

**Magyar Köztisztviselők, Közalkalmazottak és Közszolgálati
Dolgozók Szakszervezetének (MKKSZ)
XXXIV. sakkversenye**

- Lázár András emlékére -

A Köztisztviselők és Közalkalmazottak Szakszervezetének versenye Magyarország legnagyobb amatőr sakkeseménye volt 1973-1989 között, amelyen a munkahelyi selejtezőket, válogatókat beszámítva évi 7-8000 főre becsülték az indulók számát. A régi hagyomány felélesztésével 2004-től megrendezésre a verseny.

A verseny helye, ideje: Budapest, XIV. kerület, Róna utca 87. - MKKSZ Székház

(A megközelítés: https://www.mkksz.org.hu/images/2021/Rona_87_megkozelites.pdf)

2022. június 11. szombat (9⁰⁰-17⁰⁰)

9 ⁰⁰ -12 ³⁰	I-VII. forduló
12 ³⁰ -13 ³⁰	ebédszünet
13 ³⁰ -16 ³⁰	VIII-XIII. forduló
16 ⁴⁵	Eredményhirdetés

A résztvevők: Szeretettel várjuk régi sakktársaink, valamint a korábbi versenyek résztvevőit és természetesen az újabb jelentkezőket is - kortól és nemtől függetlenül.

Mivel a hagyományoknak megfelelően amatőr versenyt rendezünk, ezért az indulók *standard ÉLŐ-pontja nem haladhatja meg a 2200-at* a torna napján aktuális FIDE-értékszámlista alapján.

A versenybíróság: Jakobetz László országos versenybíró és Grimm György versenybíró.

A verseny lebonyolítása: 13 fordulós egyéni, svájci rendszerű, 10-10 perc játékidővel a villámsakk szabályai szerint.

A helyezések eldöntése: 1. Szerzett pont 2. Javított Buchholz-számítás 3. Berger-Sonneborn számítás 4. TPR.

A verseny díjazása: Kupa a legjobb női-, férfi-, és ifjúsági (U18) versenyzőnek. Érem- és könyvdíjak, valamint különdíjak és kategóriadíjak a legjobb 1900, 1700 és 1500 alatti játékosoknak. Minden résztvevő sakkújságot kap ajándékba.

Jelentkezési határidő: 2022. június 8.

Nevezési díj: 2.000 forint - ami tartalmaz egy kis ebédet is - a helyszínen fizetendő.

A nevezéseket a következő adatok közlésével a jako chess1@gmail.com címre kérjük küldeni:

NÉV:

Születési hely, idő:

Egyesület, értékszám:

Telefon:

E-mail cím:

Budapest, 2022. április 27.

Boros Péterné
MKKSZ elnök,
a verseny fővédnöke

Jakobetz László
FIDE-mester