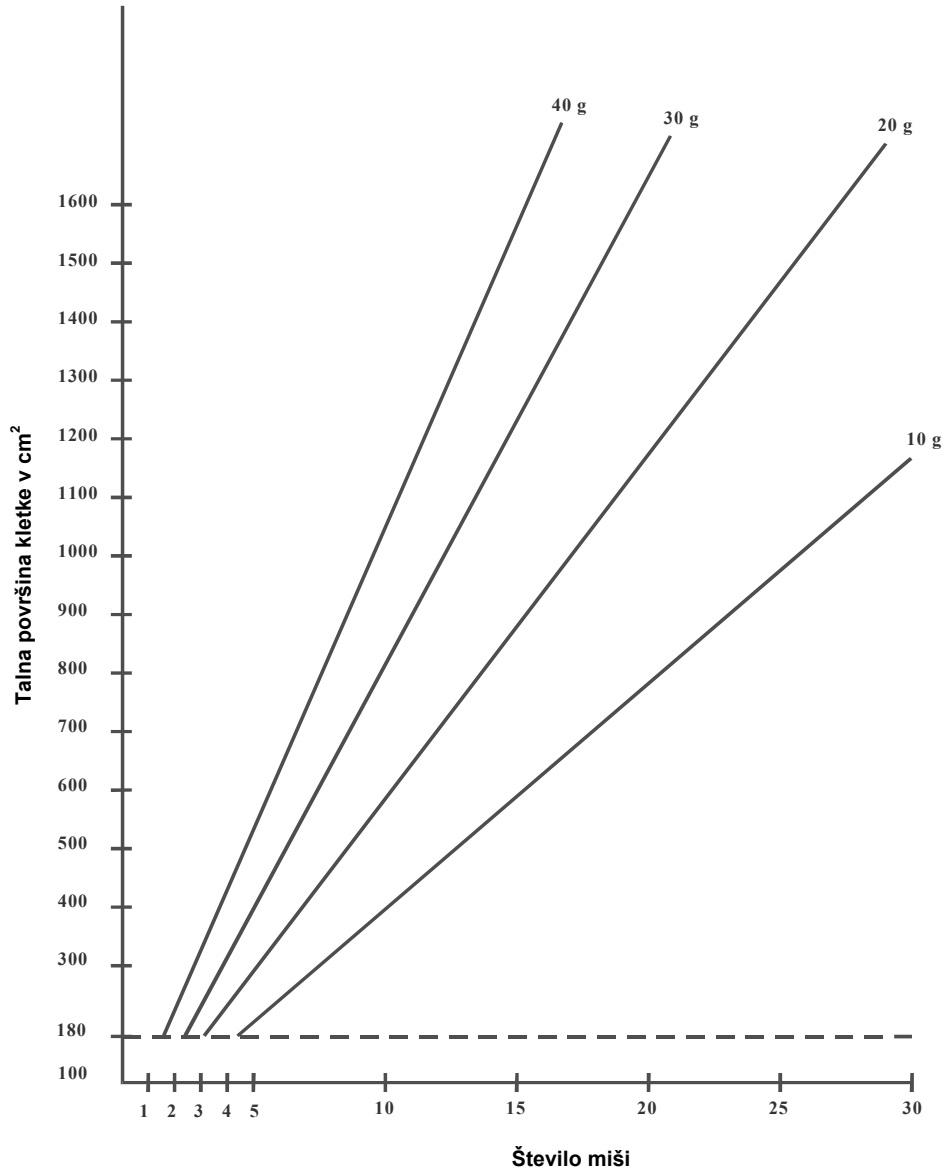
Slika 6
Kunec (v vzreji)
Najmanjša talna površina za samico z leglom



