



# RC- Skola



## Starta RC- Skola? Här följer tips på hur ni går tillväga.

- **Nya medlemmar börjar med att genomgå flygskolan:**
  - Oerfarna modellflygare behöver lära sig grunderna.
  - Erfarna modellflygare behöver uppdateras på klubbens regler.
- **Egen modell är bra att ha (inget krav):**
  - Efter halva kursen är det bra för eleven att övergå och flyga sin egen modell för att lära känna den.
- **Ta betalt:**
  - Det kostar att ha modeller flygdugliga för skolverksamhet.
  - priside som täcker kostnad av bränsle och slitage på modeller 50:-/lektion vid egen modell 75 :-/lektion med klubbens modell.
- **RC- Skola också en säkerhetsskola:**
  - I RC- Skolan har ni en fantastisk möjlighet att lära ut klubbens regler och den attityd som klubben anser att medlemmarna ska ha.
- **Lärare skriver logg om var eleverna ligger utvecklingsmässigt efter varje pass:**
  - Då blir det lättare att ta hjälp av andra lärare vid brist av tid.
- **Lektionerna består av:**
  - Teori och praktik, varje lektion varar i ca 30 minuter varav 15 min i luften.
- **Genomförd RC- Skola med godkänt resultat ger flygbehörighet A**
- **Alla som går i RC- Skolan ska vara medlemmar i klubben. Undantaget provflygningar.**
- **SMFF har utbildningsplaner för flygplan och helikopter där allt står utförligt från start till mål med övningsuppgifter som hjälper både lärare och elev.**

## Några Rutiner som underlättar för lärare.

- **Frekvensdisiplin:**
  - Visa frekvenstavlan, eleven hämtar alltid rätt frekvensklämma.
- **Piloruta:**
  - All flygning sker från en angiven plats vid flygfältet "Pilotruta".
- **Uppstart och avslut av varje lektion:**
  - Första gången visar läraren, vid kommande lektioner gör eleven.
  - Tankar, slår på sändaren sedan mottagaren, kollar att allt verkar stämma med kontakten mellan sändare och modell, kollar att vingskruvar sitter ordentligt och till slut startar motorn.
  - Eleven tvättar och demonterar det som ska delas.
- **Taxning ut till Pilotrutan och kontroll av vind "Vindstrut":**
  - Se till att eleven är med och kollar vinden, fråga vilket håll vinden blåser åt och därmed varifrån vi bör starta.

## RC- Skolning och provflygning.

- **Provflygning:**
  - Lämna över i rak flykt ifrån er så att höger och vänster är rättvänt.
  - Låt eleven bara försöka hålla maskinen flygande, det brukar vara tillräckligt svårt.
- **RC- Skolning:**
  - Gå igenom lektionsunderlaget för dagens tänkta övningar med eleverna visa på illustrationer i papperna.
  - Visa eleven på manövern i luften
  - försök att inte ta över för tidigt, eleven lär sig bättre om dom lyckas lösa problemet.
  - Efter varje pass ger läraren feedback och eventuellt saker att öva på i flygsimulaton.

Ha så kul på fältet...