

FAI World Cup 2019 Adazi, Latvia 16-18 AUG 2019
Informatīvi atbalsta Ādažu novada dome



"APPROVED"

FAI Vice-President, Aeroclub Latvia President

Pilot/ maintenance Personnel

Gints Gailis

2019.gada 1.augustā

«LATVIA Cup 2019» World Cup Event Category F2D – Control Line Circular Flight
ADAZI, LATVIA 16.-18.AUG 2019-08-06

SCHEDULE:

16 AUG:

- 09:00 – 20:00 arrival, registration;
- 10:00 – 12:00 – technical control, training flights;
- 14:00 – 20:00 – training flights.

17 AUG:

- 09:00 – opening ceremony;
- 11:00 – 13:00 competition flights;
- 14:30 – 20:00 competition flights.

18 AUG:

- 09:00-12:00 competition flights, final flights;
- 14:00 – 17:00 competition flights, final flights;
- 18:00 closing ceremony;
- 20:00 check out.

Contact person: Vasilijs Prokofjevs, Skanstes 30, Rīga, LV-1013,

Phone:+371 26468517 vp.prokofjev@gmail.com

Please check your FAI Sporting Licence prior to arrival.

Please check FAI ANTI doping Rules and your status.

Starptautiskās aviācijas sporta federācijas Aeromodelisma komitejas (FAI CIAM) pasaules kausa izcīņas posms «LATVIA Cup 2019» PROGRAMMA

Starptautiskās aviācijas sporta federācijas Aeromodelisma komitejas (FAI CIAM) pasaules kausa izcīņas posms «LATVIA Cup 2019», Lavija, Adaži - Ādažu lidlauks. GPS koordinātes: N57.099060, E24.266907

Sacensības tiek organizētas ar biedrības “Latvijas Sporta federāciju padome” atbalstu, informatīvo atbalstu sniedz Ādažu novada Dome, sacensību organizators – biedrība “Latvijas Lidmodeļu sporta federācija” ar biedrības “Latvijas Aeroklubs” sankciju. Starptautiskās lidmodeļu sacensības tiek organizētas Starptautiskās Aviācijas sporta federācijas (FAI) paspārnē, kas nosaka gan sacensību noteikumus gan dalībnieku kvalifikācijas kritērijus.

Gaisa kauju sacensībās katrā no kvalifikācijas lidojumiem piedalās divi modeļi, kuri veic lidojumu vienlaicīgi. Katram no modeļiem ir pievienota 16 metru gara vadības trose ar tam piestiprinātu rokturi, kuru lidmodeļa pilots izmanto, lai kontrolētu lidmašīnu, atrodoties uz zemes četru metru apļa centrā. Cīņa ilgst četras minūtes. Šajā laikā katrs no pilotiem cenšas ar savas lidmašīnas propelleri nogriezt pretinieka lidmašīnai piestiprināto 2,5 metrus garo lentu un tajā pat laikā pats izvairīties no pretinieka manevriem. Lidmašīnu lidojuma ātrums cīņas laikā sasniedz 150 km/h un vairāk, padarot gaisa kuģu modeļu cīņu par aizraujošu sporta pasākumu gan skatītājiem, gan visiem klātesošajiem.

Sacensību dienas kārtība:

Piektdiena 16.augusts:

- no plkst.09:00 – 20:00 sacensību dalībnieku reģistrācija;
- no plkst.10:00 – 12:00 – sacensību dalībnieku tehniskā kontrole, treniņi;
- no plkst. 14:00 – 20:00 – sacensību dalībnieku treniņi.

Sestdiena 17.augusts:

- plkst. 09:00 – sacensību atklāšana;
- no plkst. 11:00 – 13:00 sacensību dalībnieku sporta lidojumi;
- no plkst. 14:30 – 20:00 sacensību dalībnieku sporta lidojumi.

Svētdiena 18.augusts:

- no plkst. 09:00-12:00 sacensību dalībnieku sporta lidojumi, fināls;
- no plkst. 14:00 – 17:00 sacensību dalībnieku sporta lidojumi, fināls;
- plkst. 18:00 sacensību noslēgums, apbalvošana;
- no plkst. 20:00 sacensību dalībnieku izbraukšana.

Atbildīgā persona: Vasilijš Prokofjevs, Skanstes 30, Rīga, LV-1013, Phone:+371 26468517 vp.prokofjev@gmail.com

Modeļu klase: F-2-D klases lidmodeļi.

Sacensību noteikumi: 2018 FAI sporta kodekss, dalībniekiem nepieciešama derīga Starptautiskās aviācijas sporta federācijas sporta licence.

Ieejas maksa pasākumam netiek piemērota! Ikviens aicināts skatīties, sekot līdzī aizraujošajām gaisa cīņām un, kas zin, varbūt arī pats kļūt par īstu pilotu ! Tomēr, kā jau aviācijā, jārēķinās ar lidojumiem piemērotu meteoroloģisko situāciju, tāpēc organizatori, vadoties no lidojumu drošības apsvērumiem, patur tiesības pārtraukt sacensības lidojumiem nelabvēlīgos laika apstākļos.

Lidojumu tiešraides varēsiet vērot INTERNET vietnēs : <http://aeroclub.lv/> un <http://www.gaisabaloni.info/>

Biedrības “Latvijas Lidmodeļu sporta federācija”

Valdes priekšsēdētājs

Viktors Rošonoks

_____ /personīgais paraksts/

Rīgā, 2019.gada 1.augustā