Slika 7
Mačke (reja in poskus)
Najmanjša talna površina v kletki

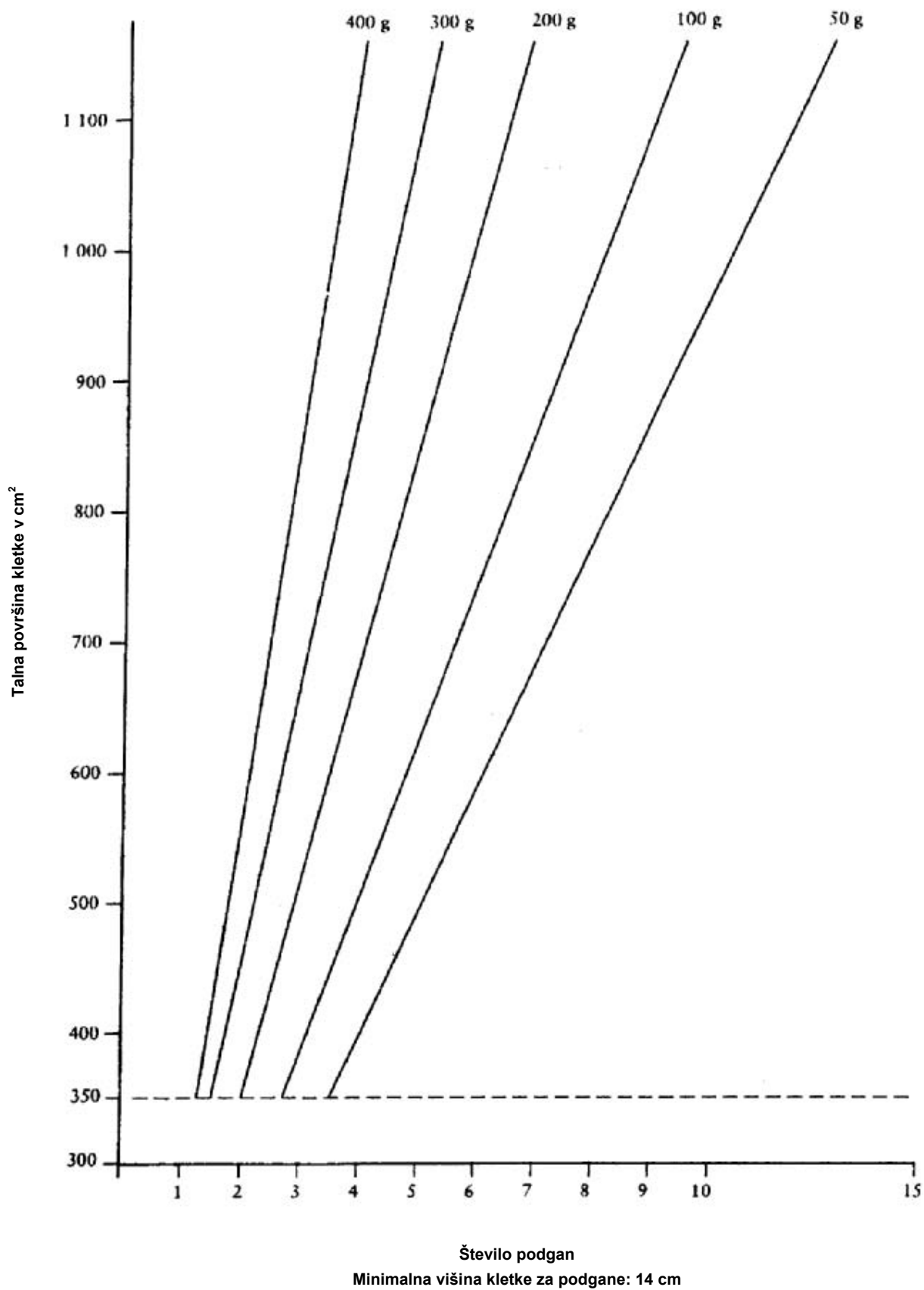


Slika 8
Razmerje med številom miši na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)

