

KOULUTUSOHJE METSÄPALOLENTOKURSSIA VARTEN

YLEISTÄ

Tässä ohjeessa esitetään koulutusohjelma metsäpalolentokurssia varten. Metsäpalolentokurssi on tarkoitettu metsäpalolentotoiminnan säännöissä OPS T2-100 tarkoitettun metsäpalolentäjän pätevyyden saavuttamiseksi. Koulutusohjelma on laadittu yhteistyössä ilmailuhallituksen, sisäasiainministeriön pelastusosaston ja Suomen ilmailuliitto ry:n kesken.

1.1 Metsäpalolentokurssin hyväksytysti suorittaneille antaa kouluttaja todistuksen.

1.2 Metsäpalolentokurssin järjestäjällä on oltava koulutuslupa metsäpalolentokoulutusta varten.

1.3 Metsäpalolentokurssin kouluttajina voivat toimia metsäpalolentotoimintaan ja metsäpalolentotoiminnan sääntöihin hyvin perehtyneet lennonopettajat ja apulaislennonopettajat, jotka on mainittu metsäpalolentokoulutusluvassa.

Ilmailuhallitus voi erityisestä syystä hyväksyä metsäpalolentokouluttajaksi kokeneen ja tehtävään soveltuvan lentäjän, vaikka hänellä ei olekaan lennonopettajan tai apulaislennonopettajan kelpuutusta.

Pelkästään tietopuolista koulutusta voi antaa metsäpalolentotoimintaan ja metsäpalolentotoiminnan sääntöihin hyvin perehtynyt henkilö, joka on mainittu metsäpalolentokoulutusluvassa.

2 TIETOPUOLINEN KOULUTUS

2.1 Metsäpalolentotoiminta ja sitä koskevat säännökset

- metsäpalolentotoiminnan merkitys ja tarkoitus
- metsäpalolentotoiminnan säännöt (OPS T2-100) yksityiskohtaisesti
- ilma-alueen päällikön vastuu lentoturvallisuudesta.

2.2 Metsäpalolennon suorittaminen

- lennon valmistelu
- radioliikenne
- paikantaminen eri menetelmin
- palokunnan ohjaaminen
- muu toiminta lennon aikana
- toimenpiteet lennon jälkeen
- riskitekijät palolentotoiminnassa
- kokemukset aiemmilta vuosilta, keskustelu havaituista puutteista ja parannusmahdollisuuksista.

2.3 Harjoitukset

- paikannusharjoituksia
- paloradion käyttö
- asiakirjojen täyttö.

2.4 Osaamiskoe

- kirjallinen osaamiskoe

2.5 Koulutuksen kesto

Tietopuolisen koulutuksen kesto ennen koetta 4 - 6 tuntia.

3 LENTOKOULUTUS

3.1 Lentomenetelmät

- hidaslento ja sakkaus
- lentoonlähdöt ja laskut lyhyellä ja huonopintaisella laskupaikalla
- laskut reunaesteiden yli
- ylösveto ja matalakierros
- lentokoneen suoritusarvojen rajat.

Kesto 2 - 3 lentoa, 1 - 3 tuntia ohjaajan kokemuksesta ja taidosta riippuen.

3.2 Valvontalento

3.2.1 Valvontalennon valmistelu

- metsäpalovaroitustilan toteaminen, tietolähteet
- säätietojen hankinta
- varusteiden tarkastus
- lentokoneen tarkastus, tankkaus, massa- ja massakeskiölaskelma
- valvontahenkilöstön mukaanotto.

3.2.2 Valvontalennon suorittaminen

- lähtö sopimuksen mukaisena aikana
- radioliikenne, ilmoitukset (lähtö, käännepisteet, havainnot, saapuminen)
- savuhavainnot, vakiosavut
- paikantaminen
- palokunnan ohjaaminen
- metsäpaloalueella lentäminen
- menettely yllättävissä tilanteissa (sää)
- lentokäsiala (tottumattomat matkustajat)
- lentokuri

3.2.3 Lennon jälkeinen toiminta

- tankkaus
- lentokoneen ja varusteiden kunto
- ilmoitukset lentokoneesta vastaaville
- asiakirjojen täyttö
- radiot latauksessa
- varusteiden säilytys.

5-10 Valvontalentoa ohjaajan taidosta ja kokemuksesta riippuen.

4 ERITYISIÄ OHJEITA

4.1 Ilmailuhallituksen hyväksymän koulutusohjelman mukaisen etsintä- ja pelastuspalvelulentäjän kurssin suorittaneella katsotaan olevan metsäpalolentäjän pätevyys.

4.2 Metsäpalolentoja vuosina 1985 ja 1986 yhteensä vähintään 20 tuntia lentäneet ohjaajat voivat toimia metsäpalolentäjänä vuonna 1987. Tämän jälkeen on vähintään metsäpalolentokurssin tietopuolinen osuus suoritettava.
