

## LATVIJAS SPORTINGA FEDERĀCIJAS ATLASĒS KRITĒRIJU NOLIKUMS SIEVIEŠU UN VIRIEŠU KOMANDAS DALĪBAI 2020.GADA FITASC PASAULES ČEMPIONĀTĀ COMPAK SPORTINGĀ POLIJĀ

1. FITASC Pasaules čempionāts Compak Sportingā (turpmāk tekstā – PČ) notiek Bydgoszcz, Polijā, 20.-23.08.2020.
2. LSpF nodrošina finansējumu 2000,- EUR apmērā dalībai PČ Latvijas sieviešu UN vīriešu komandai.
3. Par komandas dalībnieki var kļūt Latvijas Republikas pilsoņi, kas ir LSpF sportista/šāvēja licences īpašnieki.
4. Dalībnieku vecums: bez ierobežojuma;
5. Dalībnieku skaits: 3 sportisti katra komandā;
6. Atlase tiek veikta ņemot vērā 2 labākos rezultātus no sekojošajām sacensībām, no kurām vienas ir noteiktas kā obligātas:

1. 2020.gada Eiropas Compak Sportinga čempionāts un/vai Āzijas Čempionāts;
2. 2020.gada FITASC GP posms pēc brīvas izvēles – OBLIGĀTĀS sacensības;
3. 2020.gada sezonas 200 mērķu FITASC federāciju pārstāvju organizētās sacensības Compak Sportingā.(Kausa posmi, čempionāti);

7. Atlasē netiek ņemta vērā iegūtā vieta, bet rezultāti tiek izteikti procentuāli (līdz simtdaļām).

- 100% (simts procentiem) tiek pielīdzināts OPEN grupas uzvarētāja rezultāta;

8. Ja divu sacensību summā procenti ir vienādi, tiek ņemts vērā Grand Prix vai Eiropas /Āzijas čempionāti, Latvijas posmu rezultāti.

9. LSpF Darba grupa saglabā tiesības izskatīt katru pretendentu atsevišķi un lemt par tā iekļaušanu komandas sastāvā.

10. Dalībnieki, kuri pretendē uz komandas dalību, apņemas informēt federāciju par sacensībām ārzemēs, kurās ir viņi ir piedalījušies.

11. Latvijas izlases dalībnieks sacensību laikā valkā LSF izstrādātu formu un piedalās atklāšanas gājienā, tādējādi prezentējot LV tēlu.

12. Dalībnieku sastāvu dalībai Pasaules čempionātā ir jāapstiprina LSpF valdei.

13. Atlases rezultātus LSpF valde paziņo savā mājas lapā [www.sporting.lv](http://www.sporting.lv) līdz 31.06.2020. pl. 17.00.

11. LSpF valdei ir tiesības veikt nelielas korekcijas šajos atlases kritērijos. LSpF jāpublisko informācija par izmaiņām ne vēlāk kā 3 dienas pēc izmaiņu veikšanas.