

Pořadatel: Českomoravská myslivecká jednota, z.s.

Okresní myslivecký spolek Teplice, Masarykova třída 995/48, 415 01, Teplice

IČ: 67777848, e-mail: oms.teplice@gmail.com

Číslo účtu: 2100803897/2010



OKRESNÍ
MYSLIVECKÝ
SPOLEK

Teplice

PŘIHLÁŠKA

(KOPIE PRŮKAZU PŮVODU PSA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘIHLÁŠKY)

K	zkouškám loveckých psů
---	------------------------

Místo:		Datum:	
Jméno psa / feny:		Pohlaví:	
Plemeno:		Chovný od: (přesné datum)	
Číslo zápisu - ČLP:		Čip:	
Vržen(a):		Barva:	
Otec:		ČLP:	
Matka:		ČLP:	
Majitel:		Přesná adresa (vč. PSČ):	
Vůdce:		Přesná adresa (vč. PSČ):	
Požaduji zajištění střelce	ANO	NE	Člen / nečlen ČMMJ u OMS:
Výsledky dřívějších zkoušek:			

V souvislosti s patřičnou legislativou GDPR souhlasím se zpracováním a se zveřejněním v přihlášce uvedených údajů na webových stránkách ČMMJ, pobočného spolku či chovatelského klubu a s jejich předáním ČMKJ, ČMMJ a patřičnému chovatelskému klubu loveckých psů dle platného znění ZŘ pro lovecké psy.

Jako Subjekt osobních údajů má fyzická osoba právo svůj souhlas kdykoli odvolat a zrušit. Odvoláním předchozího souhlasu však není dotčena zákonnost zpracování osobních údajů vycházejících z předchozího uděleného souhlasu.

Prohlašuji, že je mi znám zkušební řád ČMMJ a že se mu podrobuji. Přihlášeného psa / fenu předvedu buď sám, anebo ho dám předvést svým zplnomocněným zástupcem – vůdcem, který je v den konání zkoušky starší 15 let. Ručím za škody, které by můj pes / fena učinil osobám nebo na věcech. Přijetí přihlášky je podmíněno současným zaplacením předepsaného poplatku.

Beru na vědomí, že přednost při výběru ke zkouškám mají členové registrovaní u OMS Teplice a to i v případě akceptace přihlášky. Pokud po zaslání platebních údajů nebude platba připsána na účet do 10 dnů, mají přednost další psi, kteří jsou / budou přihlášení po Vás.

V: _____ Dne: _____

Telefon: _____

E-mail: _____ Vlastnoruční podpis
majitele / vůdce psa: _____

POZNÁMKY PRO POŘADATELE

Přihláška došla dne: _____ Číslo: _____

Zaplaceno Kč: _____ VS: _____

Pořadatel
(podpis + razítko)