



Aeroklub Kralupy

PROPOZICE AERO-TOUR SAZENÁ

soutěž dvoučlenných posádek - rally

21. ročník



Vážení přátelé,

21.ročník soutěže „rally“ dvoučlenných posádek, pořádaný Aeroklubem Kralupy na letišti Sazená 27.8.2011 navazuje na předcházející ročníky soutěže a zakládá tím novou tradici navigačního létání v Kralupech. Soutěž je určena především pro motorové kluzáky, 2-členné posádky. Je otevřena i pro UL a motorové letouny. Pravidla soutěže vychází z propozic soutěží "rally" FAI, nejsou však shodná. Chceme, aby tato soutěž byla svým sportovním a společenským posláním přínosem pro činnost aeroklubů celé republiky a pozvaných zahraničních hostů.

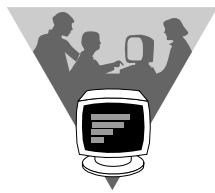
Organizační výbor soutěže :

Ředitel soutěže : Ing. Jiří Kraus

Dispečer AFIS : Ing. Martin Vyhnař

Technik soutěže : Ing. Petr Doubek

Autor tratě : Ing. Jan Hanuš



Jury :

Ing. Jan Hanuš, Miroslav Macal, Ing. Nikola Žižkovský, Karel Čipera, Zdeněk Podskalský

Meteorologické podmínky :

Soutěžní lety se uskuteční za podmínek:

VMC - dohlednost 8 km

- základna oblačnosti 450 m nad zemí (GND)

Radiospojení

Během soutěžního letu je zakázáno používat RDSt vyjma odůvodněného použití pro zajištění bezpečnosti letu a případů nouze. Frekvence 119,65 Mhz.

Provozní pravidla

- Na letišti Sazená nebudou publikována žádná omezení provozu letadel, která se neúčastní soutěže.
- Soutěžní lety musí být prováděny plně v souladu s pravidly pro neřízené lety VFR, jak jsou stanovena předpisem L2 a dalšími leteckými předpisy.
- Trasy a výšky přletů a odletů letadel z letiště Sazená při soutěžních letech budou stanoveny před zahájením soutěže dle aktuální dráhy v používání
- Každý soutěžící odpovídá za to (a svým zapojením do soutěže to potvrzuje), že splňuje všechny předpoklady dle příslušných leteckých předpisů pro rádné a bezpečné provedení soutěžního letu a že všechny příslušné předpoklady splňuje i jeho letadlo. Tím není dotčena kontrolní pravomoc ředitele soutěže. Soutěžící jsou povinni mít na soutěži všechny předepsané doklady.

Diskvalifikace

Soutěžní posádka, která naruší bezpečnost letu bude diskvalifikována.

Určení vítěze

Vítězem bude posádka s nejmenším počtem trestních bodů. V případě rovnosti trestních bodů vítězí posádka s vyhlášenou vyšší soutěžní rychlostí, dále pak posádka s nejmenším počtem trestních bodů z měření časů.

Protesty

Protest může podat pouze soutěžící, a to písemnou formou do rukou ředitele soutěže se stanoveným poplatkem 100.- Kč.

Popis soutěže

Soutěž se sestává z 1 etapy, která je zakončena soutěží v přesnosti přistání.

Hodnocení etapy obsahuje :

- * měření časů,
- * vyhledání objektů,
- * přesnost přistání.

Měření času :

Každý soutěžící musí proletět nad měřeným bodem ve správném směru příletu ve výšce 300 m maximálně a ne méně než 150 m nad terénem. Náhlé změny o více než 90° vůči trati budou penalizovány. Měřené body na trati mezi otočnými body budou označeny písmenným znakem z plachet:

A C E F K L V X

Na otočných bodech s měřením času tyto znaky být mohou, ale nemusí. Časy budou měřeny, když letadlo protne v kontrolním bodu branku o šíři $\pm 0,5$ NM kolmou na příletové rameno trati (u VBT na odletové rameno). Bude měřen okamžik rozjezdu k soutěžnímu letu (z vyznačeného místa pro start), min. 4 body na trati a koncový bod trati.

