



Kouluttava kerho: \_\_\_\_\_

## Koulutuskortti moottoroidulle riippuliidolle

Nimi: \_\_\_\_\_ Sotu: \_\_\_\_\_

Osoite: \_\_\_\_\_

Lentokelpoisuustodistus: SP: 4 5 Ympyröi  
Voimassa: \_\_\_\_\_ saakka

Lentojen määrä viimeisen 3 kk:n aikana: \_\_\_\_\_ kpl

### KOULUTUSKALUSTON TARKASTUKSET

Moottorin luettelointinumero:	_____
Moottorin viimeisin tarkastuspäivämäärä:	_____
Riippuliitimen luettelointinumero (SIL):	_____
Malli _____	pvm ja kouluttajan kuittaus
Painorajat riittävät:	_____
Pelastusvarjo: Malli _____	
Painorajat riittävät:	_____
Viimeisin pakkaus/tarkastuspvm:	_____

### KÄYTÄNNÖN KOULUTUS

pvm ja kouluttajan kuittaus

Käsittelyharjoitukset \_\_\_\_\_

Valmistautuminen 1. koululentoon \_\_\_\_\_

## TEORIAKOULUTUS

Oppiaine	Opetettu	Hyväksyty koe
	pvm ja kouluttajan kuittaus	
Aerodynamiikka		1)
Sääoppi		
Liidin ja moottori		1)
Säännöt ja määräykset		2)
Lennon valmistelu		1)
Ilmailufysiologia		
Moottorin käsikirjan kirjallinen kuulustelu		1)

- 1) Suoritettava hyväksyty koe ennen lentokoulutusta
- 2) Suoritettava hyväksyty koe ennen matkalentosuorituksia (15 -)

## LENTOKOULUTUS

Lennot: (nro)	Lentosuoritus	Suoritukset hyväksyty pvm ja kouluttajan kuittaus
1 - 2	Suorat lennot, k > 100m	
3 - 9	Laskukierrokset, 100 - 150 m	
10 - 14	Pakkotilanneharjoitukset nousussa < 100 m	
	lennolla 300 - 500m	
15 - 18	Matkalentosuoritukset yli 5 km suora lento	
	kolmiolento, sivu 2 km	
	kolmiolento, sivu 4 km	
19 - 20	Tarkastuslennot	