



KONJENIŠKA
ZVEZA
SLOVENIJE

Naloga: **A16_22**

Naslov tekmovanja: _____ Kraj, datum: _____

Sodnik: _____ Pozicija: _____

Zap. št.: _____ Tekmovalec _____

Klub: _____ Konj: _____ Št. konja: _____

60x20

Informativni čas: 5'

Naloga in tehnična ocenjevalna pola (vključno s smernicami)

		Naloga	Ocene	Ocena	Popravek	Koeficient	Končna ocena	Ocenjuje se	Opombe
1.	A X C	Vhod v delovnem kasu Stoj, pozdrav, nadaljuj v delovnem kasu Na desno	10					Vhod. Izravnost, aktivnost. Nepremičnost. Prehoda.	
2.	RK K	Menjava, podaljšanje korakov Delovni kas	10					Pravilnost, uravnoteženost, angažiranost, pokrivanje terena. Podaljšanje okvirja. Izravnost.	
3.	PL LV	Pokrog v levo, 10m Polkrog v desno, 10m	10					Pravilnost, uravnoteženost, energičnost, previtost. Tekoča izvedba menjav smeri in previtosti. Simetrična oblika polkrogov.	
4.	EM M	Menjava Delovni galop	10					Tekoča izvedba in uravnoteženost prehoda. Kvaliteta kasa in galopa.	
5.	E BE K	Veliki krog Podaljšanje korakov do K Delovni galop	10					Kvaliteta galopa, podaljšanje galopskih skokov in okvirja. Uravnoteženost, tendenco gibanja navzgor, izravnost.	
6.	F	Prehod v delovni kas	10					Tekoča izvedba in uravnoteženost prehoda. Pravilnost kasa.	
7.	P L V	Zavij levo Stoj, odstopaj eno konjsko dolžino in nadaljuj v srednjem koraku Na desno	10			2		Tekoča izvedba in uravnoteženost prehodov. Pravilnost odstopanja.	
8.	VEM	Srednji korak, menjava	10			2		Pravilnost, sproščenost hrbta, aktivnost, pokrivanje terena, odprtost pleč. Izravnost.	
9.	M	Delovni kas	10					Tekoča izvedba in uravnoteženost prehoda. Pravilnost kasa.	
10.	SF F	Menjava. Podaljšanje korakov Delovni kas	10					Pravilnost in podaljšanje korakov ter okvirja.	
11.	VL LP	Polkrog v desno 10m Polkrog v levo 10m	10					Pravilnost, uravnoteženost, energičnost, previtost. Tekoča izvedba menjav smeri in previtosti. Simetrična oblika polkrogov.	

12.	BH H	Menjava Delovni galop	10					Tekoča izvedba in uravnoteženost prehoda. Kvaliteta kasa in galopa.	
13.	B EB F	Veliki krog Podaljšanje korakov (galopskih skokov) do Delovni galop	10					Kvaliteta galopa, podaljšanje galopskih skokov in okvirja. Uravnoteženost, tendenca gibanja navzgor, izravnost.	
14.	K	Prehod v delovni kas	10					Tekoča izvedba in uravnoteženost prehoda. Pravilnost kasa.	
15.	VP P F	Pol velikega kroga, lahki kas, pusti konju, da iz roke izžveči vajeti Skrajšaj vajeti, naravnost Sedeči kas	10					Stegnjenje vratu in gobca naprej in navzdol, stabilnost kontakta, pravilnost in ravnotežje v kasu.	
16.	A X	Na srednjo linijo Stoj, pozdrav	10					Kvaliteta stoja, izravnost in uravnoteženost prehoda v stoj.	
		Zapusti jahališče na dolgih vajetih v A							
SKUPAJ			180						



KONJENIŠKA
ZVEZA
SLOVENIJE

Naloga: **A16_22**

Kraj, datum: _____

Naslov tekmovanja: _____

Sodnik: _____ Pozicija: _____

Zap. št: _____ Tekmovalec _____

Klub: _____ Konj: _____ Št. konja: _____

OCENJEVALNA POLA KVALITETE - vključno z direktivami

Ocenjevanje posameznih nalog	Komentar	Ocena
1. Položaj in sedež jahača. Sedež: dobro uravnotežen, elastičen, v sredini sedla, v spremljanju konjevega gibanja. Pravilni položaj zgornjega dela telesa, roke, komolca, pesti, noge, pete.		
2. Učinkovitost dejstev. Vpliv dejstev na predstavitev konja glede na „Skalo treninga“. Vpliv dejstev na pravilno predstavitev gibanja / hodov. Občutljiva uporaba dejstev. Neodvisnost jahačevega sedišča.		
3. Natančnost. Priprava na izvedbo gibanja. Natančnost izvedbe likov. Izvedba elementov na predpisanih točkah. Vzdrževanje pravilnega tempa.		
4. Splošni vtis. Harmonija predstavitve. Pravilnost hodov. Zmožnost najbolje predstaviti konja.		
Skupaj točke (maksimalno 40):		
Deljeno s 4 = končna ocena kvalitete		
Ocena kvalitete v %		

Tehnična ocena v %:		
Ocena kvalitete v %:		
KONČNA ocena v % : (tehnična ocena in ocena kvalitete deljeno z 2)		
Odbija se / kazenske točke 1. napaka v poteku naloge: 0,5% 2. napaka v poteku naloge: 1% 3. napaka v poteku naloge: izključitev. Druge napake – Tehnične napake: odšteje se 0,5% na napako. Prosim glej člen 430.6.2		
KONČNA OCENA v % :		

Podpis sodnika: _____