Vyhledávání objektů :

Fotografie objektů na trati budou maximálně 300 m, znaky max. 200 m na každou stranu od trati letu. Fotografie budou ve vzdálenosti nejméně 1 NM (1853 m) od otočných bodů (OB), výchozího (VBT) i koncového bodu trati (KBT). Znaky mohou být tyto :



a písmena

A C E F K L V X

(zároveň časová kontrola) a mohou být umístěny kdekoliv na trati, nejméně však 1 NM od VBT a KBT. Fotografie na trati budou označeny písmeny abecedy - ne v posloupnosti za sebou a mohou být i falešné. S výjimkou falešných foto budou pořízeny ve směru letu $\pm 45^\circ$. Fotografie otočných bodů přesně definovaných popisem (na mapě průsečík příletového/odletového ramene) budou číslovány v pořadí za sebou, mohou být i falešné. Foto otočných bodů mohou být pořízeny z kterehokoliv směru. Charakteristický objekt otoč. bodu (např. křížovatky, kostel a pod.) vždy bude na správné foto zachycen, nemusí však být uprostřed snímku. Objekt, který má být nalezen bude na fotografii zakroužkován. Objekt na falešné foto otočeného bodu bude vzdálen nejméně 1 km od správného otočného bodu, objekt na falešné fotografii zařazené mezi foto na trati bude nejméně 1 km mimo trať. Na záznamovém listu soutěžící určí polohu každého nalezeného objektu (znak, foto) vzdáleností od předcházejícího otočného bodu v km (na jedno desetinné místo), pro křívkové úseky se udává vzdálenost po křivce odměřená dodaným průsvitným měřítkem. Maximální počet znaků a správných fotografií na trati (mimo foto otočných bodů) je 23. Posouzení fotografie přelétávaných otočných bodů vyznačí soutěžící do příslušného sloupce záznamového listu křížkem.

Všeobecná pravidla :

V případě, že soutěžící nemůže odstartovat, nesmí opustit letoun a nesmí se s nikým domlouvat. Musí navázat spojení radiem s vedením soutěže, kde vysvětlí situaci a bude se řídit podle zadaných pokynů.

Průběh soutěže :

Soutěžní posádka dostane 15 minut před startem obálku, která bude obsahovat :

1) mapu 1:200 000 se zakreslenou tratí (formát A4),

2) tabulku s údaji:

- * popis otočných bodů
- * délky úseků tratě
- * trat'ový úhel zeměpisný úseků tratě
- * úsekové časy pro zadaný směr a rychlosť větru
- * stanovený čas od startu do VBT

 **Pozn.: S větrem bude počítáno až od rychlosti 7 m/s.** 

3) sadu fotografií otočných bodů na listu formátu A4

4) sadu traťových fotografií první části tratě na listu formátu A4

5) sadu traťových fotografií druhé části tratě na listu formátu A4

6) záznamový list, který soutěžící odevzdá maximálně 10 minut po zajetí na stojánku

7) průsvitné měřítko 1 : 200 000 pro odměření vzdálenosti

Další ustanovení :

Pojíždění po přistání musí být bez prodlení a podle příslušných pokynů.

Pro případ ztráty orientace musí být na palubě letounu mapa 1:500 000.

Pojíždění na start, odlet na trať, přílet na letiště a zařazení do okruhu na přistání dle dispozic na předletové přípravě.

Zatáčky po průletu otočným bodem musí být provedeny nejkratším směrem z příletové na odletovou trať.

Výška letu na trati 150 - 300 m nad terénem

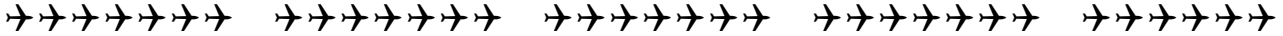
Při zhoršení meteorologických podmínek může být soutěž přerušena, či zrušena.

Soutěž v přesnosti přistání může být při nadmerné hodnotě složky bočního větru kolmé na směr přistání zrušena.

