**2. Beer-lak villámverseny**

**Budapest 2020.09.13.vasárnap**

**A verseny célja**: versenylehetőséget kínálni minden korosztálynak, 6-99 évesen.

**A verseny időpontja**: **2020. szeptember 13. (vasárnap) 11h.**

**A verseny helyszíne**: Beer-lak Pub. Bp. IX. Soroksári u 45-47./Budapest Parktól 2 perc/

**Megközelíthető:** Tömegközlekedéssel Boráros térről 23-as busszal, v. 2es villamossal

**A verseny főszervezője**: Kiss Sydney Olimpia, Versenybíró : Domokos Gábor.

**A verseny támogatói**: Magyar Sakk Világ, Sakklovagok, Te+ Én klub,

**Lebonyolítás:** **7 fordulós svájci rendszer** a hatályos FIDE rapid szabályok szerint.

**Időbeosztás**: 2x10 p digitális sakkórával,

**Holtversenyek eldöntése**: 1. Buchholz 2. Progresszív 3. Berger 4. egymás elleni

**A helyszíni regisztráció** 10.30 és 11.00 között lehetséges.

Az eredményhirdetés várhatóan 13h30 óra.

**Nevezés /helyszínen/2020.09.13. vasárnap 10h30-11h**

**Előnevezés: 2020. szeptember 11. péntek 20h-ig 1800.-Ft**

**Nevezési végső határidő**: **2020. 09.12. 18h 2000.- Ft**

Nyugdíjasoknak, valamint ha egy családból többen jönnek kedvezmény, 200Ft/fő

Minden előzetes nevezést visszaigazolunk.

**A verseny díjazása**: **1-3 férfiak, nők**, **érmek, kupa, oklevél** tárgyjutalmak.

A legjobb nem díjazott ifi valamint szenior és értékszám nélküli is kap különdíjat

Minden résztvevő, még az utolsó helyezett is kap ajándékot.

**Egyéb tudnivalók**: A verseny nem kerül FIDE rapid értékszám feldolgozásra,

**érvényes versenyengedély, nem** szükséges a részvételhez.

A párosítás az első fordulóban az értékszámok szerint történik.

**Nevezés és információ** Domokos Gábor **+36 30 356 97 02**

emailen: [sakkdockyrendel@gmail.com](mailto:sakkdockyrendel@gmail.com), facebook: sakkdockyrendel

**honlap** [www.sakklovagok.eu](http://www.sakklovagok.eu)

A helyszínen Büfé kiszolgálás üzemel, tehát étel ital vásárlása és fogyasztása lehetséges

*A változtatás joga fenntartva.*

*Minden indulónak eredményes versenyt és kellemes időtöltést kívánnak a szervezők!*