

# PROPOZICE soutěže modelů CRC - SHOW, CRC - E30''



Název soutěže: **CRC –SHOW , CRC-E30'' ,ARC**

Číslo soutěže: 879 dle kalendáře SMČR

Pořadatel: LMK VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Datum konání: 10.10.2015 během akce ZAMYKÁNÍ NEBE

Program: 9:00- 9:45 - prezence

10:00 - zahájení, 1. a 2. kolo E30''

poté 1. kolo CRC SHOW, mezi každým

kolem přestávka pro létání nesoutěžících modelů

13:00 - 3.a 4. kolo E30''

14:00-16:00 – soutěž házedel- viz samostatné propozice

10:30–16:00 – lety větroňů ARC

16.30 – vyhlášení výsledků soutěží

Místo konání: Valašské Klobouky, Letiště Valašskoklobuckého aeroklubu

Soutěžní kategorie: CRC-SHOW, E30''

Vklad: 50,-Kč , za každý další model 30,-Kč

Věcné ceny. Občerstvení zajištěno.

Přihlášky, kontakt: lmk.vk@seznam.cz

Tel.603340772- Ing. Staněk Rostislav

## PRAVIDLA CRC- SHOW:

Základní parametry modelu: dle platných pravidel SAM78

Model: jakýkoliv model vyhovující některé kategorii dle pravidel SAM78  
(nemusí být kabinový), vznik předlohy před 31.12.1954.

Pohon modelu: Spalovací nebo elektromotor dle některé z kategorií dle pravidel SAM78. Ovládat je povoleno pouze směrové a výškové kormidlo a motor.

Pracovní čas: 10 minut, 3 hodnocené kola, možné 2 pokusy v kole.

Hodnocení: součet výsledků dvou lepších kol

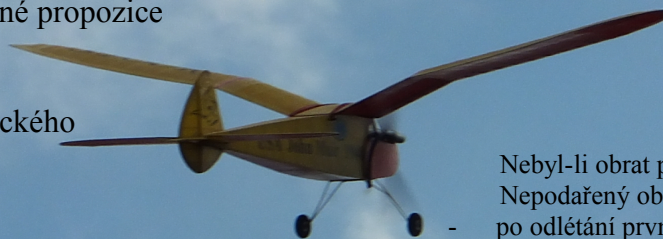
Průběh letu a jeho hodnocení :

OBRATY:

- 0. vzlet jak si určí soutěžící - 10 bodů
- 1. vodorovný průlet ve výšce pod 10 metrů v délce 50 metrů - 10 bodů
- 2. okruh 360° - 10 bodů
- 3. vodorovná osma - 10 bodů

- 4. pravoúhlé přiblížení na přistání se čtyřmi zatáčkami po 90°  
po ukončení klouzavého letu -10 bodů
- 5. přistání do určené plochy -10 bodů

Začátek a konec obratu ohlašuje soutěžící nebo pomocník slovy „ted“ a „konec“.



Nebyl-li obrat proveden nebo dokončen, hodnotí se 0 body  
Nepodařený obrat není možné opakovat.

- po odlétání prvních tří předepsaných obrátů musí model nastoupat výšku potřebnou k provedení klouzavého letu v trvání 120 sekund
- po nastoupení potřebné výšky je povinnost zastavit motor. Soutěžící musí okamžitě zastavení motoru nahlásit časoměříči slovem „ted“.
- Po zastavení motoru musí model letět 120 sekund klouzavým letem za což získá 1 bod za 1 sekundu letu až do maxima 120 sekund, tj. max. 120 bodů  
Doba klouzavého letu se měří od okamžiku zastavení motoru do prvního dotyku se zemí, nebo okamžiku dosažení maxima 120 sekund.
- následuje realistické přistání se zastaveným motorem po provedení obratu, č. 4. přiblížení na přistání do letové plochy
- MAXIMALNÍ počet bodů v jednom letu je : 180 bodů
- při přistání mimo letovou plochu nebo s běžícím motorem se CELÝ LET hodnotí „nula“ body.
- Obraty hodnotí 3 bodovači a použije se průměr zaokrouhlený na celé číslo.