



Nagykőrösi Lövész Sport Egyesület

2750. Nagykőrös, Hársfa u. 15. /LŐTÉRBÁZIS/

A versenykiírás 172/B-04/31/2024

sz. alatt

jóváhagyva
Budapest, 2024. 04. 03.


Bíró biz. vez.

Nagykőrösi Tavasz Minősítő Verseny

A verseny engedély száma:

A Minősítő verseny rendezője: Nagykőrösi Lövész Sport Egyesület

A verseny helyszíne: 2750 Nagykőrös, Hársfa u. 15.

A verseny időpontja: 2024.04.27. 10 óra

Vezető versenybíró: Szabó Ferenc országos minősítésű versenybíró

**A versenyre nevezés díja: 2.500.-Ft versenyszámonként a nevezési határidőig (04.25-ig),
3.000.-Ft helyszíni nevezés esetén**

A versenyre nevezés módja: SVIR rendszerben, illetve a helyszínen

Telefonszám: Lendér Ildikó 30-681-8907, e-mail: info@delikft.hu

A versenyzők 2024. évre szóló versenyengedélyt, illetve érvényes orvosival ellátott fényképes Tagsági Könyvet, akinek saját fegyvere van a fegyvertartási engedélyét és lőszerét hozza magával a részvételhez.

Meghirdetett versenyszámok: az MSSZ előírásainak megfelelően:

- Sportpisztoly 20 értékelt lövés + 5 próba előtte, lő idő: 25 perc (felnőtt ffi, 60 felett, 70 felett, felnőtt női)
- Központi gyújtású pisztoly 20 értékelt lövés +5 próba előtte, lő idő: 25 perc (felnőtt ffi, 60 felett, 70 felett, felnőtt női)
- Nyílt ir. kispuska fekvő 30 értékelt lövés + 5 próba előtte, lő idő: 40 perc (felnőtt ffi, 60 felett, 70 felett, felnőtt női)
- Kisöblű standard puska 30 fekvő, lőidő: 40 perc (felnőtt ffi, 60felett, 70 felett, női)
- Szabadpisztoly 20 lövés férfi
- Légpuska, légpisztoly 20-40-60 férfi, női
- 25m peremgyújtású pisztoly gyorslövés fém irányzékkel
2x30 másodperc + 2x 15 másodperc / 5 lövésenként

Szeretettel várjuk a kedves sporttársakat egy vidám délelőttre. A büfében szendvicsekkel, üdítővel és kávéval, délben meleg ebéddel kínáljuk lövészetet kedvelő versenytársainkat.

Nagykőrös, 2024. március 26.

Sporttársi üdvözlettel:

Deli József
elnök sk.

Elnök elérhetőségei: Tel. 06-30/6376-871

Levelezési cím: 2700. Cegléd, Mízsei u. 12.

E-mail: info@delikft.hu

HONLAPUNK: www.nklese.hu