

## PROCJENA KONFORMACIJSKIH OBILJEŽJA KONJA MODELOM LINEARNE OCJENE

Jelena Ramljak, A. Ivanković, Mirjana Baban,  
Nikolina Kelava, M. Konjačić, S. Paprika

### Sažetak

Konformaciju konja predstavlja korektnost i sklad tjelesne građe koja se ogleda u vanjštinu i funkcionalnosti pokreta. Lineariziranje konformacijskih obilježja konja pokazuje dostatnu razinu objektivnosti i iskoristivosti u uzgojnoj konsolidaciji populacija. Ranija istraživanja ukazuju na nisku razinu heritabilnosti i umjerenu korelacijsku vezu linearno ocjenjivanih svojstava, ali i moguću selekcijsku iskoristivost u protežiraju poželjnih uzgojnih varijanti unutar populacije. Istraživanje determinira konformacijska obilježja autohtonih pasmina konja u Hrvatskoj modelom linearne ocjene. Istraživanjem je obuhvaćeno 258 odraslih jedinki autohtonih pasmina konja u zemaljskom uzgoju (hrvatski posavac, hrvatski hladnokrvnjak, međimurski konj). Srednja dodijeljena linearna konformacijska ocjena hrvatskom hladnokrvnjaku je 5,64, međimurskom konju 5,56, te hrvatskom posavcu 5,59. Hrvatski posavac linearno je ocijenjen većom ocjenom između ostalog za mišićavost vrata, spoj vrata s trupom, nagib lopatice, širinu sapi, visinu korijena repa, ocjenu kopita, ispravnost i snagu koraka. Ima zamjetno manju glavu, manju konveksnost profila glave, kraća leđa, nježnije kosti, dobru mišićavost te poželjnju gradu sapnog dijela. Hrvatski hladnokrvnjak ocijenjen je većom ocjenom, posebice za dužinu sapi i obujam cjevanice, dočim je međimurski konj većom ocjenom ocijenjen za spoj glave s vratom i širinu prsa. Autohtone pasmine konja u Hrvatskoj u fazi su profiliranja, što rezultira umjerenom razinom morfološke i strukturne heterogenosti. Uzgojne institucije, primarno krovni savezi uzgajivača, u provedbi uzgojne politike mogu metodu linearne ocjene konformacijskih obilježja koristiti za dodatni selekcijski pritisak i konsolidiranje pasmina kroz objektivnije praćenje i usmjeravanje uzgojnih trendova. Ocjena dijela konformacijskih obilježja već je integrirana u uzgojni rad unutar nekih autohtonih pasmina konja.

Ključne riječi: autohtonost, pasmine konja, konformacija, linearna ocjena

Ramljak Jelena, Ivanković, A., Kelava Nikolina, Konjačić, M. Zavod za specijalno stočarstvo, Agronomski fakultet, Svetosimunska c. 25, 10000 Zagreb, Hrvatska (aivankovic@agr.hr); Baban Mirjana, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Trg Sv. Trojstva 3, 31000 Osijek, Hrvatska; Paprika S., Tina Ujevića 27, Sisak.

### Uvod

Pod korektnošću konformacijskih obilježja podrazumijevamo pozicioniranost i izraženost dijelova tijela, koji djeluju na sklad, simetriju i ravnotežu tijela u mirovanju i akciji. Korektna konformacija, uz dobre kretnje čini konja predispozicioniranim za bolje rezultate u sportu, te time podiže njegovu uzgojnu i tržnu vrijednost (Ivanković, 2003). Prvi studiozan kvantitativni pristup konformacijskim obilježjima konja zabilježen je u osamnaestom stoljeću, u Bourgelatovoj studiji linearnih mjera baroknog španjolskog konja (1754.; cit. Saastamoinen i Barrey, 2000). Kasniji razvoj hipometrijskih metoda poticao je usavršavanje objektivnijih kvantitativnih modela procjene regija tijela konja, prvenstveno radi razumijevanja funkciranja cjeline, posebice pokreta konja. Tijekom druge polovice dvadesetog stoljeća razvijeni su modeli procjene konformacije konja, a statistička i programska podrška omogućava prevođenje dodijeljenih ocjena u parametre iskoristive u procjeni uporabne i uzgojne vrijednosti jedinke.

