

NOUTAJIEN WORKING TEST (WT) YLITUOMARIKURSSI 2019

Tuomaritoimikunta aloittaa Working Test -ylituomarikurssin keväällä 2019. Kurssin vastuullisena vetäjänä toimii Pekka Uusimäki ja toisena kouluttajana Miso Sipola. Kurssille otetaan rajoitettu määrä hakijoita.

Kurssille aikovan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- ovat Kennelliiton ja rotujärjestön jäseniä
- ovat toimineet aktiivisena noutajaharrastajina vähintään viisi (5) vuotta, johon on sisällyttävä tehtäviä rotujärjestön tai sen jäsenyhdistysten kouluttajana, kokeiden järjestelyissä ja toimitsijana
- omaavat riittävän kokemuksen WT-kokeiden järjestelytehtävistä (mukaan lukien toimiminen ylitoimitsijana)
- ovat osallistuneet noutajien Working Testin VOI-luokkaan kouluttamallaan koiralla ja saavuttaneet vähintään VOI2-palkinnon
- omaavat voimassa olevan metsästyskortin ja metsästysaseen hallussapitoluvan
- ovat perehtyneet noutavien koirien käyttöön ja toimineet noutajan ohjaajana jahdeissa, joita tässä koemuodossa kuvataan (ajojahdit, walking-up)
- harrastavat metsästystä noutajan kanssa
- hakijoilla tulee olla rotujärjestön tai sen jäsenyhdistyksen kirjallinen suositus

Vapaamuotoiset hakemukset, **joista ilmenee kyseisten vaatimusten täyttäminen**, sekä tarkat tiedot WT-toimitsijatehtävistä (paikka, aika ja tehtävä), tulee lähettää 30.9.2018 mennessä osoitteeseen pekka298@gmail.com.

Kurssista voi kysellä lisätietoja Pekka Uusimäeltä p. 0407615577 (iltaisin) tai sähköpostitse pekka298@gmail.com.

Esikarsintatilaisuuteen kutsuttaville hakijoille ilmoitetaan asiasta henkilökohtaisesti lokakuun loppuun mennessä. Esikarsinta järjestetään marraskuussa Uudellamaalla mock trial -koetta mukaillen.

HUOM!

Selvittäkää, milloin seudullanne järjestetään Kennelliiton yhden päivän peruskoulutus ylituomarikoulutukseen pyrkiville. Laittakaa kyseinen tieto mukaan hakemukseenne. Tämä on suoritettava ennen varsinaisen WT -tuomarikoulutuksen aloittamista. Voitte suorittaa tämän esikarsinnan jälkeen, kun tiedätte, valitaanko teidät varsinaiseen koulutukseen.