

Lietuvos motociklų sporto federacija

LMSF Enduro komisijos posėdžio protokolas Nr. 2017/06

Data: 2017-11-08

Posėdžio vieta: Vilnius

Posėdžio pradžia: 18.00 val.

Posėdžio pabaiga: 22.00

Dalyviai:

Enduro komisijos pirmininkas - Mindaugas Šimkevičius.

Enduro komisijos nariai - Žilvinas Kazakevičius, Indrė Kontrauskienė, Antanas Kanopkinas.

Svečiai: LMSF Prezidentas Robertas Benediktavičius.

Darbotvarkė:

1. Posėdžio pirmininko ir sekretoriaus tvirtinimas.
2. 2017 metų Lietuvos Cross Country čempionato ir taurės, Enduro čempionato ir taurės, Enduro Sprint taurės prizininkų tvirtinimas.
3. Lietuvos Cross Country čempionato ir taurės, Enduro čempionato ir taurės, Enduro Sprint taurės nuostatų taisymai, pakeitimai.
4. Baltijos šalių Cross Country čempionato ir taurės, Enduro čempionato ir taurės, Enduro Sprint taurės nuostatų apžvalga, taisymai, pasiūlymai keitimams Baltijos šalių komisijų suvažiavimui.
5. 2018 metų varžybų kalendoriaus preliminarį apžvalga ir preliminarus sudarymas.

Darbotvarkės klausimų nagrinėjimas:

1. **Nutarta:** posėdžio pirmininkas – Mindaugas Šimkevičius, sekretorė – Indrė Kontrauskienė.
2. **Nutarta:** 2017 metų Lietuvos Cross Country čempionato ir taurės, Enduro čempionato ir taurės, Enduro Sprint taurės prizininkų sąrašai tvirtinami. Priedas Nr. 1.
3. **Nutarta:** Nuostatų pakeitimų projektą nutarta išleisti po Baltijos šalių Enduro komisijų suvažiavimo, įvertinus Baltijos šalių nuostatų pakeitimus.



4. **Nutarta:** peržiūrėti Lietuvos ir Baltijos šalių čempionatų ir taurės nuostatus, paruošti projektai Baltijos šalių Enduro komisijų susirinkimui svarstymui ir keitimui.
5. **Nutarta:** sudarytas preliminarus 2018 m. varžybų kalendorius. Kalendorius bus patvirtintas po Baltijos šalių Enduro komisijų susirinkimo.

Balsuota:

1. Už - 5, Prieš - 0, Susilaikė - 0.
2. Už - 5, Prieš - 0, Susilaikė - 0.
3. Už - 5, Prieš - 0, Susilaikė – 0.
5. Už - 5, Prieš - 0, Susilaikė – 0.

Enduro komisijos nariai:

Mindaugas Šimkevičius

Žilvinas Kazakevičius

Indrė Kontrauskienė

Antanas Kanopkinas