

SMERNICA

oblastnej výstavy poštových holubov OZ CHPH Topoľčany 2018 spojená s regionálnou výstavou Západoslovenského regiónu

1. Oblasťná výstava poštových holubov OZ CHPH Topoľčany spojená s regionálnou výstavou Západoslovenského regiónu (ďalej len ZSR) sa bude konať dňa 8.12.2018 v Solčanoch v Kultúrnom dome.

2. Organizačne zabezpečuje výstavu ZO CHPH Solčany – výstavný výbor. Riadiť sa bude podľa platného výstavného poriadku OZ CHPH Topoľčany . Nočnú službu a celkovú bezpečnosť vystavovaných holubov zabezpečí výstavný výbor.

3. Z vystavených holubov vyberú usporiadatelia výstavy 18 ks. a nominujú ich do jednotlivých kategórií. Vystavovať sa budú holuby, ktoré spĺňajú výstavné podmienky na najbližšiu CV a Výstavný poriadok OZ CHPH Topoľčany.

4. Výbor OZ CHPH Topoľčany na oblastnej výstave spojenej s regionálnou výstavou ZSR odovzdá ceny a vyhodnotí si celú pretekovú sezónu a víťazov jednotlivých pretekov.

-Usporiadatelia výstavy ocenia kolekciu holubov ktorá bude reprezentovať OZCHPH na CV.

Oceňovať sa bude:

ZSR:

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Majster R1,R2,R3,R4 | 1.-3. miesto |
| Víťazi pretekov R1,R2,R3,R4 | 1. miesto |

OZ CHPH Topoľčany

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Majster OZCHPH - staré holuby | 1. - 3. miesto |
| - mladé holuby | 1. - 3. miesto |
| Majster OZCHPH - krátke trate | 1. - 3. miesto |
| -stredné trate | 1. – 3. miesto |
| -dlhé trate | 1. – 3. miesto |
| TOP tipovací majster OZ CHPH TO | 1. - 3. miesto |
| Víťazi pretekov v OZ CHPH | 1. miesto |
| Kolekcia holubov na CV | 1. miesto |

5. Program výstavy: 7.12.2018

piatok

- 16:30 – 18:00 - preberanie holubov
- 19:00 – 20:30 - posudzovanie holubov
- 21:00 – 22:00 - spracovanie výsledkov

8.12.2018

sobota

- 07:30 – 08:30 preberanie holubov ZSR
- 08:30 - otvorenie výstavy
- 14:00 – vyhodnotenie pretekovej sezóny ZSR
- 15:00 - vyhodnotenie výsledkov výstavy a pretekovej sezóny 2018 OZCHPH Topoľčany
- 16:00 - ukončenie výstavy
- 16:15 - výdaj holubov

6. Preberanie holubov: - Poverení zástupcovia ZO a OZ CHPH dodajú holuby v ucelených zásielkach. Každý zástupca si donesie vypísaný zoznam dodaných holubov (príloha č. 1 k smernici). Poverený zástupca ZO CHPH Solčany zoznam skontroluje, opečiatkuje a na jeho základe budú holuby po ukončení výstavy odovzdané.

- **Výstavné karty budú vyplnené pravdivo, presne, úhladne a vo všetkých požadovaných rubrikách. Pre výstavu OZ (športové kategórie a štandard so splnenými podmienkami) budú akceptované iba výstavné karty vygenerované zo systému mypigeons.com** Použité môžu byť iba vopred deklarované výsledky. Výstavné karty budú opatrené pečiatkou ZO CHPH a podpísané zodpovedným funkcionárom.

- **Každá ZO a OZ CHPH donesie so sebou veterinárne potvrdenie na počet holubov /nie staršie 3 dni /**

- Spracovanie výsledkov výstavy OZ CHPH Topoľčany spojenej s regionálnou výstavou ZSR zabezpečí usporiadateľ výstavy.