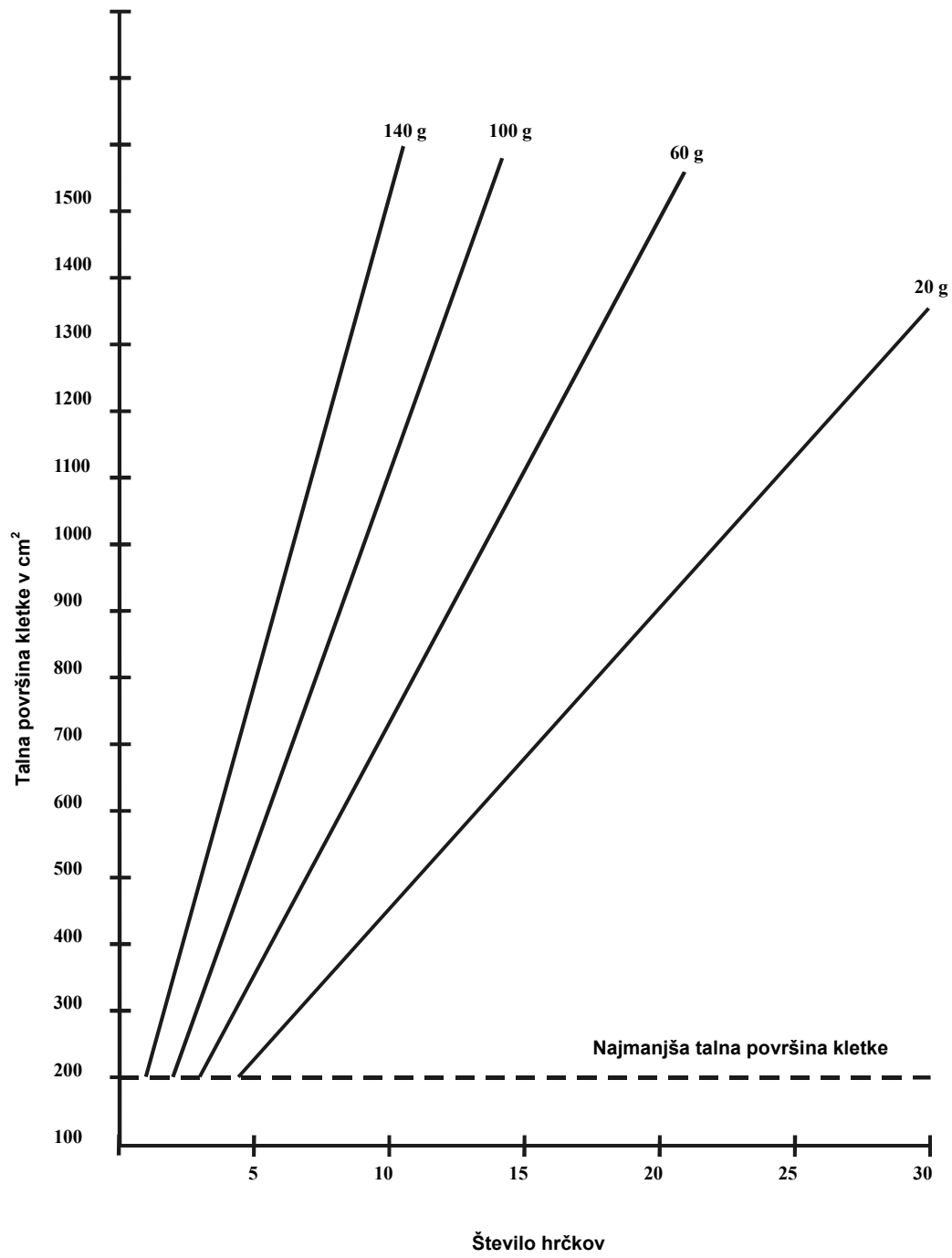


Najmanjša višina kletke za miši: 12 cm

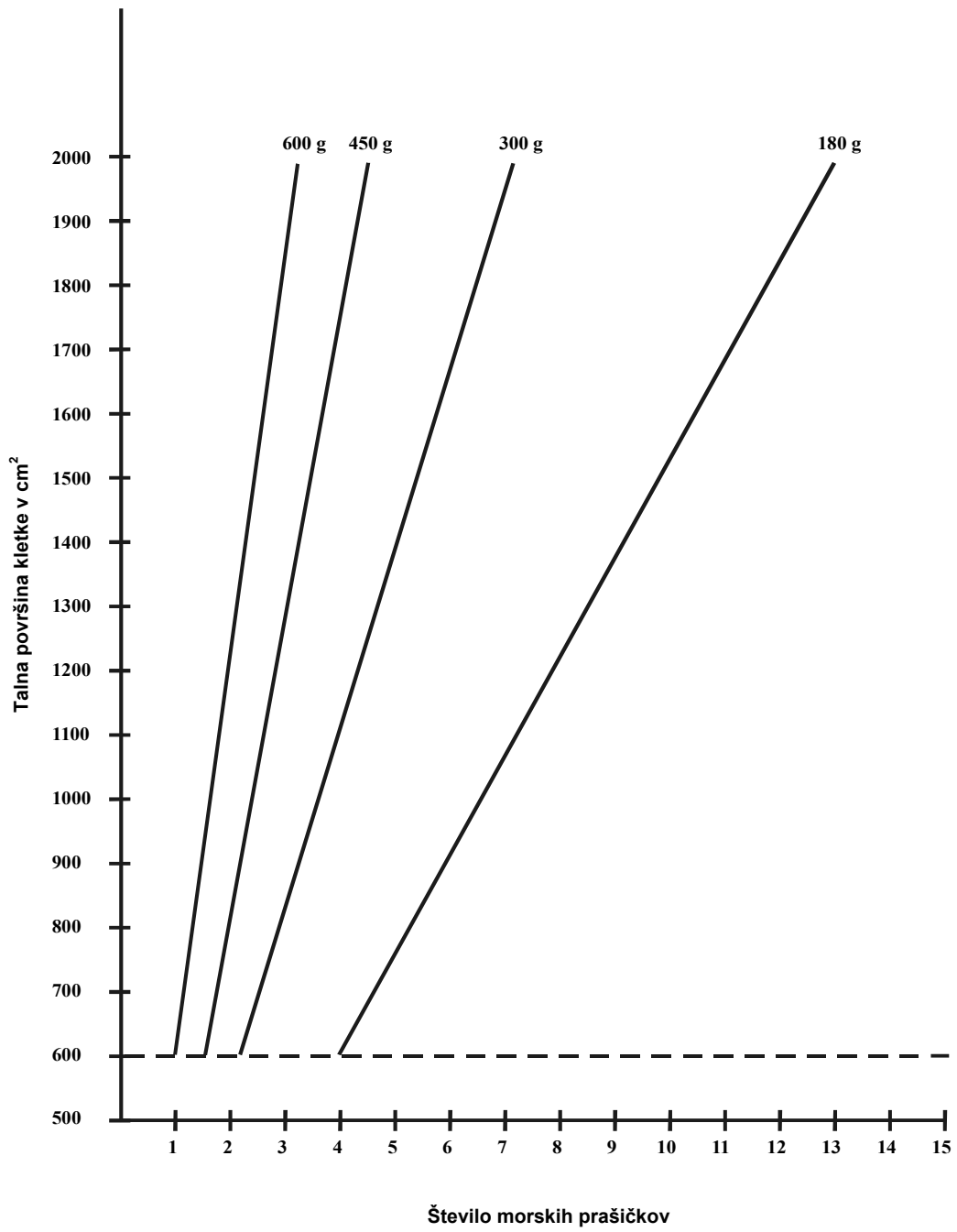
Slika 9
Razmerje med številom podgan na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)



Slika 10
Razmerje med številom hrčkov na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)



Slika 11
Razmerje med številom morskih prašičkov na kletko in talno površino v kletki (reja in poskus)



Slika 12
Razmerje med številom kuncev na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)