Konformacijska svojstva, s obzirom na način njihove ocjene, dijele se na subjektivno (bodovana) i objektivno (mjerena) ocijenjena (Saastamoinen i Barrey, 2000). Subjektivnom ocjenom konformacijskim značajkama dodjeljuju se bodovi iz prihvaćene bodovne ljestvice, sukladno izraženosti obilježja. Visina dodijeljenog boda ovisi o prosjeku populacije odnosno smještaju promatranog obilježja između bioloških ekstrema. Objektivna ocjena konformacijskih obilježja temelji se na izmjeri obilježja pomagalima. Mjerena se provode uz pomoć mjerne vrpce, mjernog štapa ili digitalnih zapisa putem kojih se determiniraju mehaničke osi i kutovi. Radi navedenoga linearna ocjena konformacije konja u znatnijoj je mjeri subjektivna i u nju je ugrađen cijeli niz negenetskih čimbenika poput iskustva ocjenjivača, spola i dobi jedinke, kondicije, sezone i drugog (Arnason, 1984; Saastamoinen, 1993).

Uočena je sprega izraženosti dijela konformacijskih značajki s uporabnom vrijednošću konja, posebice u sportu. Novije spoznaje o korelaciji nekih konformacijskih svojstava s uporabnom vrijednošću konja, temeljene na istraživanjima, uvele su u uzgoyne programe nekih pasmina pojam 'funkcionalne konformacije' konja (Ivanković, 2003). Bodovana konformacijska svojstva konja niže su razine heritabilnosti (0,20 – 0,50) od mjerениh svojstava (0,25 – 0,90), što se uzima u obzir pri primjeni rezultata ocjene u gojidbenoj izgradnji. Koenen i sur. (1995) su kod nizozemskog toplokrvnjaka utvrdili umjerenu korelacijsku spregu odlika vrata, srednjeg i stražnjeg dijela trupa i nogu, te signifikantnu korelaciju dužine vrata, pozicije lopatice, dužine, kosine i muskuloznosti sapi s uspješnošću u dresurnom jahanju. Negativna signifikantna korelacija uočena je između mišićavosti vrata

i sapi, te kosine sapi s uspješnošću konja u preponskom sportu. Zapažena je niska razina heritabilnosti ( $0,09 - 0,28$ ) ocjenjivanih konformacijskih svojstava (Koenen i sur., 1995). Preisinger i sur. (1991) su u skupini kobila i ždrebadi trakener pasmine utvrdili veću heritabilnost za impulzivnost kretanja ( $0,29; 0,31$ ) i tip ( $0,28; 0,32$ ), te manji  $h^2$  za regularnost koraka ( $0,14; 0,17$ ) i konformaciju ( $0,17; 0,18$ ). VanBergen i VanAredonk (1993) su uočili da je razina heritabilnosti većine linearno ocijenjenih konformacijskih obilježja šetlandskog ponija niža ( $h^2 \approx 0,20$ ), krećući se u intervalu od  $0,07$  do  $0,39$ . Utvrdili su nižu razinu heritabilnosti za svojstva mišićavosti ( $0,14-0,16$ ), kao i umjerenu razinu  $h^2$  za pokret ( $0,27-0,41$ ; VanBergen i VanAredonk, 1993). Ortopedska svojstva veoma su važna, osobito u sportskim konja koji su izloženi iznimnim opterećenjima, a lokomotorni problemi vrlo često dovode do uporabne eliminacije jedinke. Thafvelin i sur. (1980) navode da je razina heritabilnosti ortopedskog statusa konja niska ( $0,10$ ), no i pored toga Gerber (1997) navodi da je procjena ortopedskog statusa uključena u uzgojno vrednovanje jahačih konja u Švedskoj. Jakubec i sur. (1999) a kasnije Schlote i sur. (2002) ukazuju na mogućnosti primjene linearne ocjene konja na primjeru "Old Kladrub Horse" u determiniranju i oblikovanju uzgoja.

Izvorne pasmine konja u Hrvatskoj dio su baštine o kojoj se brine šira zajednica. U cilju jasnijeg determiniranja vanjštine i genetske strukture izvorne pasmine konja predmet su znanstvenog projekta "Fenotipske i genetske odlike izvornih pasmina konja u Hrvatskoj" (MZT 0178026). U cilju determiniranja konformacijskih obilježja izvornih pasmina konja u Hrvatskoj dio populacije je istražen prema prilagođenom modelu linearne ocjene hladnokrvnih pasmina konja. Uzgojnoj konsolidaciji kroz koju prolaze izvorne pasmine konja može potpomoći uvođenje linearne ocjene u širu praksu.

