

Slovenský pohár 2013

Forma preteku:

Séria šiestich víkendových kôl (sobota, nedeľa) organizovaných v období od 1.4.2013 do 31.8.2013 na vybraných terénoch (vid terény) podľa aktuálnych poveternostných podmienok. Jeden náhradný víkend v septembri, v prípade malého počtu platných kôl.

Medzi jednotlivými kolami musí byť minimálne jeden voľný víkend. Jednotlivé kolá nesmú kolidovať s : Majstrovstvá sveta, Európy, Slovenskej a Českej republiky

Pre jednotlivé kolá sa vytypuje termín a miesto podľa počasia v pondelok večer a vo štvrtok večer sa potvrdí prípadne zruší (v týždni pred pretekom)

Info: o konaní jednotlivých kôl pomocou mailing listu, skupiny Paragliding LAA SR na facebooku...

Výsledky: Spracovanie výsledkov v HQ. Igc. Súbor je možné poslať na spracovanie výsledkov cez e-mail najneskôr do 3 hodín od, last landing“

Celkové výsledky sa vyhodnocujú z bodov z jednotlivých taskov po odčítaní najslabších výsledkov, podľa kľúča:

Počet uletených taskov	Počet škrtnutých najslabších výsledkov
6	Bez škrtnutia
7 – 8	1
9 – 10	2
11 – 12	3
12 a viac	4

Záverečné vyhodnotenie prebehne súčasne s vyhodnotením XC v polovici Novembra 2013

Kategórie:

Hobby – pilot súťažiaci max. 2 roky, padák max. EN B

Standard – padák max. EN B

Sport - padák max. EN C

Open – bez obmedzenia

Pevné termíny:

8.-11.5. Straník – Org. Peter Vrabc (nahradený deň nedeľa 12.5.)

1.-4.8. Donovaly, Chopok – org. Miro Jančiar (náhradne dva dni po 5.8.a ut 6. 8.)

23.-25.8. Tisovec, Kralova Hola - org. Miro Jančiar

Terény:

Straník

Donovaly

Chopok

Klenovec

Tisovec
Zobor
Slubica
Martinské Hole
Kraľova Hoľa
Kubínska Hoľa
Hoľazne
Homá Súča
Baranovo

Štartovné: ?????

Organizátor zabezpečuje:

- priestor pre HQ (priestor pre prezentáciu pilotov, spracovanie a vyhlásenie výsledkov)
- vyvoz na štartovačky (nie je v cene štartovného)
- spracovanie výsledkov a záverečné vyhlásenie výsledkov kola (nemusia ale môžu byť ceny)
- riadiaceho lietania
- môže niekoho dohodnúť na zvozy za trate, organizácia a platba potom vo vlastnej režii pilotov