

Amerikankettukoira yhdistyksen vuosikokous 2020

Amerikankettukoira yhdistys (AMKY) ry:n sääntömääräinen vuosikokous pidetään perjantaina 4.12.2020 kello 17:00, paikka metsäkouluntie 22B, 82360 Onkamo.

Valtakirjojen tarkastus alkaa klo 16:50. Valtakirjoja saa olla enintään viisi/hlö.

Kokoukseen on tervetulleita kaikki yhdistyksen jäsenet.

Vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. Kokouksen avaus.
2. Valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja tarvittaessa kaksi ääntenlaskijaa.
3. Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.
4. Hyväksytään kokouksen työjärjestys.
5. Esitetään tilinpäätös, vuosikertomus ja tilintarkastajien lausunto.
6. Päätetään tilinpäätösten vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille.
7. Vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo- ja menoarvio sekä liittymis- ja jäsenmaksujen suuruudet.
8. Päätetään toimihenkilöiden kulukorvaukset. Voimassaolevat kulukorvaukset ovat puheenjohtaja 200e, julkaisuvastaava 100e, webmaster 100e, jalostusneuvoja ja jalostustoimikunnan jäsenet 50e.
9. Valitaan hallituksen puheenjohtaja ja muut jäsenet erovuoroisten tilalle.

Erovooroiset jäsenet:

- Pasi Kultti
- Henna Härkönen
- Markku Savikuja

Jatkavat jäsenet:

- Jami Mylläri
- Pasi Kinnunen
- Juha-Petteri Juotasniemi

- Puheenjohtajan valinta

10. Valtuutetaan uusi puheenjohtaja käyttämään Amerikankettukoira yhdistyksen tiliä sekä pankkitunnuksia. Varapuheenjohtajalle valtuutetaan yhdistyksen kuukautinen tiliote paperilla.

11. Valitaan yhdistyksen jalostusneuvoja, tai vaihtoehtoisesti jalostustoimikunta.

12. Valitaan vuosijulkaisu vastaava.

13. Valitaan yksi tai useampi toiminnantarkastaja sekä heille varatoiminnantarkastajat.

14. Valitaan vuoden 2021 rodunmestaruuskokeiden järjestäjä sekä järjestämispaikkakunta.

15. Muut asiat:

- Vuoden 2020 kettukoiran palkitseminen.

- Käyttö ja Muotovalio palkintojen luovuttaminen.

Tervetuloa kokoukseen!

Amerikankettukoira yhdistyksen hallitus

Puheenjohtaja Pasi Kultti