#### *Materijal i metode rada*

Istraživanje je provedeno na području Krapinsko-zagorske, Sisačko-moslavačke, Međimurske, Koprivničko-križevačke, Varaždinske Bjelovarsko-bilogorske, Ličko-senjske, Požeško-slavonske i Virovitičko-podravske županije, u razdoblju od 2003. do 2005. godine. Obuhvaćeno je 258 odraslih jedinki autohtonih pasmina konja u zemaljskom uzgoju (120 hrvatskih posavaca, 120 hrvatskih hladnokrvnjaka i 18 međimurskih konja). Linearnom ocjenom (od 1 do 9) ocijenjeno je četrdeset svojstava prema prilagođenom modelu linearne ocjene hladnokrvnih pasmina konja (Ivanković, 2004). Za tri linearne bodovana svojstva ocjena je dodijeljena na osnovi izmjere mjernom vrpcem i štapom. Linearna ocjena potpomognuta je obradom sedam digitalnih

zаписа ванјштине грла. Аналитичка обрада учинјена је статистичким програмом SAS (SAS Institut, 1999) коришћенjem GLM поступака.

### *Rezultati i rasprava*

Резултати истраживања конформацијских обилјежја изврних пасмина коња у Хрватској моделом линарне оцене приказани су на таблици 1. Просјечна бодовна оцена додјелјена укупно истраженој популацији износila је  $5,60 \pm 1,221$ , а pojedinačно додјелјене оцијене кртale су се у интервалу од два до девет. Средња укупна бодовна оцена највећа је у популацији хрватског хладнокрвњака ( $5,64 \pm 1,237$ ), уз интервал просјечних оцене pojedinačних обилјежја од  $5,13 \pm 0,968$  (за став предњих ногу) до  $6,22 \pm 1,477$  (за дужину корака). Најнижа укупна средња бодовна оцена додјелјена је популацији меđimurskog коња ( $5,56 \pm 1,236$ ), уз кртанje средњих оцене pojedinačних обилјежја од  $4,85 \pm 0,842$  (за kondицију) до  $6,39 \pm 1,516$  (за мишићавост). Популација хрватског посавца оцijenjena je просјечношћи укупном бодовном оценом  $5,60 \pm 1,190$ , уз интервал средњих vrijednosti оцене pojedinačних обилјежја од  $4,93 \pm 0,825$  (за обујам цјеванице) до  $6,22 \pm 1,536$  (за snagu koraka).

Резултати линарне оцене указују на одређене конформацијске разлиčitosti изврних пасмина коња у Хрватској, што је раније потврђено на морфометријској razini (Stručić i sur., 2002; Ivanković i Caput, 2004, Paprika i Ivanković, 2005). Уочене одлике ванјштине, posebice одлика главе, одражавају trag filogeneze изврних пасмина коња односно introdukcije krvi vanjskih пасмина, првенstveno arapske, noričke, peršeronske, ardenske i brabantske krvi. Romić (1965) navodi da su s наканом поправљања конформације ondašnjeg "bušaka", tijekom dvadesetog stoljeća uvažani kvalitetni rasplodnjaci teških europskih пасмина коња. U Međimurju su kao оplemenjivači djelovali norički, peršeronski i ardenski pastusi te belgijski pastusi brabantskog tipa, u Podravini je peršeronski коњ izostavljen, a na posavskom i slavonskom tipu хладнокрвњака uočljiviji je trag ostavio ardenac.

Утврђене разлиčitosti линарно бодованih обилјежја најизраženije су између хрватског посавца и хрватског хладнокрвњака. Разлиčitosti четрнаест обилјежја (облик главе, профил главе, израženost grebena, обујам прса, дубина прса, дужина slabina, čvrstina slabina, дужина sapi, kosina sapi, visina korijena repa, обујам цјеванице, предње kićice, дужина корака, испрavnost корака) signifikantne су razine ( $P < 0,01$ ). Четири оцijenjena обилјежја (дужина grebena, дужина lopatice, korektnost leđne linije, snaga koraka) statistički su različita na višoj razini

