

P O S U D E K O P O N E N T A D I P L O M O V É P R Á C E

Jméno a příjmení diplomanta: RADEK CARVA

Téma práce: PŘÍPRAVA JEZDCE NA KONI OD VÝKONNOSTNÍHO STUPNĚ Z DO S V DREZUŘE

Cíl práce: Sestavení pomocného metodického materiálu, uvědomění si základních hodnot, sed jezdce, výběr vhodného koně, chody koně, charakteristika výkonnostních stupňů, charakteristika a příprava pro stupeň Z, charakteristika a příprava pro stupeň L, charakteristika a příprava pro stupeň S.

1. Náročnost tématu na:

- teoretické znalosti	Průměrné	Nadprůměrné	Nadprůměrné
- vstupní údaje a jejich zpracování	Průměrné	nadprůměrné	Průměrné
- použité metody	Průměrné	nadprůměrné	Průměrné

2. Kritéria hodnocení práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost posluchače při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
práce s literaturou včetně citací	X			
adekvátnost použitých metod	X			
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu		X		
úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň		x		

3. Využitelnost výsledků práce v praxi, příp. teorie:

průměrná **Nadprůměrná** Nadprůměrná

4. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:

- 1) Proč je v práci popisován v kapitole o jednoduché změně krok s osmi fázemi, když je definován jako čtyřdobý.
- 2) Význam práce na dvou stopách při přípravě drezurního koně.
- 3) Rozdíl cílené systematické práce s jedním trenérem, oproti neustálému střídání trenérů.
- 4) Výběr vhodného jezdce pro drezuru.
- 5) Návrh postupu v přípravě pro drezurní závody.

Otázky k diskusi:

- 1) Používání pomocných otěží při přípravě drezurního koně.
- 2) Příprava mladého koně na transport před závody.
- 3) Vliv prostředí na přípravu mladého koně.
- 4) Jaký je význam provádění jednotlivých přechodů pro uvolnění a shromáždění mladého koně.
- 5) Jaké jsou negativní a pozitivní důsledky při střídání více jezdců na jednom koni.

5. Práce je - doporučena k obhajobě.

6. Navržený klasifikační stupeň: výborně

9.1. 2014 Praha

datum a místo
vyhotovení posudku

Ing. Jan Metelka

podpis oponenta
diplomové práce