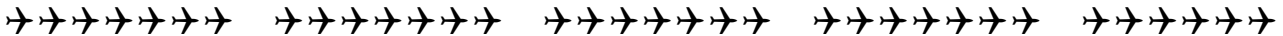
STARTOVNÉ PRO POSÁDKU = Kč 500,- nebo 21 Euro

HODNOCENÍ SOUTĚŽE - Trestné body :

	Trestné body	Max .tr. body
<u>Start (okamžik kdy se letoun dá do pohybu) :</u> každá sekunda před nebo později než 10 sekund za 1 sec	3	300
<u>Měření času na trati za letu :</u> Za každou sekundu mimo správný čas průletu V TOLERANCI ± 2 sec	2	300
Při neidentifikování letounu , průlet mimo brancku	300	
<u>Za každý znak nebo fotografií :</u> Určení v toleranci do 1 km	0	80
Nenalezení objektu	40	
Nesprávné určení nebo určení mimo toleranci	80	
<u>Za každý otočný bod určení fotografií :</u> Správně určen (ANO - NE)	0	100
Nenalezen otočný bod (nezakřížkován)	50	
Nesprávně určen - zakřížkován	100	
<u>Narušení bezpečnosti nebo pravidel létání nebo opomenutí provádět přesně nařízené postupy a pokyny ... za každé ...</u>	200	600
<u>Zatáčky o více než 90° vůči trati letu a kroužení po tratiza každou :</u>	200	600
<u>Přistání na přesnost :</u> Nulová čára	0	300
Pole A až F	viz nákres	0
Nenormální přistání		200
Letmý vzlet nebo nedotknutí se země		150
		300
<u>Pozdní odevzdání záznamového listu nebo úmyslné zdržování pojízdění po přistání:</u>		200



Přejeme všem zúčastněným příjemný let, zdařilé přistání a těšíme se na další setkání v příštím roce.



PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ SOUTĚŽE V PŘESNOSTI PŘISTÁNÍ

1. Normální přistání

Přistání na přesnost bude provedeno jako normální, t.j. použití plynu, skluzů a klapek (s omezením daným bodem 2.f) je na uvážení pilota. Manipulace s klapkami v přistávacím pásu před dotykem je zakázána. Přistání se provádí do přistávacího pásu vytyčeného podle nákresu a hodnotí se trestními body, které jsou v nákresu uvedeny. Za místo dotyku se u normálního přistání považuje dosednutí hlavních podvozkových kol. Podmínky bočního větru budou posádkám vyhlášeny při brífinku, eventuelně radiem v průběhu soutěže, jestliže složka rychlosti větru kolmá na směr přistání dosáhne 4 m/sec (8 kt). Maximální hodnota složky zadního větru v průběhu soutěže v přesnosti přistání je 2,5 m/sec (5 kt). Při dosažení vyšších hodnot bude změněn směr přistání, nebo může být soutěž v přesnosti přistání zrušena.

2. Nenormální přistání

- a) příd'ové kolo nebylo jasně nad zemí;
- b) letadlo s ostruhovým kolem nemělo zadní část trupu zřetelně pod horizontální rovinou;
- c) jedno kolo hlavního podvozku bylo v okamžiku dotyku výrazně nad zemí (vzdálenost od země větší než průměr kola), aniž byly vyhlášeny podmínky bočního větru;
- d) kolo hlavního podvozku na závětrné straně, při vyhlášení podmínek bočního větru, se dotklo dříve než kolo na návětrné straně, jehož vzdálenost od země byla větší než jeho průměr;
- e) jakákoliv část letounu se dotkla země dřív než kola;
- f) pilot manipuloval s klapkami v přistávacím pásu před dotykem.

3, Používání radiostanice během soutěže je povoleno jen v rozsahu nutném k zajištění bezpečnosti provozu.

4, Přesné přistání

Trestné body se neudělují při přistání na nulovou čáru.

