

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 HSE	Turpināt pa kreisi Plecs pa kreisi	10			2		Rikšu ritmiskums un kvalitāte; vienmērīgs ieliekums un leņķis. Sakopojums, līdzsvars, plūstošs izpildījums.	
4.	EX XB	Pusvolts pa kreisi (10 ☉) Pusvolts pa labi (10 ☉)	10					Ritmiskums, līdzsvars, enerģija, ieliekums. Plūstoša virziena un ieliekuma maiņa. Simetriski pusvolti.	
5.	BPF FAK	Plecs pa labi Sakopotri rikši	10			2		Rikšu ritmiskums un kvalitāte; vienmērīgs ieliekums un leņķis. Sakopojums, līdzsvars, plūstošs izpildījums.	
6.	KXM M	Vidēji rikši Sakopotri rikši	10					Ritmiskums, līdzsvars, pakalķāju aktivitāte, plašums. Rāmja pagarinājums. Taisnums.	
7.	MC	Pāreja pie K un M Sakopotri rikši	10					Abu pāreju vienmērīgums un līdzsvars. Rikšu ritmiskums.	
8.	CHG	Vidēji soļi	10					Ritmiskums, muguras caurlaidība, aktivitāte, plašums, plecu brīvība. Taisnums.	
9.	Starp G un M	Pagriezieni ap pakalķājām pa kreisi, turpināt vidējos soļos	10			2		Ritmiskums, aktivitāte, plūds, izmērs, nostādne un ieliekums. Tendence saglabāt kustību uz priekšu. 4 soļu taktis.	
10.	Starp G un H	Pagriezieni ap pakalķājām pa labi, turpināt vidējos soļos	10			2		Ritmiskums, aktivitāte, plūds, izmērs, nostādne un ieliekums. Tendence saglabāt kustību uz priekšu. 4 soļu taktis.	
11.	GMC	Vidēji soļi	10					Ritmiskums, muguras caurlaidība, aktivitāte, plašums, plecu brīvība. Taisnums.	
12.	C CH	Turpināt sakopotos lēkšos Sakopotri lēkši	10					Pārejas vienmērīgums un līdzsvars. Lēkšu kvalitāte.	
13.	HEK K	Vidēji lēkši Sakopotri lēkši	10					Soļu pagarinājums un rāmis. Līdzsvars, augšupejošā tendence, taisnums.	
14.	KA	Pārejas pie H & K Sakopotri lēkši	10					Abu pāreju vienmērīgums un līdzsvars. Lēkšu kvalitāte.	
15.	AX	Serpentīns ar divām cilpām, 1.cilpa lēkšos ar pareizo kāju, 2.cilpa kontralēkšos	10					(Kontra)lēkšu kvalitāte un sakopojums. Līdzsvars, sevis nešana. Pareizā nostādne un	

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

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

		Shēma	Atzīmes	Atzīme	Labojumi	Koeficients	Galējā atzīme	Galvenās norādes	Piezīmes
								ieliekums. Plūstoša virziena maiņa. Simetriskas cilpas.	
16.	X	Kāju maiņa caur soļiem no kontralēkšiem uz kontralēkšiem	10			2		Pāreju precizitāte, vienmērīgums un līdzsvars. 3-5 skaidri soļi. Taisnums.	
17	XC CMR	Serpentīns ar divām cilpām, 1.cilpa lēkšos kontralēkšos, 2.cilpa ar pareizo kāju Sakopotī lēkši	10					(Kontra)lēkšu kvalitāte un sakopojums. Līdzsvars, sevis nešana. Pareizā nostādne un ieliekums. Plūstoša virziena maiņa. Simetriskas cilpas.	
18	RI I IS SE	Pusvolts pa labi (10 ☉) Kāju maiņa caur soļiem Pusvolts pa kreisi (10 ☉) Sakopotī lēkši	10			2		Pāreju precizitāte, vienmērīgums un līdzsvars. 3-5 skaidri soļi. Taisnums. Lēkšu kvalitāte un ieliekums pusvoltos. Simetriski pusvolti.	
19.	E VPV VP PV VKA	Darba rikši Aplis (20 ☉) Ļaut zirgam pastiepties garā pavadā Uzņemt pavadas Darba rikši	10			2		Ritma un līdzsvara saglabāšana. Pakāpeniska kakla izstiepšana uz priekšu un uz leju. Pavadu uzņemšana bez pretestības. Apļa izmērs un forma.	
20.	A X	Iejāt pa viduslīniju Apstāties – stāvēt - atsveicināties	10					Rikšu kvalitāte, taisnums, līdzsvars apstājoties. Kontakts un pakauša pozīcija.	
		Atstāt manēžu soļos ar garu pavadu pie A							
<b>Kopā</b>			<b>270</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>270</b>		

Organizētājs :  
(precīza adrese)

Tiesneša paraksts :

Copyright © 2020  
Update 2022  
Fédération Equestre Internationale  
Reproduction strictly reserved

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>		