



2023 DREZURNÍ ÚLOHA DĚTI - ÚVODNÍ - A KVALITATIVNÍ ROZHODOVÁNÍ (DU-A KVALITA 2023)

Závody: _____

Datum: _____

Rozhodčí: _____

Písmo: _____

Soutěžící: Čís: _____ Jméno: _____

NF: _____ Kůň: _____

Informativní čas úlohy 3'30"

Obdélník 20x60m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koefficient	finální známka	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X	Vjezd v pracovním klusu Stát - nehybnost – pozdrav	10					Kvalita klusu a přechodu. Přesnost na střední čáře a zastavení. Příprava zastavení. Nehybnost, rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.	
2.	X XC	Pracovním klusem vchod Pracovní klus	10					Kvalita přechodu a klusu. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.	
3.	C CMR	Na pravou ruku Pracovní klus	10					Pravidelnost, rovnováha, aktivita. Správné projetí rohu.	
4.	RXV	Změnit směr krátkou diagonálou	10					Pravidelnost, rovnováha, aktivita. Rovnost, precizně projatá linie.	
5.	VKA	Pracovní klus	10					Pravidelnost, rovnováha, aktivita. Správné projetí rohu.	
6.	AC	Vlnovka o 4 obloucích	10			2		Pravidelnost, rovnováha, aktivita, ohnutí. Plynulost změn v ohnutí a směru. Symetrické provedení vlnovky.	
7.	mezi C a M MRB	Pracovní cval vpravo Pracovní cval	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Kvalita cvalu. Rovnost	
8.	B BPFKA	Kruh vpravo, průměr 15 m Pracovní cval	10			2		Kvalita cvalu, rovnováha, samonesení. Ohnutí. Velikost a tvar kruhu.	
9.	KXM	Změnit směr a v X pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodu do pracovního klusu. Rovnost.	
10.	MC	Mezi M a C pracovní cval vlevo	10					Plynulost a rovnováha přechodu do pracovního cvalu.	
11.	CHSE	Pracovní cval	10					Kvalita cvalu. Rovnost. Správné projetí rohu.	
12.	E EVKA	Kruh vlevo, průměr 15 m Pracovní cval	10			2		Kvalita cvalu, rovnováha, samonesení. Ohnutí. Velikost a tvar kruhu.	
13.	A AF	Pracovní klus Pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Pravidelnost klusu.	
14.	F FV	Střední krok Střední krok	10					Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita a délka kroků, volnost v plecích. Rovnost.	
15.	VP	Půlkruh průměr 20 m ve středním kroku	10					Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita a délka kroků, volnost v plecích. Přesnost linie půlkruhu.	
16.	P PFA	Přechod do pracovního klusu Pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Pravidelnost klusu.	
17.	A X	Ze středu Stát – nehybnost - pozdrav	10					Kvalita klusu, rovnost a rovnováha při zastavení. Přilnutí a poloha zátylku.	
Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži									
Celkem bodů (za technické známky)			200						

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Protokol pro hodnocení kvality předvedené úlohy včetně doporučení

Soutěžící: Čís: ____ Jméno: _____ NF: ____ Kůň: _____

Hodnocení jednotlivých aspektů	Komentář	Známka (max. 10)
Pozice jezdce a sed Sed: dobře vybalancovaný, pružný, ve středu sedla, jde s pohybem koně. Správná pozice horní části těla, paží, loktů, rukou, nohou a pat.		
Účinnost pomůcek Vliv pomůcek na předvedení koně podle "Škály výcviku". Vliv pomůcek na správné předvedení cviků /chodů. Jemnost při použití pomůcek. Nezávislost sedu jezdce.		
Přesnost Příprava cviků. Přesnost při provádění cviků. Provádění cviků v předepsaných písmenech. Udržování správného tempa.		
Celkový dojem Harmonie při předvedení. Korektnost chodů. Schopnost předvést koně.		
Celková známka (max. 40)		
Celkový kvalitativní výsledek (celková známka dělená 4)		
Celkový kvalitativní výsledek v %		
Technický výsledek v %		
Kvalitativní výsledek v %		
Celkový výsledek v % (Technický + Kvalitativní výsledek dělený 2)		
K odečtení/trestné body 1. omyl: 0,5 % 2. omyl: 1,0 % 3. omyl: vyloučení 0,5 % (půl procenta) musí být odečteno za každou chybu.		
CELKOVÝ VÝSLEDEK v %		