

## Verkkoluento: Hajuerottelusta 18.5. klo 18 kouluttajana Mariel Alin.

Hajuerotteluluennolla pääset tutustumaan hajuerotteluun harrastuksena! Käymme läpi hajutyöskentelyn teoriaa ja opit perusteet sille, kuinka koiraa opetetaan etsimään ja ilmaisemaan haluttu haju ympäristöstä. Luennolla on myös varattu aikaa kysymyksille.

Harrastuksena hajuerottelu sopii kaikille koirille rodusta ja iästä riippumatta eikä mitään ennakkotaitoja tarvita. Hajuerottelu on koirille mielekästä puuhaa ja tyydyttää niiden lajityypillistä käyttäytymistarvetta. Uusia taitoja voidaan hyödyntää erilaisissa etsintätehtävissä, kuten sienimetsällä tai Nose Workissa.

Hinnoittelu: jäsenet 20,00€, ei-jäsenet 25,00€.

Verkkoluento on **tiistaina 18.5.2021 klo 18-20.**

Luento toteutetaan **Teamsin kautta** ja saat linkin tietokoneellesi/puhelimeesi luentomaksun maksettua.

**Luennon jälkeen järjestämme kurssit**, jolla opitaan hajuerottelun perusteet. Kurssi on **25.5-22.6 Espoossa.**

Mariel on kouluttanut hajuerottelua useille eri rotuisille ja -ikäisille koirille aloittelevista jo pidempään harrastaneisiin. Mariel työskentelee homekoirayrityksessä 6-vuotiaan bordercollie Muusin kanssa. Hän kertoo kurssista:

”Kurssilla harjoitellaan valitun hajun tunnistamista, erottelua ja ilmaisua positiivisessa ilmapiirissä. Harjoitukset järjestetään aina jokaisen tasolle sopiviksi, voit olla vasta-alkaja tai kokenut harrastaja. Harjoiteltavaksi hajuksi sopii esimerkiksi nose work -hajut, kahvi tai tee. Kurssin tärkeimmät teemat ovat oppimisen ilo ja koirakon sujuva yhteistyö. Nähdään kurssilla!”

”Kurssille voivat osallistua kaikki innokkaat hajutyöskentelystä kiinnostuneet ohjaajat koirineen. Erikoisvaatimuksia ei ole, tärkeintä on halu oppia uutta yhteistyössä koiran kanssa.”

Huom! Teorialuento on pakollinen uusille kurssilaisille järjestetään.

Lisätietoa lajista löytyy mm. täältä  
<http://wisenose.fi/>

Ilmoittautumislomake löytyy täältä: <https://www.labradori.fi/harrastusmuodot/peruskoulutus/ilmoittautuminen-kursseille-ja-t/>

**Tervetuloa!**

