

Elnökségi ülés határozatai

a Magyar Sí Szövetség 2020. május 26-i elnökségi üléséről

15 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség úgy határoz, hogy a 2019/2020-as szezon megvalósulásairól szóló szakmai beszámolókat elfogadja.

Igen: 7 Nem: 0 Tartózkodik: 0

16 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség úgy határoz, hogy a 2019. évre elfogadott költségterv megvalósulásairól szóló pénzügyi beszámoló elfogadásáról a soron következő elnökségi ülésen dönt.

Igen: 7 Nem: 0 Tartózkodik: 0

17 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

A rendkívüli küldöttgyűlés összehívására irányuló kezdeményezést az Elnökség nem támogatja.

Igen:7 Nem: 0 Tartózkodik: 0

Indoklás: tiltja a jogszabály, nincs meg a 10% és nincs megjelölve az ok.

18 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség úgy dönt, hogy a Küldöttgyűlés jogszabályi akadályának elhárulását követő legrövidebb időn belül döntést hoz a következő rendes Küldöttgyűlés összehívásáról.

Igen:6 Nem: 0 Tartózkodik: 0

19 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség a szövetség peres ügyeivel kapcsolatos ügyvédi beszámolót elfogadja.

Igen:6 Nem: 0 Tartózkodik: 0

20 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség a szövetség kölcsönügyeivel kapcsolatos ügyvédi beszámolót elfogadja.

Igen:6 Nem: 0 Tartózkodik: 0

21 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség elfogadja a dr. Kaszó Klára munkabérével kapcsolatos követelésekről szóló ügyvédi beszámolót.

Igen:6 Nem: 0 Tartózkodik: 0

22 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség támogatja, hogy a Snowboard Szövetség pénzügyi juttatásban részesüljön a FIS támogatásból.

Igen:6

Nem: 0

Tartózkodik: 0

23 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség támogatja, hogy a soron következő kongresszuson, Miklós Edit induljon a FIS Council tagságért.

Igen:5

Nem: 0

Tartózkodik: 1

24 / 2020. sz. Határozat (2020. május 26.)

Az Elnökség elfogadja Büki Gábor szakágvezető előterjesztését, az Északi szakág tervezett versenynaptárára vonatkozóan.

Igen:6

Nem: 0

Tartózkodik: 0