

**RAZPIS**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Skoki z male prožne ponjave</b>
<b>ORGANIZATOR</b>	Gimnastična zveza Slovenije (GZS)
<b>IZVAJALEC</b>	Športno društvo Center Maribor Mladinska ulica 12a, 2000 Maribor Kontaktna oseba: Srečko Namestnik Telefon: +386 40 526 760 E-pošta: <a href="mailto:srecko@gimnastika-maribor.si">srecko@gimnastika-maribor.si</a>
<b>DATUM</b>	<b>Sobota, 14.3.2020</b>
<b>PRIZORIŠČE</b>	Tekmovalna dvorana: Športna dvorana OŠ Bojana Iliča Mladinska ulica 13, 2000 Maribor, Slovenija Ogrevalna dvorana: ŠD Center Maribor Mladinska ulica 12a, 2000 Maribor, Slovenija
<b>KATEGORIJE</b>	Nastopi 6 finalistov v kategoriji MDE in MDI, SDE in SDI, ter po 8 najboljših iz kategorij MLE in ČLE ter MLI in ČLI.
<b>TEKMOVALNI PROGRAM</b>	Po pravilniku Gimnastične zveze Slovenije 2016 – Skoki z male prožne ponjave.
<b>POKAL SLOVENIJE</b>	Nastopajo lahko le tekmovalci in tekmovalke, ki so registrirani pri GZS. V končni rezultat se upošteva rezultat 1. OP ŠD Center MB v skokih z MPP in rezultat dodatnih dveh poljubnih skokov iz finalne serije, ki morata biti različna od predhodnih. Točkovanje je sledeče: 1. mesto: 25 točk                      5. Mesto: 13 točk 2. mesto: 20 točk                      6. Mesto: 11 točk 3. mesto: 17 točk                      7. Mesto: 9 točk 4. mesto: 15 točk                      8. Mesto: 8 točk
<b>PRIJAVE</b>	Prijave do <b>6.3.2020</b> preko spletne aplikacije GZS.
<b>URNIK</b>	Urnik bo objavljen po prejetih prijavah tekmovalcev in tekmovalk.
<b>SODNIKI</b>	Vsak finale sodita dva licencirana in registrirana sodnika pri GZS.
<b>PRIZNANJA</b>	Prvi trije posamezniki v vsaki kategoriji prejmejo medaljo, prvih šest pa diplomo. Na razglasitvi morajo biti vsi tekmovalci prisotni v športni opremi.
<b>OPOMBE</b>	Trener, ki bo spremljal ekipo na tekmovanju, mora biti registriran pri GZS in mora imeti opravljeno trenersko licenco za tekoče leto.

Vsako društvo ali klub lahko uporablja svojo malo prožno ponjavo, ki mora ustrezati tekmovalnim zahtevam.

**Kraj in datum**

MARIBOR, 24.2.2020

