

TRASA PRÓBY TERENOWEJ (PTV)	3. PROWADZENIE KONIA W RĘCE	KARTA TECHNICZNA PRZESZKODY
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

WŁAŚCIWOŚCI:

Ścieżkę przeszkody wyznaczają dwa równoległe, leżące na ziemi drągi, tworzące linię prostą.

- Długość 8m

	Poziom1	Poziom 2	Poziom3
Szerokość korytarza	0,7m	0,6m	0,5m

WYPOSAŻENIE:

- 2 czerwone flagi
- 2 białe flagi
- 1 numer przeszkody
- 4 drągi po 4m

CELE:

Przejsie przez wyznaczoną ścieżkę bez dotknięcia drągów z zachowaniem początkowo obranego chodu.

BŁĘDY ZA EFEKTYWNOŚĆ:

- Dotknięcie drąga przez konia lub jeźdźca
- Przerwanie ruchu naprzód, zmiana chodu
- Wyłamanie
- Cofanie
- Odmowa
- Wolta

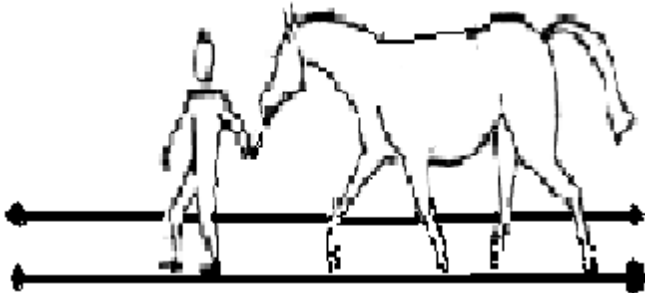
WYBÓR CHODU:

- Kłus
- Stęp

PUNKTY KARNE:

- Brutalność
- Upadek konia lub jeźdźca
- Luźne strzemiona
- Niebezpieczna metoda prowadzenia konia
- Noga konia lub jeźdźca poza ustawionymi drągami

Zawodnikowi, który wykonuje wolty lub cofa się pomiędzy przeszkodami, zostaną przez sędziego przyznane 3 punkty karne za nieposłuszeństwo, do maksimum trzech razy- powyżej otrzyma ocenę 0 dla danej przeszkody.

KARTA OCENY PRZESZKODY PROWADZENIE KONIA W RĘCE NR PRZESZKODY..... SĘDZIA.....											
NR START.	E +	G -	P =	RAZEM							
					Uwagi:						
SCHEMAT OCENIANIA : E+S-P					EFEKTYWNOŚĆ						
					E		RODZAJ CHODU		PKT.KARNE		
					G		P		P		
					Poprawnie	7	kłus	+3	Brutalność	-3	
					1x błąd	4					stęp
					2x błąd	1	Luźne strzemiona	-1			
					3x błąd	0			Upadek	0	
									Noga poza ustawionymi dragami	0	
Punktacja 0 za efektywność lub za punkty karne oznacza całkowitą ocenę 0 za daną przeszkodę											

7 = 0 błędów: bark dotknięcia dragów, brak przerwania ruchu naprzód, brak wyłamania, bark cofania, brak wolty, brak odmowy, brak wolty, brak zmiany chodu

4 = 1 błąd: dotknięty drag, pierwsze przerwanie ruchu naprzód, etc.

1 = 2 błęd: drugie dotknięcie dragą, drugie przerwanie ruchu naprzód, etc.

0 = 3 błęd: trzecie dotknięcie dragą, etc.

Te oceny należy wpisać w kratkę **E** w karcie oceny