



NOUTAJIEN METSÄSTYSKOKEIDEN PIIRINMESTARUUSKOKEIDEN SÄÄNNÖT

1. KOKEIDEN JÄRJESTÄMISOIKEUS JA JÄRJESTÄMINEN

Piirinmestaruuskokeita saavat järjestää Pohjois-Savon kennelpiiri ry:n jäsenyhdistykset. Piirinmestaruuskoe järjestetään vuosittain, mieluummin ennen Suomenmestaruuskilpailuja.

2. KOKEIDEN ANOMINEN

Kokeiden järjestämisoikeutta on anottava Pohjois-Savon Kennelpiirin hallitukselta sen kulloinkin ilmoittaman ajan puitteissa.

3. KOELUOKAT

Piirin mestaruudesta kilpaillaan korkeimmassa koeluokassa ja mestaruuden saavuttaa korkeimman hyväksytyin palkintosijaan oikeuttavan pistemäärän saanut koira. Tasatuloksen sattuessa kokeen ylituomari ratkaisee mestaruuden kyseessä olevia koiria arvostelleita tuomareita kuultuaan. Kokeessa noudatetaan kaikilta osin Suomen Kennelliitto ry:n vahvistamia NOME-kokeen sääntöjä.

4. OSALLISTUMISOIKEUS

Osallistujan on oltava SKL-FKK:n tai kennelpiirin jäsenyhdistyksen jäsen; osallistumisoikeus kokeisiin on jokaisella ilmoittautumishetkellä (viimeinen ilmoittautumispäivä) piirin alueella vakinaisesti asuvalla koiranohjaajalla/omistajalla riippumatta hänen edustamansa yhdistyksen kotipaikasta. Koiranohjaajaksi/omistajaksi katsotaan henkilö, jonka pääasiallisessa hallinnassa ja koulutuksessa koira on ollut. Useamman omistajan koira osallistuu sen omistajan kennelpiirin mestaruuskokeeseen, jonne koira on pääasiassa sijoitettu. Koira voi osallistua vuosittain vain yhden kennelpiirin mestaruuskokeeseen. Kokeessa voidaan arvostella myös sellaisia koiria, jotka eivät kilpaile piirinmestaruudesta.

5. MUUT OHJEET

Mestaruuskiertopalkinto luovutetaan kokeen yhteydessä ja piirinmestaruusmitalit kennelpiirin vuosikokouksessa. Kiertopalkinnon saa omakseen koira, joka on saanut siihen kolme kiinnitystä. Näitä sääntöjä voidaan muuttaa vain Pohjois-Savon Kennelpiirin hallituksen päätöksellä noutajia harrastavan yhdistyksen johtokunnan esityksestä tai sitä kuultuaan.

Tulokset ja kennelpiirinmestarit on ilmoitettava kennelpiirin sihteerille kahden viikon kuluessa kokeen päättymisestä.