



JANUÁROVÉ SKÚŠKY

22. 01. 2022



organizátor	RSDC / Kynologická hala RSDC, o.z. www.rsdsc.sk
miesto konania	Areál BETA-CAR, Drevárska 23, Pezinok, Slovensko GPS 48°16'40"N, 17°16'11"E (48.277998, 17.270119)
rozhodcovia	Roman Lukáč (SK)
garant akcie	Alexandra Slezáková
prihlasovanie	www.agilityportal.sk / uzávierka 20.01.2022
program pretekov	Sobota – 22.01.2022 8.30 – 8.45 Prezentácia A1 (+ covid kontrola) 9.00 2x skúška A1 (S-M-L) nasleduje 2x skúška A2 (S-M-L) nasleduje 2x skúška A3 (S-M-L) (i) Časový harmonogram pre jednotlivé kategórie bude zverejnený po uzávierke najneskôr 1 deň pred skúškami
podmienky účasti	Skúšky sú otvorené pre všetky prihlásené tímy s platným výkonnostným zošitom Obmedzený počet tímov (psovod+pes), max. 50 pre kategóriu! <i>Skúšky sa uskutočnia za aktuálnych hygienických podmienok stanovených Úradom vlády SR.</i>
vyhodnotenie	Vyhodnotený bude súčet dvoch skúšok pre každú kategóriu zvlášť
povrch	Umelá tráva
veterinárne podmienky	Platné očkovanie proti besnote zapísané vo veterinárnom preukaze alebo Petpase
štartovné	10€ / tím (psovod+pes)
platba	vopred na číslo účtu Kynologická hala RSDC, o.z. Trenčianska 53, 821 09 Bratislava, Slovensko Platba na mieste možná po dohode s organizátorom akcie
všeobecné ustanovenia	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 neprijatť 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!
partneri podujatia	 Brit Prevenca výživou