

Klub přátel chodského psa vás srdečně zve na bonitaci chodských psů
dne 28. října 2017 v Poličce

Uzávěrka přihlášek: 28. září 2017

Program:

přejímka 9.00 – 9.30 hodin
zahájení posuzování v 9.30 hodin

Podmínky pro účast na bonitaci:

- věk psa/feny od 18 měsíců
- absolvovaný svod dorostu
- účast na výstavě pořádané KPCHP, a to počínaje třídou mladých, s hodnocením nejméně velmi dobrá u psa i u feny
- vyhodnocený RTG na dysplazii kyčelních kloubů max. 2. stupně (HD C)

Doklady pro účast na bonitaci:

- originál průkazu původu nebo potvrzení plemenné knihy, výkonnostní knížka
- očkovací průkaz s platným potvrzením o očkování proti vzteklině, psince, hepatitidě a parvoviróze
- vyhodnocení RTG DKK - kopii zašlete zároveň s přihláškou
- člen klubu navíc průkaz KPCHP s dokladem o platbě na rok 2017

Rozhodující je datum odeslání přihlášky. Přihlášky zaslané po datu uzávěrky a přihlášky bez dokladu o platbě nebudou přijaty. Pro každého psa vyplňte samostatnou přihlášku.

Seznam přihlášených bude uveřejněn nejpozději 7 dnů přede dnem bonitace na stránkách klubu:

www.kpchp.org .

Poplatky – bonitace (variabilní symbol 03):

člen klubu 300,-
nečlen 1.000,-

Poplatky uhradte převodem nebo poukázkou typu A na účet klubu:

Klub přátel chodského psa, U Pergamenky 3, Praha 7, PSČ 170 00

číslo účtu: 162 705 919/0300 (IBAN: CZ07 0300 0000 0001 6270 5919 BIC: CEKOCZPP)

Přihlášky s kopií dokladu o platbě zašlete na e-mail: zdenka.stepanova@post.cz nebo poštou na adresu: Zdeňka Štěpánová, Podhora 14, 294 13 Mohelnice nad Jizerou

Všeobecná ustanovení:

Pořadatel akce nezodpovídá za škody způsobené psem ani za úhyn, zranění nebo ztrátu psa. Psi musí být klinicky zdraví a s platným očkováním. Neúčast na akci z jakýchkoliv příčin nezakládá nárok na vrácení poplatků. Háravé feny se mohou účastnit bonitace, nahlásí však tuto skutečnost u přejímky, fena zůstane mimo areál a nastupuje k posuzování jako poslední.

Majitel souhlasí s uveřejněním fotografie svého psa/feny z této akce na stránkách klubu a v klubovém zpravodaji.