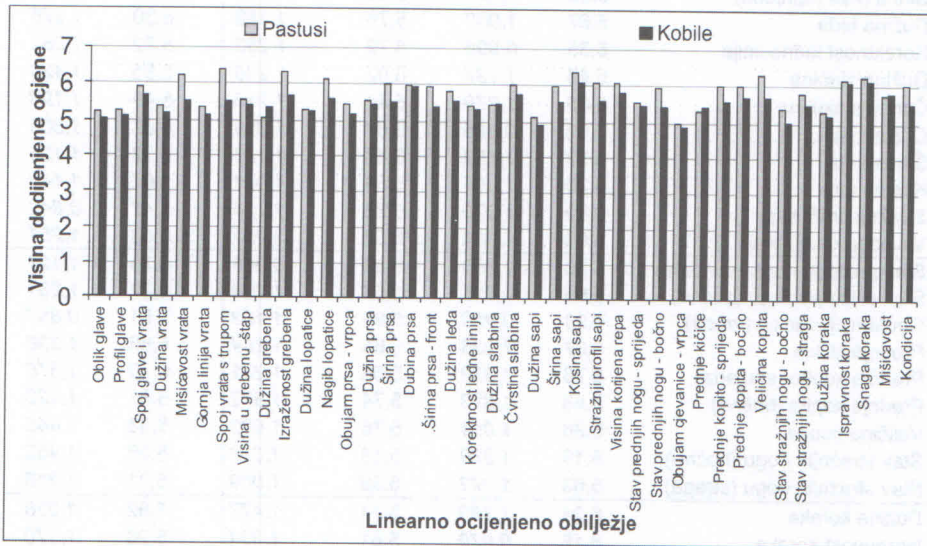
Tablica 1. - VRIJEDNOSTI LINEARNO OCJENJIVANIH SVOJSTAVA AUTOHTONIH PASMINA KONJA U HRVATSKOJ

Table 1. - VALUES OF LINEAR BY EVALUATED FEATURES OF THE AUTOCHTHONOUS HORSE BREEDS IN CROATIA

Linearno ocjenjivana svojstva	Hrvatski posavac (n = 120)		Hrvatski hladnokrvnjak (n = 120)		Međimurski konj (n = 18)	
	x	s	$\bar{x}$	s	$\bar{x}$	s
Oblik glave	5,10	1,084	5,81	1,232	5,61	1,218
Profil glave	5,16	0,969	5,90	1,269	5,88	1,141
Spoj glave i vrata	5,77	1,133	5,64	1,344	6,20	1,331
Dužina vrata	5,25	1,444	5,39	1,101	5,36	1,152
Mišićavost vrata	5,80	1,223	5,67	1,199	5,68	1,255
Gornja linija vrata	5,24	1,219	5,25	1,188	5,03	1,412
Spoj vrata s trupom	5,89	1,418	5,90	1,372	5,60	1,117
Visina u grebenu (štap)	5,47	1,190	5,78	1,289	6,01	1,077
Dužina grebena	5,23	0,923	5,54	1,077	5,31	1,235
Izraženost grebena	5,96	1,025	5,32	1,164	5,40	1,402
Dužina lopatice	5,25	1,177	5,58	1,327	5,67	1,125
Nagib lopatice	5,82	1,199	5,77	1,321	5,86	1,203
Obujam prsa (vrpcu)	5,28	1,263	6,22	1,417	6,39	1,487
Dužina prsa	5,49	1,065	5,77	1,319	5,20	1,156
Širina prsa	5,72	1,355	5,54	1,284	5,18	1,251
Dubina prsa	5,95	1,130	5,25	1,191	5,88	1,312
Širina prsa (sprijeda)	5,62	1,181	5,59	1,107	5,77	1,191
Dužina leđa	5,67	1,002	5,76	1,188	5,30	1,275
Korektnost leđne linije	5,35	0,996	5,72	1,283	5,72	1,061
Dužina slabina	5,48	1,137	6,02	1,236	5,65	1,423
Čvrstina slabina	5,86	1,279	5,44	1,215	5,46	1,198
Dužina sapi	5,02	0,825	5,67	1,319	5,63	1,305
Širina sapi	5,73	1,183	5,47	1,137	6,02	1,125
Kosina sapi	6,20	1,215	5,58	1,071	5,67	1,140
Stražnji profil sapi	5,80	1,370	5,73	1,214	5,47	0,842
Visina korijena repa	5,93	1,004	5,52	1,253	5,43	1,257
Stav prednjih nogu (sprijeda)	5,50	1,360	5,33	0,968	5,70	1,197
Stav prednjih nogu (bočno)	5,65	1,216	5,57	1,298	5,27	1,281
Obujam cjevanice (vrpcu)	4,93	0,950	5,96	1,103	5,81	0,857
Prednje kičice	5,37	1,236	5,80	1,164	5,66	1,230
Prednje kopito (sprijeda)	5,76	1,332	5,58	1,221	5,70	1,370
Prednje kopita (bočno)	5,83	1,373	5,74	1,372	5,51	1,122
Veličina kopita	5,96	1,094	5,76	1,083	5,83	1,445
Stav stražnjih nogu (bočno)	5,18	1,379	5,13	1,328	5,05	1,452
Stav stražnjih nogu (straga)	5,63	1,072	5,59	1,069	5,31	1,218
Dužina koraka	5,24	1,390	5,74	1,477	5,62	1,238
Ispravnost koraka	6,15	0,979	5,61	1,334	5,26	1,270
Snaga koraka	6,22	1,536	5,79	1,291	5,20	1,424
Mišićavost	5,78	1,314	5,56	1,286	5,11	1,516
Kondicija	5,74	1,371	5,75	1,359	4,85	1,135