Nulová čára (v nákresu označena WHITE LINE).....0 TB

Aerotour Sazená

PŘISTÁVACÍ PÁS - ZIELLANDEFELD - LANDING FIELD

points = FP (Fehlerpunkte) = TB (trestné body)

IMATRIKULAČNÍ ZNAČKA :

I 200

ČAS PŘISTÁNÍ :

.....

NENORMÁLNÍ PŘISTÁNÍ :

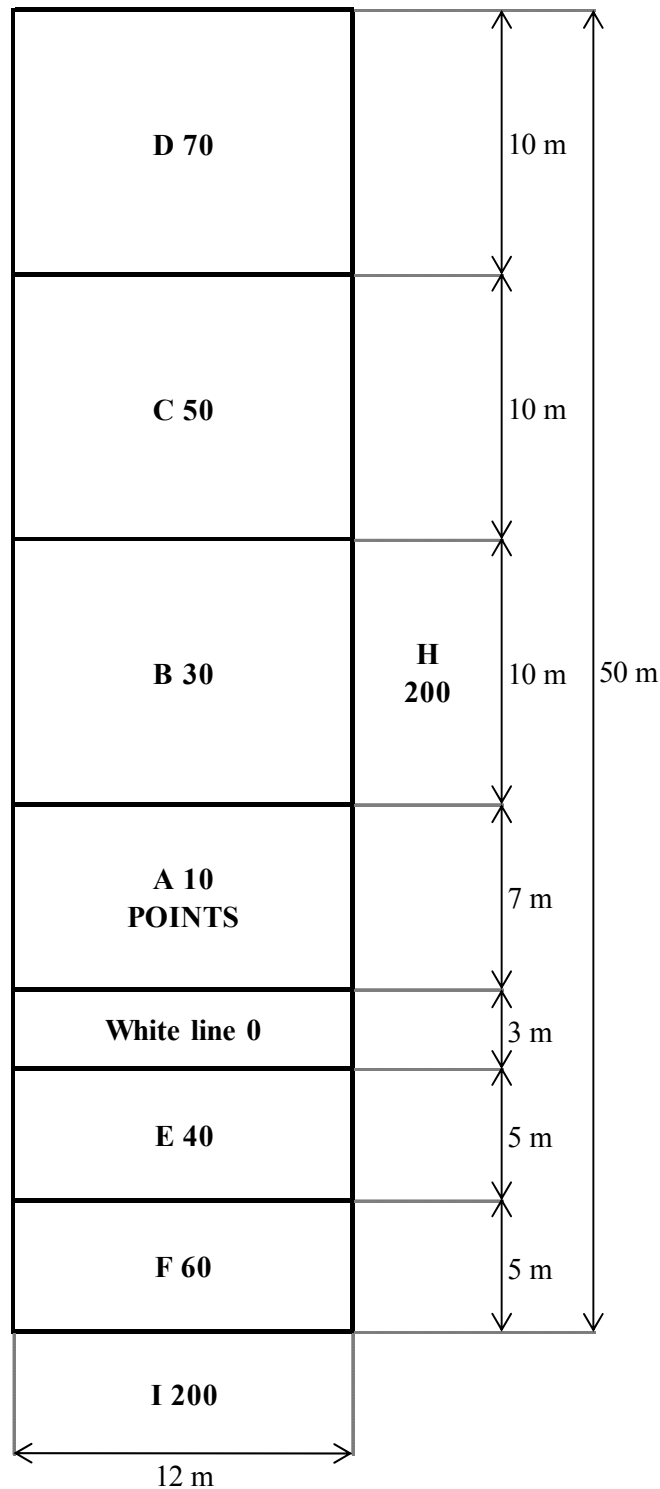
Ano Ne

LETMÝ VZLET :

Ano Ne

místo přistání zakřížkujte v tabulce

G
200



ZÁZNAMOVÝ LIST

Otočné body

Správě určen 0 tb.
Neurčen (nezakřížkován) 50 tb.
Nesprávně určen 100 tb.

Foto a znaky na trati

Tolerance pro udání vzdálenosti ± 1 km

Nenalezení = 40 tb.

Falešné určení, nebo určení mimo toleranci $\pm 1\text{ km} = 80$ tb.