

Niðurstöður

Fimmgangur F1 - Ungmennaflokkur

A úrslit

Mót: IS2018FAK096 - Reykjavíkurmestaramót

Dags.: 15.05.2018

Félag: Fákur

Tími móts: 08.05.2018 - 13.05.2018

Nr: 1 Knapi: Ylfa Guðrún Svafarsdóttir - Fákur Hross: Bjarkey frá Blesastöðum 1A - Fákur Litur: Brúnn/dökk/sv.einlitt	Dómari 1	Dómari 2	Dómari 3	Dómari 4	Dómari 5	Meðaltal x Vægi
Tölt	6,00	7,00	6,50	6,50	6,50	6,50
Brokk	6,50	7,00	6,50	6,00	6,50	6,50
Fet	7,50	7,00	7,50	7,50	7,00	7,33
Stökk	6,00	6,50	6,50	6,50	7,00	6,50
Skeið	6,50	6,50	6,50	6,00	6,50	6,50
			Meðaleinkunn:	6,62		

Nr: 2 Knapi: Katrín Eva Grétarsdóttir - Háfeti Hross: Eldey frá Skálatjörn - Fákur Litur: Rauður/milli-einlitt	Dómari 1	Dómari 2	Dómari 3	Dómari 4	Dómari 5	Meðaltal x Vægi
Tölt	6,00	6,00	6,00	6,00	6,50	6,00
Brokk	6,00	6,00	5,50	5,50	5,50	5,67
Fet	5,50	5,50	5,00	5,50	5,50	5,50
Stökk	6,00	6,00	6,00	5,50	6,50	6,00
Skeið	6,00	5,50	6,50	6,50	6,50	6,33
			Meðaleinkunn:	5,98		

Nr: 3 Knapi: Hafþór Hreiðar Birgisson - Sprettur Hross: Gleði frá Hafnarfirði - Sprettur Litur: Brúnn/milli-blesótt	Dómari 1	Dómari 2	Dómari 3	Dómari 4	Dómari 5	Meðaltal x Vægi
Tölt	6,50	6,50	6,50	6,00	6,00	6,33
Brokk	5,00	5,00	5,50	5,00	5,50	5,17
Fet	6,00	5,00	6,00	6,00	5,50	5,83
Stökk	5,00	5,50	6,00	6,00	6,00	5,83
Skeið	6,00	5,50	6,00	5,50	5,50	5,67
			Meðaleinkunn:	5,83		

Nr: 4 Knapi: Brynjar Núi Sighvatsson - Fákur Hross: Sjálfur frá Borg - Fákur Litur: Rauður/milli-einlitt	Dómari 1	Dómari 2	Dómari 3	Dómari 4	Dómari 5	Meðaltal x Vægi
Tölt	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Brokk	4,50	4,00	5,00	5,00	6,00	4,83
Fet	5,00	4,50	5,50	4,00	5,00	4,83
Stökk	4,50	5,50	4,50	5,00	5,00	4,83
Skeið	7,00	6,00	6,50	6,00	6,00	6,17
			Meðaleinkunn:	5,69		

Nr: 5 Knapi: Brynja Sophie Árnason - Fákur Hross: Spegill frá Hjallanesi 1 - Fákur Litur: Brúnn/milli-skjótt	Dómari 1	Dómari 2	Dómari 3	Dómari 4	Dómari 5	Meðaltal x Vægi
Tölt	6,00	6,00	6,00	5,50	6,00	6,00
Brokk	2,00	4,50	4,00	0,00	3,00	3,00
Fet	5,50	5,50	6,00	6,00	6,50	5,83
Stökk	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Skeið	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Meðaleinkunn:	3,12		