signifikantnosti ( $P<0,05$ ). Signifikantna različitost između hrvatskog posavca i međimurskog konja utvrđena je za šest linearno ocijenjenih obilježja. Izraženja statistička različitost ( $P<0,01$ ) utvrđena je za obujam prsa, obujam cjevanice, ispravnost koraka, snagu koraka i kondiciju, a za profil glave na višoj razini signifikantnosti ( $P<0,05$ ). Različitost između ocijenjivanih svojstava hrvatskog hladnokrvnjaka i međimurskog konja utvrđena je za kondiciju ( $P<0,01$ ), što nema značajnost u dalnjem selekcijskom profiliranju pasmina.

Osobitosti provedbene uzgojne strategije i okruženja hrvatskog posavca rezultirale su njegovim diferenciranjem u odnosu na druge dvije izvorne pasmine konja, što su potvrdila ranija morfometrijska istraživanja (Ivanković i Caput, 2004; Paprika i Ivanković, 2005). Hrvatski posavac u odnosu na hrvatskog hladnokrvnjaka i međimurskog konja linearno je ocijenjen višom ocjenom za sljedeća svojstva: mišićavost vrata, izraženost grebena, širinu i dubinu prsa, čvrstinu slabina, kosinu i stražnji profil sapi, visinu korijena repa, stav prednjih nogu (bočno), odlike kopita, stav stražnjih nogu, ispravnost koraka, snagu koraka i mišićavost (tablica 1). Pastusi su uglavnom ocijenjeni višim ocjenama nego kobile, osim za četiri linearno bodovana svojstva (dužina grebena, dužina slabina, prednje kičice i mišićavost), no navedene različitosti nisu statistički značajne. Signifikantna različitost srednje dodijeljenih ocjena



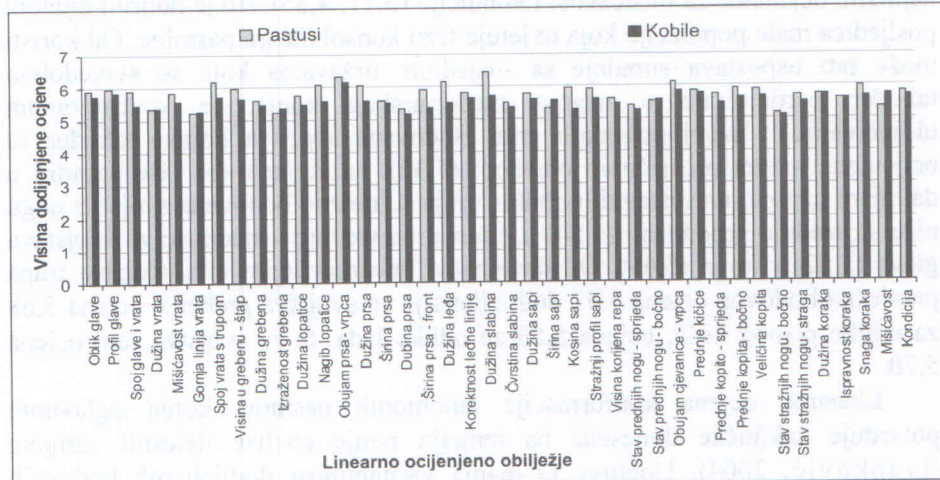
Grafikon 1. - PRIKAZ VRIJEDNOSTI LINEARNE PROCJENE KONFORMACIJSKIH OBILJEŽJA PASTUHA (N = 50) I KOBILA (N = 70) HRVATSKOG POSAVCA

Graf 1. - VALUES OF THE LINEAR ESTIMATION CONFORMATION FEATURES OF THE STALLIONS (N = 50) AND MARES (N = 50) OF CROATIAN POSAVINA HORSE

pastusima i kobilama uočena je za mišićavost vrata, spoj vrata s trupom, izraženost grebena i veličinu kopita ( $P<0,01$ ), odnosno za nagib lopatice, širinu prsa, stražnji profil sapi, stav prednjih nogu i kondiciju ( $P<0,05$ ).

