

Lähetetään lomakkeen LU3154 liitteenä Liikenne- ja viestintävirastoon (Traficom).

| | | | |
|--|--|-------------------------|------------------|
| Hakija | Nimi | Lupakirjan nro tai hetu | |
| | Lähiosoite | Postinumero | Postitoimipaikka |
| | Puhelin | Sähköpostiosoite | |
| Todistukset | Huoltajakurssien todistukset oppiaineissa a)-e). Koulutusvaatimus min. 80 h. | | |
| | a) Ilmailun säädökset ja lentokelpoisuusvaatimukset (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) | | |
| | Harrastemekaanikon lupakirjan haltijan kannalta tarpeelliset säännöt ja määräykset | | |
| | Sovellettavat lentokelpoisuusvaatimukset | | |
| | Ilma-alusten tyypihyväksyntää ja jatkuvaa lentokelpoisuutta koskevat vaatimukset | | |
| | Hyväksytyjä ilma-alusten huolto-organisaatioita ja niiden menettelyjä koskevat vaatimukset | | |
| | b) Luonnontiede ja ilma-aluksen yleistuntemus (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) | | |
| | Perusmatematiikka | | |
| | Mittayksiköt | | |
| | Fysiikan ja kemian perusteoriaa sovellettuna ilma-aluksen huoltamiseen | | |
| | c) Ilma-aluksen suunnittelu ja tekniikka (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) | | |
| | Ilma-aluksen rakennemateriaalien ominaisuudet ja käyttö | | |
| | Ilma-aluksen rakenteiden periaatteet ja toiminta | | |
| | Kiinnitystekniikka | | |
| | Voimalaitteet ja niiden järjestelmät | | |
| Mekaaniset, neste-, sähköiset ja elektroniset voimanlähteet | | | |
| Ilma-aluksen mittarit ja näyttöjärjestelmät | | | |
| Ilma-aluksen ohjainjärjestelmät | | | |
| Lentosuunnistus- ja radiojärjestelmät | | | |
| d) ilma-aluksen huolto (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) | | | |
| Ilma-aluksen jatkuvan lentokelpoisuuden varmistamiseksi tarvittavat tehtävät | | | |
| Ilma-aluksen rakenteiden, osien ja järjestelmien perushuollossa, tarkastuksessa, vaihtamisessa, muutostöissä ja vikojen korjaamisessa käytettävät menetelmät soveltuvien huoltokäsikirjojen ja lentokelpoisuusnormien mukaisesti | | | |
| e) ihmisen suorituskyky ja rajoitukset (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) | | | |
| Ihmisen suorituskyky ja rajoitukset ilma-aluksen huoltamisessa | | | |

| | |
|--------------------|---|
| Todistukset | Moottoroidun ilma-aluksen huolto (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) edellä kohdassa c) voimalaitteita koskevan koulutuksen lisäksi vähintään 20 oppitunnin ilma-aluksen moottoreiden määräaikaishuoltoja koskeva koulutus tai hänen on muutoin osoitettava vastaavat tiedot |
| | Radio- ja suunnistuslaitteiden ja sähkölaitteiden asennus (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) vähintään 20 oppitunnin radio- ja suunnistuslaitteiden asennusta koskeva koulutus tai hänen on muutoin osoitettava vastaavat tiedot |
| | Punnituskurssi (merkitse koulutustodistus ja tuntimäärä) |
| | Hyvitykset (merkitse haettava hyvitys ja peruste) 1. Jos hakijalla on keskiasteen tai sitä ylempi tekninen perustutkinto voidaan katsoa 2.1.2 b) kohdan vaatimusten täyttyvän luonnontieteiden, perusmatematiikan, mittayksiköiden, fysiikan ja kemian osalta, jolloin vaaditusta oppituntimäärästä voidaan vähentää 10 oppituntia 2. Jos hakijalla on tai on ollut lentäjän lupakirja, voidaan katsoa 2.1.2 kohdan a) ilmailun säädökset, d) ilma-aluksen käyttö ja huolto sekä e) ihmisen suorituskyky ja rajoitukset kohtien vaatimusten täyttyvän yleisiltä osiltaan ja vaaditusta oppituntimäärästä voidaan vähentää 10 oppituntia 3. Jos hakijalla muu ilma-alusten huoltamiseen annettu koulutus, kuten esimerkiksi ilma-aluksen tai laitteen valmistajan antama huoltokoulutus, lentotekninen aliupseerikurssi, keskiasteen huoltomekaanikon koulutus tai ylempi lentotekninen koulutus, se voidaan hyväksyä osittain tai täysimääräisenä 4. Muu hyvitys, kuten viranomaiskoe. |
| | |
| Työkokemus | <input type="checkbox"/> purjekoneen vuosihuolto 15 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> purjekoneen erityistarkastus 30 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> moottoripurjekoneen erityistarkastus 40 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> moottoroidun ilma-aluksen vuosihuolto 30 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> moottoroidun ilma-aluksen 50 h/25 h huolto 10 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> punnitus max. 50h 5 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> lentokelpoisuustarkastus max. 50h 5 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> huolto/korjaus erillisluvalla (työnjohtaja/valvoja) ilmoituksen mukaan _____ h <input type="checkbox"/> rakennuslupavalvoja 50 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> valmistuneen ilma-aluksen rakentaja rakennusluvalla _____ h <input type="checkbox"/> ilma-aluksen yleinen huoltotyö lokikirjalla todennettuna (max 100 h, esim. ilma-aluksen pesu ym.) _____ h <input type="checkbox"/> ilma-aluksen vaativa huoltotyö, lokikirjalla todennettuna (yleinen + vaativa huoltotyö yhteensä max 200 h, esim. rakennemodifikaatio) _____ h <input type="checkbox"/> huollon tekninen tuki, lentokelpoisuuden hallinta ym. tai koulutus (max 100 h) _____ h <input type="checkbox"/> laskuvarjon pakkaus 5 h/kpl x _____ kpl = _____ h <input type="checkbox"/> (min 250 h, jos hakija hakee pelastuslaskuvarjon huoltokelpuutusta) |
| | Yhteensä _____ h, min 500 h |
| | Hyvitykset annetaan vain huoltotoimenpiteistä, jotka on kuitattu hakijan nimiin. Todisteiksi kelpaa mm. (kopiot): <ul style="list-style-type: none"> • annetut huoltotodisteet • kuittaukset matkapäiväkirjassa • kuittaukset teknisessä kirjanpidossa • punnitustodistukset • lentokelpoisuuden tarkastuspöytäkirjat • pelastusvarjojen pakkauspäiväkirjat • mekaanikon lokikirja ja kuitatut huoltolistat • erillislupa ja kuitattu huolto/korjauskertomus • rakennuslupa ja rakennuskertomuksen kuittaukset |