

Sacensības: \_\_\_\_\_ Datums: \_\_\_\_\_ Tiesnesis: \_\_\_\_\_ Pozīcija:

Dalībnieka nr.: \_\_\_\_\_ Vārds: \_\_\_\_\_ Valsts: \_\_\_\_\_ Zirgs: \_\_\_\_\_

Laiks: 3'50" (tikai informatīvi)

Minimālais zirga vecums: 6 gadi

		Shēma	Atzīmes	Atzīme	Labojumi	Koeficients	Galējā atzīme	Galvenās norādes	Piezīmes
1.	A X	Iejāt darba rikšos Apstāties – stāvēt - sasveicināties	10					Rikšu kvalitāte, apstāšanās un pāreja. Viduslīnijas precizitāte. Nekustīgums, taisnums. Kontakts un pakauša pozīcija.	
2.	X XC	Turpināt darba rikšos Darba rikši	10					Konkrēta pacelšana rikšos. Taisnums. Kontakts un pakauša pozīcija.	
3.	C HS SI IR RBP	Turpināt pa kreisi Darba rikši Pusvolts pa kreisi (10 m ☉) Pusvolts pa labi (10 m ☉) Darba rikši	10			2		Ritmiskums, līdzsvars, enerģija, ieliekums. Plūstoša virziena maiņa. Taisnums uz viduslīnijas. Simetriski pusvolti.	
4.	PL LV VKAF	Pusvolts pa labi (10 m ☉) Pusvolts pa kreisi (10 m ☉) Darba rikši	10			2		Ritmiskums, līdzsvars, enerģija, ieliekums. Plūstoša virziena maiņa. Taisnums uz viduslīnijas. Simetriski pusvolti.	
5.	FH H	Soļu pagarinājums Darba rikši	10					Ritmiskums, līdzsvars, pakājkāju aktivitāte, soļu plašums. Rāmja pagarinājums. Taisnums.	
6.	HC	Pārejas pie F un H Darba rikši	10					Pāreju vienmērīgums un līdzsvars.	
7.	C CMSE	Vidēji soļi Vidēji soļi	10					Ritmiski soļi, muguras caurlaidība, vidējs plašums, neliels rāmja pagarinājums. Pārejas precizitāte, pareizs kontakts.	
8.	E EVK	Turpināt darba rikšos Darba rikši	10					Taisnums. Pārejas vienmērīgums un līdzsvars.	
9.	K KAF	Turpināt darba lēkšos Darba lēkši	10					Pārejas vienmērīgums un līdzsvars. Lēkšu kvalitāte.	
10.	FP PV VK	Sakopotī lēkši Pusaplis (20 m ☉) Starp P & V atdot un uzņemt pavadas uz 3 lēkšu tempiem Sakopotī lēkši	10			2		Lēkšu kvalitāte. Izteikti parādīts kontakta pārrāvums, redzama cilpa pavadās. Nezaudēts līdzsvars un sevis nešana. Ieliekums. Apļa izmērs un forma. Pāreja uz sakopotiem lēkšiem.	
11.	KD	Pusvolts (10 m ☉), atgriežoties pie sienas pie E	10					Lēkšu kvalitāte, līdzsvars, sevis nešana. Ieliekums. Pusvolta izmērs un forma.	
12.	EHC	Kontralēkši	10			2		Kontralēkšu kvalitāte. Līdzsvars, sevis nešana. Taisnums.	
13.	CM	Vidēji soļi	10					Ritmiski soļi, muguras caurlaidība, aktivitāte, plašums, plecu brīvība. Taisnums. Pāreja uz vidējiem soļiem.	

Dalībnieka nr.: \_\_\_\_\_ Vārds: \_\_\_\_\_ Valsts: \_\_\_\_\_ Zirgs: \_\_\_\_\_

Tiesneši: \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_ Pozīcija: \_\_\_\_\_