Hrvatskom posavcu je dodijeljena viša bodovna ocjena za svojstva koraka (5,87) i mišićavosti (5,78), dočim je niža srednja ocjena dodijeljena za sedam obilježja svojstava glave i vrata (5,46). S obzirom na ocijenjenih devet odlika nogu hrvatski posavac je ocijenjen prosječnom ocjenom 5,54, no nižom nego hrvatski hladnokrvnjak (5,61). Hrvatski posavac je za devetnaest svojstava trupa ocijenjen prosječnom ocjenom 5,62, uz napomenu da je za svojstva grebena dodijeljena srednja ocjena 5,55, za odlike prsnog koša 5,61, za odlike leđa 5,59, te za svojstva sapi 5,69. Srednje dodijeljene ocjene za konformacijske osobitosti hrvatskog posavca naznake su pravilnog uzgojnog profiliranja pasmine.

Hrvatski hladnokrvnjak i međimurski konj u znatnom broju linearno ocjenjivanih svojstava gotovo ne pokazuju statistički značajnu različitost. Srednja dodijeljena linearna ocjena hrvatskom hladnokrvnjaku (5,64) veća je od prosječne linearne ocjene dodijeljene međimurskom (5,56) ili hrvatskom posavcu (5,60). Poznajući genezu hrvatskog hladnokrvnjaka i međimurskog konja (Steinhausz, 1944; Romić, 1975; Stručić i sur., 2002; Ivanković i Caput, 2004) ovakvi su rezultati dijelom očekivani. Hrvatski hladnokrvnjak linearno je ocijenjen višom ocjenom za sljedeća konformacijska svojstva: oblik i profil prsa, dužinu leđa, dužinu slabina, dužinu sapi, obujam cjevanice,



Grafikon 2. - PRIKAZ VRIJEDNOSTI LINEARNE PROCJENE KONFORMACIJSKIH OBLJEŽJA PASTUHA (N = 45) I KOBILA (N = 75) HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA

Graf 2. - VALUES OF THE LINEAR ESTIMATION CONFORMATION FEATURES OF THE STALLIONS (N = 54) AND MARES (N = 75) OF CROATIAN COLDBLOOD HORSE

prednje kičice i dužinu koraka. Pastusi su ocijenjeni višim ocjenama u odnosu na kobile osim za sedam bodovanih svojstava (dužina vrata, gornja vratna linija, izraženost grebena, širina sapi, stav prednjih nogu, korektnost koraka i mišićavost), no različitosti nisu signifikantne. Signifikantna različitost srednje dodijeljenih ocjena pastusima i kobilama uočena je za dužinu leđa, dužinu slabina i kosinu sapi ( $P<0,01$ ), odnosno za nagib lopatice i širinu prsa ( $P<0,05$ ).

Hrvatski hladnokrvnjak ocijenjen je u pogledu sedam linearno bodovanih odlika glave i devetnaest odlika trupa jednakim srednjim bodovnim ocjenama (5,65). Ocijenjene odlike nogu niže su srednje vrijednosti (5,61). Mišićavost hrvatskog hladnokrvnjaka ocijenjena je višom bodovnom ocjenom (5,66), no nižom u odnosu na hrvatskog posavca (5,76). Unutar devetnaest linearno bodovanih svojstava trupa hrvatskog hladnokrvnjaka za svojstva grebena dodijeljena je prosječna bodovna ocjena 5,55, za odlike prsnog koša 5,67, za odlike leđa 5,74, te za svojstva sapi 5,61.

Srednja linearna ocjena dodijeljena međimurskom konju (5,56) niža je od srednje ocjene dodijeljene hrvatskom posavcu (5,60) i hrvatskom hladnokrvnjaku (5,64). Međimurski konj je u odnosu na druge dvije izvorne pasmine konja ocijenjen višom ocjenom za osam linearno bodovanih svojstava (spoj glave i vrata, visina u grebenu, dužina lopatice, nagib lopatice, obujam prsa, širina prsa, širina sapi i stav prednjih nogu). Radi male ukupne populacije mjerjenja nisu raščlanjivana na pastuhe i kobile.

Međimurski konj u odnosu na druge dvije izvorne pasmine ocijenjen je najnižim ocjenama za mišićavost i kondiciju (5,11; 4,85), što je dobrim dijelom posljedica male populacije koja uvjetuje težu konsolidaciju pasmine. Od koristi može biti uspostava suradnje sa susjednim državama koje su svojedobno također participirale u uzgoju međimurskog konja, te kontroliranom uključivanju u uzgoj pogodnih grla. Bodovana svojstva koraka također su ocijenjena nižom prosječnom ocjenom (5,36), na čemu treba više poraditi u dalnjem uzgoju, uz sustavnu obuku konja. Linearno bodovana svojstva nogu niže su srednje vrijednosti (5,54) u odnosu na srednje vrijednosti za svojstava glave (5,62) i trupa (5,63). Od devetnaest linearno bodovanih svojstava trupa prosječna bodovna ocjena 5,57 dodijeljena je za svojstva grebena, ocjena 5,68 za odlike prsnog koša, ocjena 5,53 za odlike leđa, te za svojstva sapi ocjena 5,70.

