

KENTTÄSÄÄNNÖT AKAAN LENNOKKIKENTTÄ

1) LENNÄTYSPAIKAN KÄYTTÖOIKEUS

Akaan lennokokikenttää saa käyttää vain kenttämaksun maksaneet. Tampereen RC-lentäjien jäsenmaksu ei ole Akaan kentän käytön edellytys.

Oppilaat saavat lennättää lennonopettajan valvonnassa.

Vierailijat (max. 2 krt/hlö/vuosi) vain kerholaisen seurassa, joka perehdyttää vierailijan kentän sääntöihin.

Ei-kaupallista toimintaa harjoittavat toimijat (esim. pelastuslaitos, poliisi, puolustusvoimat, yliopistot), joiden kanssa on etukäteen sovittu toiminnasta.

2) LENTOKORKEUS

Suurin sallittu lentokorkeus on 500m maanpinnasta mitattuna (2000 FT MSL).

3) KALUSTORAJOITUKSET

Suurin sallittu lentoonlähtöpaino on 25kg.

4) LENTOALUEELLE VAIN LENNÄTTÄJÄT JA HEIDÄN AVUSTAJAT

Katsojat ja vuoroaan odottavat lennättäjät oleskelevat varikkoalueella tai parkkialueella.

5) LENNÄTYSALUE JA LENTOKIELTOALUEET

Lennätysalue ja varikko on merkitty kentän ilmakehuun (katso alla kuva 1).

Varikkoalue on lentokieltoaluetta.

Lennättäjien pitää huomioida parkkipaikalta lennätysalueelle saapuvat/poistuvat sekä tarvittaessa keskeyttää lennätys hetkeksi turvallisen kulun takaamiseksi varikkoalueelle ja sieltä pois.

6) LENNÄTYS, NOUSUT JA LASKUT

Jokainen harrastaja lennättää vuorollaan. Mikäli tilanne sallii, voidaan sopia samanaikaisesta lennätuksesta lentäjien kesken.

Ilmoita noususta ja laskusta kuuluvalla äänellä.

Muista, että alueella saattaa liikkua satunnaisesti ulkoilijoita ja kulkuneuvoja.

7) VLOS, FPV

Lennätys tapahtuu vain suorassa näköyhteydessä (VLOS). FPV lennätöksessä käytettävä tarkkailijaa, jos lentokorkeus on yli 30m.

8) RADIOTAAJUUDET

Mikäli lennättäjä käyttää 35Mhz tai 40Mhz radiolähetintä tulee hänen varmistaa, että kanava on vapaa ja varata taajuus ennen lennätystä. Viimeiseksi kentälle tullut lennättäjä tarkistaa aina kaikki käytössä olevat taajuudet lennättäjiltä.

9) LENNOKKI/DRONE VÄISTÄÄ AINA ILMA-ALUSTA JA TARVITTAESSA LASKEUTUU

Akaan lennokokikentän ympärillä on salliva UAS-ilmatilavyöhyke, jonka halkaisija on noin kolme kilometriä. UAS-ilmatilavyöhyke ei ole lentokieltoalue (D-alue), joten ilmatilassa saa lentää miehitettyllä ilma-aluksella. Lennokin on väistettävä muita ilma-aluksia.

10) LENNÄTYSKALUSTO ASIANMUKAISESTI RAKENNETTU JA HUOLLETTU

Lennättäjä vastaa siitä, että lentolaite on toimintavarma ja asianmukaisesti rakennettu sekä suorittaa tarvittavat tekniset tarkastukset ennen lennätystä. Lennokissa tulee olla viranomaisten määräysten mukaiset merkinnät.

11) LENNÄTTÄJÄN VASTUU JA VAKUUTUKSET

Jokainen lennättäjä toimii aina omalla vastuulla. Lennättäjän on itse huolehdittava siitä, että lennätys tapahtuu turvallisesti. Ota huomioon alueella liikkuvat ihmiset, eläimet ja kulkuneuvot ja alueen yli lentävät ilma-alukset (lentokoneet, helikopterit jne.).

Kaikilla lennättäjillä tulee olla vakuutus, joka kattaa kyseisen harrastustoiminnan. Vakuutus voi olla esim. kotivakuutus vastuuosalla. Suomen Ilmailuliiton (SIL) jäsenet, ovat vakuutettuja liiton kautta. Yhdistys suosittelee Suomen Ilmailuliiton jäsenyyttä vakuutusturvan johdosta.

12) TOIMINTAAN LIITTYVÄT VIRANOMAISMÄÄRÄYKSET

Lennätystoiminta vain viranomaisten määräysten mukaisesti ja voimassa olevalla droneoperaattori tunnuksella, jos lentolähtöpaino on yli 250 gr. tai laitteessa on kamera. Ilmailumääräyksen OPS M1-29 mukaisesti sallivan UAS ilmatilavyöhykkeen vapautukset avoimen luokan rajoituksista ovat voimassa vain kerhon harrastustoiminnassa, sääntöjä noudattaen ja kenttäalueelta toimittaessa

13) LENNÄTTÄMINEN PÄIHTEIDEN VAIKUTUKSEN ALAISENA EHDOTTOMASTI KIELLETTY

14) PIDÄ KENTTÄALUE SIISTINÄ

Pidä kenttäalue siistinä. Jokainen harrastaja vie omat roskat pois.

15) HÄTÄTILANTEESSA SOITA 112

Hätätilanteessa soita yleiseen hätänumeroon 112 ja kerro nimesi, sijaintisi ja mitä on tapahtunut.

Kentän sijainti:

Pulkintie 166-226
37800 Akaa

Koordinaatteina (parkkipaikka):

610724N 0234727E

61 astetta, 7 minuuttia, 24 sekuntia pohjoista leveyttä

23 astetta, 47 minuuttia, 27 sekuntia itäistä pituutta

Kuva 1. Akaan lennökkikentän ilmakekuva. Suurempi neliö kiitorata, pienempi neliö varikkoalue.

