

Propozice a pozvánka na jarní závody F3K a 1. kolo Clarkson Cup F6D . Mělník - Jelenice 16. 3. 2013



Pořadatel: Modelklub Mělník
Kategorie: FAI - kategorie F3K,F6D
Místo konání: Modelářská plocha v Jelenici u Mělníka
Termín: 16. 3. 2013
Číslo soutěže: 435
Přístup: od každého zúčastněného pilota bude požadována při registraci platná licence SMČR pro rok 2013

Ředitel soutěže: Jan Zelenka, Ve vinicích 560, 276 01 Mělník, tel 607 553 056

Program soutěže: 9:00 – Registrace závodníků
9:30 - zahájení soutěže
Během závodů bude probíhat 1. kolo Clarkson Cup F6D
16:00 - předpokládaný závěr závodu F3K

Soutěžní vklad F3K: 100 Kč

Soutěžní vklad F6D: 50 Kč

Uzávěrka přihlášek: 15. 3. 2013 na adresu [janzelenka\(@\)email.cz](mailto:janzelenka(@)email.cz)
Po té bude vybíráno dvojnásobné startovné!

Přihláška musí obsahovat: jméno soutěžícího
číslo licence
klub
čísla kanálů dvou vysílacích kmitočtů (vyjma 2,4Ghz)

Protesty: Přijímají se pouze písemně se vkladem 500Kč nejpozději 30 minut po události, které se protest týká. Protesty přijímá ředitel soutěže a řeší je hlavní rozhodčí společně se členy sportovní komise. Jestliže bude protest uznán, bude vklad vrácen.

Dle sportovního řádu SMČR pro rok 2013, musí být všechny soutěžní modely označeny číslem licence soutěžícího! Letové úlohy budou upřesněny dle počasí a počtu přihlášených závodníků. V případě nepříznivého počasí, pořadatelé mají právo upravit počet létaných kol v souladu s pravidly.

Dále pořadatelé upozorňují, že členové SMČR jsou pojištěni hromadnou pojistkou za škody způsobené třetí osobě, ne přímým účastníkům soutěže. Pořadatelé proto doporučují všem účastníkům soutěže pojistit se samostatně pro případ způsobení škody nebo ublížení na zdraví přímým účastníkům soutěže.

Souřadnice letiště: **50°19'48.403"N, 14°33'24.513"E**. Na této ploše se uskutečnily poslední závody F3K na Mělníku v roce 2012
Z hlavní silnice budou dané šipky se směrovkami na letiště. Popis cesty na stránkách mělnického klubu: <http://www.modelklub-melnik.cz>



Směr Mělník

Směr ML. Boleslav