Linearna ocjena konformacije autohtonih pasmina konja uglavnom potvrđuje zaključke donesene na temelju ranije analize tjelesnih izmjera (Ivanković, 2004). Uočljiva je manja varijabilnost dodijeljenih bodovnih ocjena unutar populacije hrvatskog posavca, što uz iskazane odlike vanjštine ukazuje na ispravno uzgojno profiliranje pasmine. Linearna bodovna ocjena također ukazuje na postojanje dva podtipa čija je različitost najuočljivija u

obilježjima glave i jačini koštane osnove, što je rezultat oplemenjivanja ali i novijih postupaka uobličavanja pasmine. U populaciji hrvatskog hladnokrvnjaka veća je varijabilnost dodijeljenih bodovnih ocjena, čemu je doprinijela heterogenost začetnog uzgojnog materijala kao i određena introdukcija krvi inozemnih hladnokrvnih pasmina. Na dijelu populacije hrvatskog hladnokrvnjaka uočljiviji je trag introdukcije europskih hladnokrvnih težih pasmina konja, dočim je na znatnom dijelu populacije taj trag znatno manje primjetan. Linearna ocjena konformacije međimurskog konja ukazuje na znatnu heterogenost populacije, nužnost brze konsolidacije i podizanja efektivne veličine populacije.

#### *Zaključak*

Provđba linearog ocjenjivanja izvornih pasmina konja u Hrvatskoj ukazuje na osobitosti pasmina u vanjštini, što je odraz unutarnje genetske konstitucije. Uočene vrijednosti linearne ocjene mogu poslužiti kao smjernice za usklađivanje bodovne ljestvice s zadanim uzgojnim ciljevima. Model linearne ocjene pogodan je utoliko što ga je moguće prilagoditi zahtjevima provedbe uzgojnog programa, staviti naglasak na poželjne vrijednosti te njime pratiti selekcijsku učinkovitost. Nužno je preispitati potrebu praćenja svih u radu navedenih linearno ocjenjivanih svojstava, te ukoliko uzgojni program iziskuje, reducirati broj ocjenjivanih svojstava u cilju uštede vremena i povećanja učinkovitosti rada na terenu. Poželjno je definirati i druge odrednice provedbe linearog ocjenjivanja kako bi ocjene bile uskladene u što većoj mjeri.

#### *Zahvala*

Zahvaljujemo Ministarstvu znanosti, prosvjete i športa Republike Hrvatske na finansijskoj potpori koja je omogućila provođenje istraživanja na projektu "Fenotipske i genetske odlike izvornih pasmina konja u Hrvatskoj". Također zahvaljujemo vrijednim i susretljivim uzgajivačima izvornih pasmina konja na terenu, njihovim predstavnicima u udružama i savezima uzgajivača izvornih pasmina konja u Hrvatskoj.

