



...škola nejen pro psy...
SAR-DOG.CZ
výcvik psů a vzdělávání psůvůdů



Propozice závodu "Pozdní Sběr 2018"

Závod jednotlivých týmů (psovod a pes) je určen pro mírně pokročilé až pokročilé týmy, do složené zkoušky na úrovni RH-T A, RH-FL A a odpovídajícím zkouškám národního zkušebního řádu.

Celý závod bude probíhat formou "sběru" figurantů v časovém limitu na celý prostor prohledávaného areálu. Strategie a způsob vyhledávání bude volen psovodem. V průběhu celého hledání bude tým doprovázen "duchem", který bude dohlížet na průběh hledání a regulérnost závodu. Přístup do prohledávaných prostorů bude pro psovody omezen. V průběhu závodu, bude možné psa odměňovat (dle stanovených pravidel). Figuranti se nebudou vyprošťovat.

Úkryty budou různých úrovní - od jednodušších motivačních úkrytů, přes úkryty "na kontakt s figurantem", až po uzavřené úkryty nejvyšší náročnosti (odpovídajícím zkoušce RH-T B). Závod bude proto svou náročností vhodný i pro méně zkušené týmy - každý si najde takový počet figurantů a v takové úrovni na kolik jeho schopnosti stačí.

Termín: 3.11. 2018

Místo: Skuhrov 1, 267 27 Skuhrov, okres Beroun

Startovné: 300,- / tým

Přihlášky: bude doplněno 26.3. 2018

Po odeslání přihlášky vyčkejte na náš email s potvrzením přijetí a výzvou k platbě.

Uzávěrka plateb: 20.4. 2018 (nezaplacena místa budou po uzávěrce postoupena náhradníkům)

Případné dotazy zasílejte na email sffzachranari@gmail.com

Podmínky akce:

Psovod odpovídá za škody způsobené jím a jeho psem a akce se účastní na vlastní nebezpečí

Pořadatel neodpovídá za odložené věci, ani za škody způsobené psovodovi nebo jeho psovi.

Přihláška se stává platnou po obdržení platby startovného na účet.

Pořadatel si vyhrazuje právo rozhodovat o účasti jednotlivých týmů v závodě.

Háravé feny se po domluvě s pořadatelem mohou zúčastnit.

Hrubé zacházení se psem, je důvodem k diskvalifikaci týmu ze závodu.

Psovod zaplacením startovného souhlasí s výše uvedenými podmínkami této akce a zavazuje se je dodržovat stejně jako pokyny pořadatele.