



ČESKÁ GYMNASTICKÁ FEDERACE

Zátokova 100/2, 160 17 Praha 6

IČ: 00540471, DIČ: CZ00540471, bankovní spojení: 1724809504/0600

tel: +420 242 429 260 e-mail: cgf@gymfed.cz web: www.gymfed.cz

ŠKOLENÍ ROZHODČÍCH - PARKOUR TŘÍDY A



Termín: 3.10.2021
Pořadatel: komise Parkouru
Místo: Zátokova 100/2, 160 17 Praha 6 (Areál Strahov – zasedací místnost 215)
Lektoři: Jan Korec, mezinárodní rozhodčí FIG
Cena: **500,- Kč** - částka musí být zaplacená bezhotovostně na účet: **1724809504/0600**
do: 30.9.2021
Cestovné: na vlastní náklady
Ubytování: Ubytování není v ceně a je nutné předem objednat.
Strava: vlastní
Přihlášky: zasílejte elektronicky na adresu pravda@gymfed.cz do pondělí 30.9.2021
S sebou: poznámkový blok, psací potřeby, 1x pasovou fotografii

Požadovaná kvalifikace účastníka kurzu:

- rozhodčí parkouru – třídy B (Basic) - Pro oddíly, které nemají žádného rozhodčího parkouru s kvalifikací třídy B, tato podmínka neplatí. Tato výjimka platí pouze pro toto školení z důvodu nemožnosti uskutečnění školení rozhodčích třídy B v tomto roce kvůli Covid-19
- registrovaný člen ČGF

Informace o školení:

Kurz je organizován v souladu s platným Kvalifikačním řádem České gymnastické federace a pravidly FIG pro rozhodčí parkouru.

Školení je zakončeno zkouškou. V případě úspěšného absolvování závěrečných zkoušek získá uchazeč certifikát „Rozhodčí parkouru třídy A“, který opravňuje rozhodovat závody charakteru MČR, soutěže se zahraniční účastí.

Program školení:

8:30 - 8:50 prezentace účastníků
8:50 - 9:00 zahájení školení
09:00 – 11:00 Blok 1 – obecné požadavky na rozhodčí a pravidla hodnocení disciplín
11:00 – 11:15 přestávka
11:15 – 12:15 Blok 2 – praxe freestyle – částečné hodnocení
12:15 – 13:15 obědová pauza
13:15 – 14:45 Blok 3 – praxe freestyle – kompletní hodnocení
14:45 – 15:00 přestávka
15:00 – 16:30 Blok 4 – praxe freestyle – kompletní hodnocení a příprava na zkoušky
16:30 – 16:45 přestávka
16:45 – 18:00 závěrečné zkoušky
18:00 – 18:15 zakončení školení

Ve Zlíně dne 15.9.2021

Jan Pravda
předseda komise Parkouru