#### LITERATURA

1. Arnason, T. (1984): Genetic studies on conformation and performance of Icelandic toelter horses. *Acta Agriculturae Scandinavica* 34: 409-427.
2. Bourgelat, (1754): A New System of Horsemanship from the French Monsieur Bourgelat. (ed. Brenger, A.), Henry Woodfall, London.
3. Gerber, E., Arnason, T., Philipsson, J. (1997): Procedures for genetic evaluation of conformation and performance of riding horses in Sweden. 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the EAAP, Viena, Austria.
4. Holmström, M., Magnusson, L.E., Philipsson, J. (1990): Variation in conformation of Swedish warmblood horses and conformational characteristics of elite sport horses. *Equine Veterinary Journal* 22: 186-193
5. Paprika, S., Ivanković, A. (2005): Eksterijerne odlike posavskog konja s područja Odranskog i Lonjskog polja. *Stočarstvo* 59: 91-119.
6. Preisinger, R., Wilkens, J., Kalm, E. (1991): Estimation of genetic parameters and breeding values for conformation traits for foals and mares in the Trakehner population and their practical implications. *Livestock Production Science* 29: 77-86.
7. Stručić, D., Ivanković, A., Konjačić, M., Čačić, M., Geceg, I. (2002): Eksterijerne odlike hrvatskog hladnokrvnjaka. *Stočarstvo* 56: 175-189.
8. Ivanković, A. (2003): Standardizacija ocjene konformacijskih svojstava konja. *Stočarstvo* 57: 57-66
9. Ivanković, A., Caput, P. (2004): Eksterijerne odlike hrvatskih autohtonih hladnokrvnih pasmina konja. *Stočarstvo* 58: 15-36.
10. Ivanković, A. (2004): Konogoštvo. *Sveučilišni udžbenik*, Hrvatsko Agronomsko Društvo, Zagreb.
11. Jakubec, V., Schloete, W., Jelinek, J., Scholz, A., Záliš, N. (1999): Linear type trait analysis in the genetic resource of the Old Kladrub Horse. *Archiv für Tierzucht* 42: 215-224.
12. Koenen, E.P.C., Van Veldhuizen, A.E., Brascamp, E.W. (1995): Genetic parameters of linear scored conformation traits and their relation to dressage and show-jumping performance in the dutch Warmblood Riding Horse population. *Livestock Production Science* 43: 85-94.
13. Magnusson, L.E. (1985): Studies on the Conformation and Related Traits of Standardbred Trotters in Sweden. Doctoral thesis, Agricultural University of Sweden, Uppsala, Sweden.
14. Romic, S. (1965): Posavski konj. *Poljoprivredna znanstvena smotra* 20: 1-17.
15. Romic, S. (1975): Kapacitet rasta i proizvodna svojstva hrvatskog hladnokrvnjaka. *Praxis Veterinaria* 2: 87-99
16. Saastamoinen, M.T. (1993): Effect of month of birth, month of judging, and sex of the horse on conformation score, size and growth of young horses in Finland. *Horse Breeding and Production in Cold Climatic Regions*, Reykjavik, Iceland.
17. Saastamoinen, M.T., Barrely, E. (2000): Genetic of Conformation, Locomotion and Physiological Traits. In: *The Genetics of the Horse*, Ed.: Bowling, A.T., Ruvinsky, A. CABI Publishing, Wallingford, UK: 439-472.
18. Schloete, W., Jakubec, V., Scholz, A., Umstätter, C., Höhne, S., Deschan, R., Majzlik, I., Záliš, N., Volonec, J. (2002): Investigations on standardizing

- evaluation of external conformation traits using the Old kladrub horse as an example. Proc. 7<sup>th</sup> WCGALP Congres, Montpellier 18-23. 08.2002., France, CD-ROM of Congress papers.
19. Steinhausz, M. (1944): Uzgoj hladnokrvnog konja u Nezavisnoj Državi Hrvatskoj. Izdanje glavnog ravnateljstva za seljačko gospodarstvo, SV 25, Zagreb, 1944
  20. Thafvelin, B., Philipsson, J., Darenius, A. (1980): Genetic studies on riding horse traits under field conditions. 31<sup>st</sup> Annual Meeting of the EAAP, München, Germany.
  21. Van Bergen H.M.J.M., Van Arendonk, J.A.M. (1993): Genetic parameters for linear type traits in Shetland Ponies. Livestock Production Science 36: 273-284.

#### **CONFORMATION FEATURES ESTIMATION OF HORSE BREEDS USING THE MODEL OF LINEAR SCORING**

##### **Summary**

Correctness and accord of constitution, which is reflected in the outward appearance and functionality of the movement, represents the conformation of a horse. Linearization of the conformation features of a horse can be used in the population consolidation in the rearing process. This research defines conformation features of autochthonous horse breeds in Croatia by using the model of linear evaluation. The research was carried out on 258 adult horses of autochthonous breeds reared in Croatia (*Posavina horse*, *Croatian Coldblood*, *Murinsulaner horse*). The average linear conformation mark allotted to *Croatian Coldblood* was 5.64, *Murinsulaner horse* was 5.56, while *Posavina horse* got 5.60. *Posavina horse* was linearly allotted the highest mark because, among other features, of the muscles on the neck, the part where the neck meets the body, the inclination of the shoulder-blades, the width of the *croup*, the height of the root part of the tale, its hoofs, as well as for the correctness and strength of its steps. Its head is visibly smaller, convexity of its head profile is smaller, the back are shorter, bones more delicate, it's muscles and the *croup* part are well built. *Croatian Coldblood* was allotted a higher linear mark for the length of the *croup* and the circumference of the tibia, while *Murinsulaner horse* was allotted a higher grade for the part where the head meets the neck and with of the chest. Autochthonous Croatian horse breeds are in the process of defining, which means that, at the moment, they are morphologically and structurally moderately heterogeneous. Breeding institutions can, when implementing the rearing policy, use the method of linear evaluation of conformation features for the additional selection pressure and breed consolidation. The evaluation of some conformation features is already integrated in the rearing process of some autochthonous horse breeds.

Key words: horse breeds, autochthonous, conformation, linear scoring

**Primljeno: 15.04.2007.**