

P1-BAS / Grade I Basic skeem



Võistlus: _____ Kuupäev: _____ Kohtunik: _____ Positsioon:

St.No: _____ Võistleja: _____ Riik: _____ H.No: _____ Hobune: _____

Aeg 4:00 (ainult informatsiooniks), Maksimaalne punktisumma: 120

		Harjutus	Hinne	Koefitsent	Lõplik hinne	Direktiivid	Kommentaarid
1	A X	Sissesõit keskmises sammus Peatus, liikumatus, tervitus Jätkata keskmises sammus				Sammu kvaliteet. Üleminekud. Otsesus. Kontakt. Tasakaal.	
2	C CM M	Sõiduga paremale Keskmine samm Volt paremale 10 m				Pöörde sujuvus. Korrapärasus, rütmi ja aktiivsuse säilimine, tasakaal, voldi suurus ja kuju.	
3	MB B E	Keskmine samm Pööre paremale Pööre vasakule				Pöörete sujuvus. Korrapärasus, Rütm, otsesus, sujuv paidevahetus.	
4	EK K	Keskmine samm Volt vasakule 10 m				Korrapärasus, rütmi ja aktiivsuse säilimine, tasakaal, voldi suurus ja kuju, ühtlane paine.	
5	KAF FXH	Keskmine samm Keskmine samm lastes hobusel sirutada pikema ratsmega				Korrapärasus, rütm, eesmärgipärasus, aktiivsus ja lõdvestatus, kaela sirutamine ette ja alla, sammude ja raami pikenemine ja lühenemine kontakti ära andmata	
6	HC C X	Keskmine samm Keskliinile Volt paremale 10 m				Pöörde sujuvus. Otsesus keskliinil. Korrapärasus, rütmi ja aktiivsuse säilimine, tasakaal, voldi suurus ja kuju, ühtlane paine.	
7	X XA A	Volt vasakule 10 m Jätkata keskliinil Sõiduga vasakule				Korrapärasus, rütmi ja aktiivsuse säilimine, tasakaal, voldi suurus ja kuju, ühtlane paine. Otsesus keskliinil.	
8	FB B X	Keskmine samm Pööre vasakule Pööre paremale				Pöörete sujuvus. Korrapärasus, Rütm, otsesus, sujuv paidevahetus.	
9	XG	Keskmine samm				Korrapärasus, rütm, otsesus, aktiivsus, kontakt	
10	G	Peatus, liikumatus, tervitus				Sammu, peatuse ja ülemineku kvaliteet. Liikumatus, otsesus, kontakt, tasakaal.	
		Läbi A sammus, pika ratsmega					

Kokku

St.No: _____ Võistleja: _____ Riik: _____ H.No: _____ Hobune: _____ Positsioon:

Üldhinne

- 1** Üldmulje: Võistluspaari esituse harmoonia
Hobuse tunnetus ja ratsaniku oskused -
diskreetsed ning efektiivsed juhtimisvõtted
Täpsus

Kokku

Mahaarvamised / miinuspunktid

Tehnilised vead:

-0.5% iga vea eest

Osalemine madalamal astmel (grade):

-10% lõpptulemusest

Ebakorrektset kompenseerivad abivahendid :

-10% lõpptulemusest

Kumulatiivsed vead:

1. viga = -0.5%

2. viga = -1%

3. viga = võistluselt kõrvaldamine.

Kokku

	2		Üldised kommentaarid
			Lõplik tulemus %

Kohtuniku allkiri

Korraldaja:
(täpne aadress)



Copyright © 2025, update 2024
Eesti Ratsaspordi Liit
Reproduction strictly reserved