

Sportovně-technická komise Pražského šachového svazu vyhlašuje konkurz na pořadatele Přeboru Prahy v rapid šachu jednotlivců 2016

Parametry turnaje:

- **Právo účasti:** šachisté registrovaní v pražských oddílech; přednost mají hráči s vyšším ELO ČR koeficientem - mimopražští jen pokud se vejdou do limitu počtu účastníků daného kapacitou hrací místnosti
- **Termín konání:** sobota nebo neděle v červnu 2016.
- **Zápočet:** Turnaj bude započítán na rapid rating LOK a FIDE. Jeho započtení zajistí pořadatel.
- **Hrací tempo:** 15 minut na partii a 10 sekund za každý provedený tah
- **Systém turnaje:** Švýcarský systém na 7 kol.

Dotace PŠS: Pořadateli turnaje bude na uspořádání soutěže poskytnut příspěvek do výše max. 4000 Kč. Všechny náklady spojené s pořádáním tohoto turnaje (cenový fond, rozhodčí, pořadatel, pronájem prostor, zápočet na LOK a FRL, pohár pro vítěze) musí být pokryty z tohoto příspěvku, přijatého startovního a případně sponzorských příspěvků.

Náležitosti přihlášky:

- Pořadatel
- Termín turnaje
- Cenový fond (detailně rozepsat)
- Hrací místnost (adresa, kapacita a popis, aby se dal ohodnotit komfort pro hráče).
- Výše startovního
- Bonusové parametry (např. možnost občerstvení)

Kritéria výběru:

Pokud budou splněny všechny definované parametry turnaje, budou při rozhodování STK o volbě pořadatele hrát zásadní úlohu kritéria: výše cenového fondu (s přihlédnutím k výši startovního), kvalita hrací místnosti, vhodnost termínu konání

Termíny:

Přihlášky zasílejte **do středy 25.5.2016** na adresu Předsedy STK PŠS pana Kropíka jan.kropik@prazskysach.cz. Přihláška musí být ve formátu pdf, nikoliv pouze v těle emailu. **Pozdě zasláná přihláška nebude do výběrového řízení zařazena.**

Harmonogram výběrového řízení:

25.5.2016	Uzávěrka přihlášek
26.5.2016	Vyhlášení vítěze konkurzu
27.5.2016	Zaslání návrhu propozic vítězem konkurzu na emailovou adresu jan.kropik@prazskysach.cz
29.5.2016	Vystavení propozic na web PŠS

Propozice podléhají schválení STK PŠS.

V Praze dne 19.5.2016

Jan Kropík, předseda STK PŠS