

# VISUOTINIO LIETUVOS BOKSO FEDERACIJOS TEISĖJŲ SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2022-04-02

Panevėžys

Posėdis įvyko 2022-04-02 15.30 val.

Posėdžio pirmininkas Donatas Mačianskas

Posėdžio sekretorius Vilmantas Bobinas

Dalyvavo: Algirdas Majauskas, Anatolijus Kriukovas, Andžej Sinicyn, Mindaugas Žilinskas, Arnoldas Mickevičius, Audrius Gudomskas, Alfonsas Povilaitis, Dainius Balakauskas, Vytas Gurskas, Gintaras Šniukšta, Kęstutis Bagdanavičius, Vytautas Balsys.

## DARBOTVARKĖ:

1. Teisėjų kolegijos rinkimai.
2. Kiti klausimai.

### 1. SVARSTYTA. Teisėjų kolegijos rinkimai.

D. Mačianskas informavo, kad vadovaujantis naujais teisės aktais, reikalinga išrinkti ir patvirtinti 4 asmenų teisėjų kolegiją. D. Mačianskas pasiūlė susirinkimo dalyviams siūlyti galimus teisėjų kolegijos narius. V. Bobinas pasiūlė į teisėjų kolegiją įtraukti A. Kriukovą, A. Majauskas pasiūlė K. Bagdanavičių, A. Kriukovas – A. Majauską, G. Šniukšta – A. Povilaitį. D. Mačianskas pasiūlė balsuoti už kiekvieną pateiktą kandidatūrą. Susirinkimo dalyviai balsavo už kiekvieną pateiktą kandidatą vienbalsiai.

### 2. SVARSTYTA. Kiti klausimai.

G. Šniukšta pasiūlė apsvastyti LBF teisėjų paskirstymo teisėjauti Europos bokso čempionatuose klausimą. G. Šniukštos nuomone, reikalinga sukurti naują teisėjų paskirstymo teisėjauti Europos bokso čempionatuose metodiką.

M. Žilinskas iškėlė klausimą dėl apmokėjimo už darbą taškų skaičiavimo operatoriui padidinimo iki 60 Eur už dieną. M. Žilinskas informavo, kad reikalingas dar vienas pakaitinis taškų skaičiavimo operatorius.

## NUTARTA:

1. Patvirtinti LBF teisėjų kolegiją šios sudėties: A. Kriukovas, K. Bagdanavičius, A. Majauskas, A. Povilaitis.
2. 2022 m. sukurti naują teisėjų paskirstymo teisėjauti Europos bokso čempionatuose metodiką.
3. Siūlyti LBF vykdomajam komitetui svarstyti apmokėjimo už darbą taškų skaičiavimo operatoriui padidinimo iki 60 Eur už dieną klausimą.
4. Surasti ir paruošti pakaitinį taškų skaičiavimo operatorių.

Posėdžio pirmininkas

Donatas Mačianskas

Posėdžio sekretorius

Vilmantas Bobinas