7. Rozdelenie kliebok pre jednotlivé ZO CHPH a pre holuby ZSR:

-Každá ZO aj OZ patriace do ZSR nahlási do **5.12.2018** vypísaný zoznam dodaných holubov (príloha č.1) na email : slizar13@gmail.com z dôvodu spracovania katalógu a zabezpečenia dostatočného množstva výstavných kliebok. V prípade otázok kontaktujte predsedu výstavného výboru p. Radovana Klačanského na t.č. **0904559179**

-Poplatok za kliebku -výstavnú 1 €

- dražobnú 2 €

8. Výstavné podmienky:

a) ŠTANDARD

- holub najmenej **2500** km a holubica **2000** km za dva roky 2015 – 2016, umiestnených v 20% na tratiach od 100 km v konkurencii najmenej 150 ks PH nasadených na pretek a pri účasti najmenej 20 chovateľov, pričom holub v roku 2016 musí mať z tohto limitu najmenej 750 km a holubica 600 km.

- **mláďa holub a mláďa holubica** musia mať umiestnený 3 pretekoch 20% na tratiach nad 100 km v konkurencii najmenej 150 ks PH nasadených na pretek a pri účasti najmenej 20 chovateľov.

b) ŠPORT

- Za dva roky

| Kategória | Počet pretekov | MINIMUM | | | |
|-----------------------------|------------------|---------|------------|------------|------|
| | | Holubov | Chovateľov | Kilometrov | Cien |
| A od100 do 400 km | 10 | 250 | 20 | 1.500 | 20% |
| B od 300 do 600 km | 8 | 250 | 20 | 2.800 | 20% |
| C nad 500 km | 6 | 150 | 20 | 3.300 | 20% |
| D Allround | 11 spolu | | | | 20% |
| od 100 do 400 km | 3 až 5 | 150 | 20 | 3.500 | |
| od 300 do 600 km | 2 až 6 | 150 | 20 | | |
| nad 500 km | 1 až 3 | 150 | 20 | | |
| E Maratón nad 700 km | 4 ceny za 2 roky | 250 | 20 | - | 20% |

Podmienky splnené v roku 2018

| | | | | | | |
|----------|--|---|-----|----|------|------|
| F | mladé holuby 100 - 500 km | 3 | 250 | 20 | 300 | 20% |
| G | ESO ročiak 100 - 500 km | 5 | 250 | 20 | 500 | 20 % |
| H | ESO staré holuby 300 – 600 km | 6 | 250 | 20 | 1800 | 20 % |

Výkon

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|------|
| Výkon za rok holub | Σ km, ktoré holub nalietať v roku 2018 | Podľa stanovených podmienok | 20 % |
| Výkon za rok holubica | Σ km, ktoré holubica nalietať v roku 2018 | | 20 % |

5% tolerancia platí pri všetkých športových kategóriách pri zaradení do kategórie, bez ohľadu v ktorom roku holub trať letel. Nevzťahuje sa na Σ povinne nalietať kilometrov.

Vzorce pre výpočet koeficientov, podľa FCI:

Umiestnenie holuba x 1000

Kategória :A,B,C,D,F,G,H= _____
Počet nasadených holubov (max.5000)

Holub ktorý získa najnižší koeficient je v celkovom poradí prvý.

Výsledok: výsledný koeficient je súčtom jednotlivých koeficientov s preteku.

Kategória E: Rovnaký vzorec bez obmedzenia 5000 nasadených holubov.

Holub, ktorý získa najnižší koeficient je v celkovom poradí prvý.

Výsledok: výsledný koeficient je súčtom jednotlivých koeficientov z pretekov.

Holub ktorý získa najnižší koeficient je v celkovom poradí prvý.

Právo usporiadateľa - Neprijat' na výstavu holuby bez veterinárneho osvedčenia.

Poznámka pre chovateľov OZ CHPH Topoľčany:

Ocenení budú len chovatelia, ktorí splnia podmienku platného Výstavného poriadku OZ CHPH TO t.j. že chovateľ z každej ocenej kategórie alebo víťaz preteku vystaví min. 2 ks. poštových holubov.

V Solčanoch dňa 6.10.2018