**12.Te+Én Helloween Szombat**

**Gyermek Villám sakktorna**

**A verseny célja:** versenyzési lehetőség biztosítása, rapid verseny szervezésével a sakkot ismerő, vagy azt megismerni vágyó felnőttek, ill.gyerekek részére.

**Helyszín: TE+ ÉN, Református közösség** 1084 Budapest, Kisfuvaros u 11,

**Megközelítés: M4 -el a II. János Pál pápa térig, onnan 2-3 perc gyalog , vagy a Blaha Lujza tértől a 28 ill. 37 villamossal 2 megálló és gyalog kb. 1 perc.**

**Időpont: *2020. 10.31*** szombat 11h az intézmény külön termében,

a verseny várható befejezése 14h

**Versenyforma:** 7 forduló svájci rendszer, sakkórával 2x10 p

Kezdő gyerekeknek külön csoportban játszhatnak és értékelődnek**.**

**Holtverseny esetén** ,Bucholz, progresszív, Berger, egymás elleni eredmény

**Előnevezési díj:** 1800.-Ft, 2020. 09.05. szombat 21 óráig

**Helyszíni nevezés** 2020.09.06. 10h - 10h 30, **2000.- Ft**

Az előnevezéseket visszaigazoljuk.

**Ha legalább 6 fő azonos korú nevez, akkor külön korcsoportban értékeljük a 10 év alattiakat, és felettieket, illetve az ovisokat.**

**Díjazás:** érem, oklevél, tárgyi jutalmak, játékok, kupa, Bajnok BÖGRE. Minden résztvevő ajándékban részesül, még az utolsó helyezett is.

**Kiemelt támogató:** **Magyar Sakkvilág, Sakklovagok,**

**H**a valaki előnevez, de nem jön el, és nem jelzi távolmaradásának okát, akkor legközelebb elesik az előnevezési kedvezménytől.

Különdíj hölgyeknek, amatőröknek, ifiknek, és más meglepetések!

**A versenyben a Magyar Sakkszövetség ajánlásait alkalmazzuk.**

Amennyiben az ellenfél igényli a maszk használatát, akkor kérjük alkalmazni.

A helyszínen, szükség esetén biztosítunk maszkot.

**Nevezés:** Domokos Gábor +36/30 356 9702

Honlap: [www.sakklovagok.eu](http://www.sakklovagok.eu) Facebook: **Sakkdockyrendel** oldal

**email:** [***sakkdockyrendel@gmail.com***](mailto:sakkdockyrendel@gmail.com)***, sakk@temegen.net*** *,*   A rendezőség a változtatás jogát minden kérdésben fenntartja magának. Eredményes jó játékot kívánunk.

A versenykiírás tájékoztató jellegű