

ПРЕДВАРИТЕЛЕН ТЕСТ ЗА ДЕЦА А

Състезание : _____ Дата : _____ Съдия : _____ Позиция

Стартов No : _____ Име : _____ НФ : _____ Кон : _____

Времетраене 3 min 30 sec (само за информация) _____ Минимална възраст на коня 6 год.

	Буква	Упражнение	Макс. оценка	Оценка	Корекция	Коефициент	Насоки	Забележки
1	A X	Влизане на работен тръс Спиране – неподвижност – поздрав	10				Коректност на тръса и преходите. Прецизност при движението по средната линия и спирането. Подготовка за спирането. Неподвижност	
2	X XC	Продължаване на работен тръс Работен тръс					Реакция при тръгването, качеството на тръса. Праволинейност. Контакт и задтильк	
3	C CMR	Езда надясно Работен тръс	10				Равномерност, баланс, импулс. Прецизност при влизане в ъглите	
4	RXV	Промяна на посоката по късия диагонал	10				Равномерност, баланс, енергичност, праволинейност. Прецизност на ездовата линия	
5	VKA	Работен тръс	10				Равномерност, баланс, енергичност. Прецизност при влизане в ъглите	
6	AC	Серпантина от четири извивки	10			2	Равномерност, баланс, енергичност, огъване. Плавност при промяна на посоката и огъването. Симетричност на елементите/ <i>извивките</i> /	
7	Между С и М MRB	Повдигане на работен галоп Работен галоп	10				Плавност и баланс на прехода. Качество на галопата. Праволинейност	
8	B BPFACK	Кръг (15 м.) Работен галоп	10			2	Качество на галопата, баланс, способност/ <i>на коня</i> / за поемане на тежестта си. Огъване. Формата и размера на волта.	
9	KXM	Езда по диагонала, в X работен тръс.	10				Плавност и баланс на прехода към работен тръс. Праволинейност	
10	MC	Между М и С повдигане на работен галоп					Плавност и баланс на прехода към работен галоп.	
11	CHSE	Работен галоп	10				Качество на галопата. Правота. Прецизност при влизане в ъглите	

Стартов No : _ Име : _____ НФ : __ Кон : _____

12	E EVKA	Кръг (15 м.) Работен галоп	10			2	Качество на галоп, баланс, способност/ на коня/ за поемане на тежестта си. Огъване. Формата и размера на волта.	
13	A AF	Работен тръс Работен тръс	10				Плавност и баланс на прехода. Равномерност на тръса	
14	F FV	Среден ходом Среден ходом	10				Равномерност, гъвкавост на гърба, активност, покриване на терен, свобода на раменете. Правота.	
15	VP	Полукръг 20 м на среден ходом	10				Равномерност, гъвкавост на гърба, активност, покриване на терен, свобода на раменете. Коректност на линията на полукръга.	
16	P PFA	Продължаване на работен тръс Работен тръс	10				Плавност и баланс на преходите. Равномерност на тръса	
17	A X	Езда по средната линия Спиране– неподвижност- поздрав	10				Качеството на тръса, праволинейност и баланс при спирането. Контакт и задтильк.	
Напускане на манежа през А на ходом на дълъг повод.								
Общо			200					

Наказателни точки

Всички други грешки описани в чл. 430.6.2 от Правилника по обездка се наказват с изваждане на 2 точки от общия сбор

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА В %

Подпис на съдия:.....

Стартов No : _ Име : _____ НФ : __ Кон : _____

ОЦЕНИТЕЛЕН ЛИСТ ЗА КАЧЕСТВЕНА ОЦЕНКА – ВКЛЮЧВАЩ И НАСОКИ

Оценка на индивидуалните задачи	Забележки	Оценка
Позиция и седеж на ездача. Седеж: добре балансиран, еластичен, централно върху седлото, синхронизиран с движението на коня. Правилна позиция на горната част на тялото, китка, лакът, ръка, крак, пета.		
Ефективност на помощите. Как коня реагира на прилаганите помощи от ездача, в съответствие с „Тренировъчната скала“. Влияние на помощите при правилно изпълнение на движенията/алюрите. Внимателната употреба на помощите. Независим седеж.		
Прецизност Подготовка на движенията. Прецизност при изпълнение на фигурите. Точност при изпълнение на елементите в определените за това букви. Поддържане на правилното темпо.		
Общо впечатление Хармония Правилност на алюрите Умението на ездача, да представи коня по най-добър начин.		
Общо оценки (макс. 40)		
Разделени на 4 = качествена оценка в точки		
Качествена оценка в %		

Техническа оценка в %		
Качествена оценка в %		
ОБЩА оценка в % (техническа плюс качествена разделена на 2)		
Наказателни точки 1-ва грешка = - 0,5%. от общата оценка 2-ра грешка = - 1% от общата оценка		

Стартов No : _ Име : _____ НФ : __ Кон : _____

3-та грешка = изключване		
КРАЙНА ОЦЕНКА в %		