		Shēma	Atzīmes	Atzīme	Labojumi	Koeficients	Galējā atzīme	Galvenās norādes	Piezīmes
14.	M MR	Turpināt sakoptos lēkšos Sakopti lēkši	10					Pārejas vienmērīgums un līdzsvars. Lēkšu kvalitāte.	
15.	RBF F	Soļu pagarinājums Sakopti lēkši	10					Lēkšu kvalitāte, soļu pagarinājums, rāmis. Līdzsvars, augšupejošā tendence, taisnums.	
16.	FAK	Pārejas pie R un F Sakopti lēkši	10					Abu pāreju vienmērīgums un līdzsvars.	
17.	KLB	Sakopti lēkši	10					Lēkšu kvalitāte. Līdzsvars, sevis nešana. Taisnums. Līnijas precizitāte.	
18.	BRMC	Kontralēkši	10			2		Kontralēkšu kvalitāte. Līdzsvars, sevis nešana. Taisnums.	
19.	C	Pāreja uz vidējiem soļiem	10					Pāreja uz vidējiem soļiem. Muguras caurlaidība, pareizs kontakts.	
20.	CHRB	Vidēji soļi	10					Ritmiski soļi, muguras caurlaidība, vidējs plašums, neliels rāmja pagarinājums. Pārejas precizitāte, pareizs kontakts.	
21.	B PVP VP PF FA	Turpināt darba rikšos Darba rikši (atviegloti rikši) Aplis (20 m Ø) Ļaut zirgam pastiepties garā pavadā Manēžas rikši, uzņemt pavadas Darba rikši	10			2		Ritma un līdzsvara saglabāšana. Pakāpeniska kakla izstiepšana lejup un uz priekšu. Pavadu uzņemšana bez pretestības. Apļa izmērs un forma.	
22.	A X	Iejāt pa viduslīniju Apstāties – stāvēt – atsveicināties	10					Rikšu un pārejas kvalitāte. Viduslīnijas precizitāte un apstāšanās. Sagatavošana. Nekustīgums, taisnums. Kontakts un pakauša pozīcija.	
		Atstāt manēžu soļos ar garu pavadu pie A							
<b>Kopā</b>			<b>280</b>						

**Kopā atzīmes**  
(uz tehniskās atzīmju lapas)

**No rezultāta jāatņem / soda punkti**

Divi (2) punkti jāatņem par katru kļūdu (art.430.6.1)

**Tehniskais rezultāts (%)**

<b>280</b>		

Organizētājs :  
(precīza adrese)

Tiesneša paraksts :

Dalībnieka nr.: \_\_\_\_\_ Vārds: \_\_\_\_\_ Valsts: \_\_\_\_\_ Zirgs: \_\_\_\_\_

Tiesneši: \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_ Pozīcija: \_\_\_\_\_

**Bērnu kvalitātes vērtējuma lapa – ieskaitot norādes**

<b>Individuālo uzdevumu novērtējums</b>	<b>Komentārs</b>	<b>Atzīme</b>
<p><b>Jātnieka pozīcija un uzsēde.</b> Uzsēde: labs līdzsvars, elastīgums, centrējums seglos, zirga kustību amortizācija. Pareiza ķermeņa augšdaļas pozīcija, roku, elkoņu, kājas, papēžu.</p>		
<p><b>Vadības līdzekļu efektivitāte.</b> Vadības līdzekļu ietekme parādot zirgu balstoties uz "Apmācības skalu". Vadības līdzekļu ietekme, pareizi parādot kustības/gaitas. Smalks vadības līdzekļu pielietojums. Neatkarīga jātnieka uzsēde.</p>		
<p><b>Precizitāte.</b> Sagatavošanās pirms elementiem. Figūru precizitāte. Elementu izpildījums norādītajās vietās. Pareiza tempa uzturēšana.</p>		
<p><b>Kopējais iespaids.</b> Harmoniska prezentācija. Pareizas gaitas. Spēja pozitīvi parādīt zirgu.</p>		
Kopā atzīmes (max 40)		
Dalīts ar 4 = kopējais kvalitātes rezultāts		
Kvalitātes rezultāts %		

Tehniskais rezultāts %		
Kvalitātes rezultāts %		
KOPĒJAIS rezultāts % (Tehniskais plus kvalitātes dalīts ar divi)		
<p><b>No rezultāta jāatņem / soda punkti</b> Par kļūdām shēmas zīmējumā soda (art.430.6.1) 1.kļūda = 0.5 procenti 2.kļūda = 1 procents 3.kļūda = izslēgšana</p>		
<b>KOPĒJAIS REZULTĀTS %:</b>		