



JÚNOVÉ SKÚŠKY

18. 06. 2023



<i>organizátor</i>	RSDC / Kynologická hala RSDC, o.z. www.rsdc.sk
<i>miesto konania</i>	Areál BETA-CAR, Drevárska 23, Pezinok, Slovensko HALA EJVA (NOVÁ) GPS 48°16'40"N, 17°16'11"E (48.277998, 17.270119)
<i>rozhodcovia</i>	Roman Hajnala (SK)
<i>garant akcie</i>	Alexandra Slezáková
<i>prihlasovanie</i>	www.agilityportal.sk / uzávierka 14. 06. 2023
<i>program pretekov</i>	Nedeľa – 18. 06. 2023 9.00 – 9.15 Registrácia A3 9.30 2x skúška A3 (S-M-I-L) nasleduje 2x skúška A2 (S-M-I-L) nasleduje 2x skúška A1 (S-M-I-L) (i) Časový harmonogram pre jednotlivé kategórie bude zverejnený po uzávierke najneskôr 1 deň pred skúškami
<i>podmienky účasti</i>	Preteky sú otvorené pre všetky prihlásené tímy s platným výkonnostným zošitom Obmedzený počet tímov (psovod+pes), max. 120!
<i>vyhodnotenie</i>	Vyhodnotený bude súčet dvoch skúšok pre každú kategóriu zvlášť
<i>povrch</i>	Umelá tráva
<i>veterinárne podmienky</i>	Platné očkovanie proti besnote zapísané vo veterinárnom preukaze alebo Petpase
<i>štartovné</i>	15 € / tím (psovod+pes)
<i>platba</i>	vopred na číslo účtu Kynologická hala RSDC, o.z. Trenčianska 53, 821 09 Bratislava, Slovensko Platba na mieste možná po dohode s organizátorom akcie
<i>všeobecné ustanovenia</i>	Skúšky sú usporiadané podľa platných pravidiel ASKA. Skúšky sa konajú na jednom parkúre. Za škody spôsobené psom zodpovedá psovod. Organizátor si vyhradzuje právo zmeny programu. Venčenie bude umožnené v okolí haly pri dodržaní pokynov organizátora. Protest možno podať len po zaplatení sumy vo výške 20€. V prípade nutnosti zrušenia skúšok z dôvodu vyššej moci, prepadá štartovné v prospech organizátora. Štartovné je nevratné, v prípade potreby je možné štartovné preniesť na iný prihlásený tím. Usporiadateľ má právo bez uvedenia dôvodu neprijať prihlášku na tieto skúšky. Dobrovoľný príspevok v min. hodnote je určený vyššie ako štartovné. Dobrovoľným príspevkom podporujete rozvoj aktivít Kynologická hala RSDC, o.z. Ďakujeme Vám!
<i>partneri podujatia</i>	 Brit Prevence výživou