

# FEI 2016 ÚLOHA DĚTI - ÚVODNÍ - B (DU-B)

Závody: \_\_\_\_\_

Rozhodčí: \_\_\_\_\_

Písmeno: \_\_\_\_\_

Soutěžící: Čís: \_\_\_\_\_ Jméno: \_\_\_\_\_ NF: \_\_\_\_\_ Kůň: \_\_\_\_\_

Informativní čas úlohy 3'50"

Obdélník 20x60m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koeficient	final. znám.	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X XC	Vjezd v pracovním klusu Stát - nehybnost – pozdrav Pracovním klusem vchod Pracovní klus	10					Kvalita klusu, zastavení a přechodů. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.	
2.	C HS SI IR RBP	Na levou ruku Pracovní klus Půlkruh vlevo 10m Půlkruh vpravo 10m Pracovní klus	10			2		Pravidelnost, rovnováha, kmih. Ohnutí, plynulost změn ohnutí a směru. Symetrický design půlkruhů.	
3.	PL LV VKAF	Půlkruh vpravo 10m Půlkruh vlevo 10m Pracovní klus	10			2		Pravidelnost, rovnováha, kmih. Ohnutí, plynulost změn ohnutí a směru. Symetrický design půlkruhů.	
4.	FS S	Klusové kroky prodloužit Pracovní klus	10					Pravidelnost, rovnováha, kmih. Prodloužení rámce, rovnost.	
5.	SH	Přechody v F a S Pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodů.	
6.	H HCMRB	Pracovní cval vpravo Pracovní cval	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Kvalita cvalu.	
7.	BEB BPF	Kruh vpravo 20 m Mezi B a E na 3 cvalové skoky povolit otěže Pracovní cval	10			2		Kvalita cvalu. Zachování rovnováhy, sebenesení. Ohnutí. Velikost a tvar kruhu. Kvalita cvalu.	
8.	FD	Půlkruh 10m do D, návrat na stěnu v B	10					Kvalita cvalu, rovnováha, sebenesení. Ohnutí. Tvar a velikost půlkruhu.	
9.	BM	Kontracval	10					Kvalita kontracvalu. Rovnováha, sebenesení. Rovnost.	
10.	M C CH	Pracovní klus Pracovní cval Pracovní cval	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Kvalita klusu a cvalu	
11.	HEK K	Cvalové skoky prodloužit Pracovní cval	10					Rovnováha, tendence do kopce. Rovnost.	
12.	KAF	Přechody v H a K Pracovní cval	10					Plynulost a rovnováha obou přechodů.	
13.	FLE	Pracovní cval	10					Kvalita cvalu. Rovnováha, sebenesení. Rovnost	
14.	ESH	Kontracval	10					Kvalita kontracvalu. Rovnováha, sebenesení. Rovnost.	
15.	H HC	Pracovní klus Pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Pravidelnost klusu.	
16.	C CMR	Střední krok Střední krok	10			2		Pravidelnost, uvolnění hřbetu, aktivita, prostor, volnost v plecích. Rovnost.	
17.	RV	Střední krok	10			2		Pravidelnost, uvolnění hřbetu, aktivita, prostor, volnost v plecích. Rovnost.	
18.	V VKA	Pracovní klus Pracovní klus	10					Plynulost a rovnováha přechodu. Pravidelnost klusu.	
19.	A X	Ze středu Stát - nehybnost – pozdrav	10					Kvalita klusu, rovnost a rovnováha v zastavení. Přilnutí a zátylek.	
Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži									
<b>Celkem</b>			<b>240</b>						

**SOUHRNNÉ ZNÁMKY:**

1. Chody (lehkost a pravidelnost)
2. Kmih (ochota pohybovat se vpřed, pružnost kroků a skoků, pružnost hřbetu a aktivita zádě).
3. Poslušnost (pozornost a důvěra, harmonie, lehkost a uvolněnost pohybů, přijetí přílnutí a lehkost předku).
4. Sed jezdce, jeho poloha, správnost a účinnost pomůcek.

**Celkem**

<b>10</b>			<b>1</b>	Všeobecné poznámky:
<b>10</b>			<b>1</b>	
<b>10</b>			<b>2</b>	
<b>10</b>			<b>2</b>	
<b>300</b>				

**K odečtení/trestné body**

Omyly v kurzu (článek 430 - 6.1.) jsou penalizovány

1. omyl 0,5% z celkového výsledku

2. omyl 1,0% z celkového výsledku

3. omyl vyloučení

Dva (2) body musí být odečteny za každou další chybu.

Viz. Článek 430 - 6.2

**CELKEM**

	<b>Celkový výsledek v %</b>
--	-----------------------------

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Písmo:



<b>E</b>	<b>H</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>celkem</b>